

В. А. Гуртов
Л. Я. Березин
В. А. Матвеев
С. В. Сигова

ПРИОРИТЕТЫ
экономического развития
субъектов Российской Федерации

Москва
2005

ББК 65,9 (2Р)
П768
УДК 338

Рецензенты:

доктор экономических наук, профессор, руководитель центра Института международных экономических и политических исследований РАН *Л. Б. Вардомский*;
доктор экономических наук, профессор, директор программ Международной академии регионального развития и сотрудничества *П. Е. Семенов*

Приоритеты экономического развития субъектов Российской Федерации / В. А. Гуртов, Л. Я. Березин, В. А. Матвеев, С. В. Сигова. – М.: Изд-во «Кучково поле», 2005. – 496 с.

ISBN 86090-119-4

В книге рассмотрены программы среднесрочного развития, принятые на федеральном и региональном уровнях, в которых сформулированы приоритеты социально-экономического развития Российской Федерации, приоритеты и основные тенденции экономического развития федеральных округов и субъектов Российской Федерации.

В качестве базовых документов на региональном уровне использованы программы субъектов Федерации, сформированные на основе федерального макета программ социально-экономического развития субъектов Российской Федерации, согласованные с Минэкономразвития России и утвержденные на региональном уровне в виде постановлений или законов. На основе их анализа выделены приоритеты экономического развития для каждого из 89 регионов Российской Федерации. На федеральном уровне в качестве базовых документов используются национальные программы среднесрочного развития экономики и социальной сферы, приоритетные направления развития науки, техники и критические технологии Российской Федерации, принятые в 2004–2005 годах.

Книга рассчитана на широкий круг ученых, управленцев и специалистов в области прогнозирования экономического развития территорий, аспирантов и студентов классических университетов и финансово-экономических академий, специализирующихся в области экономики и управления. Она может быть также полезна преподавателям и научным сотрудникам, работающим в этих отраслях.

**ББК 65,9 (2Р)
УДК 338**

ISBN 86090-119-4

© В. А. Гуртов, Л. Я. Березин,
В. А. Матвеев, С. В. Сигова, 2005
© Издательство «Кучково поле», 2005

Оглавление

ПРЕДИСЛОВИЕ	7
ВВЕДЕНИЕ	9
ГЛАВА 1. ПРИОРИТЕТЫ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.....	12
ГЛАВА 2. ПРИОРИТЕТЫ И ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОКРУГОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.....	31
ГЛАВА 3. ТИПЫ РЕГИОНОВ И ПРОГНОЗ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МАКРОЗОН РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.....	45
ГЛАВА 4. ПРОГРАММЫ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	57
ГЛАВА 5. ПРИОРИТЕТЫ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ КАК БАЗА НАУЧНОГО И КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ.....	71
ГЛАВА 6. ПРИОРИТЕТЫ И ПРОГНОЗ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	88
6.1. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ.....	90
Белгородская область.....	93
Брянская область	97
Владимирская область	101
Воронежская область	105
Ивановская область.....	110
Калужская область	114
Костромская область.....	119
Курская область.....	123
Липецкая область	127
Московская область	131
Орловская область.....	136
Рязанская область.....	140

Смоленская область	144
Тамбовская область.....	149
Тверская область	154
Тульская область	157
Ярославская область	162
г. Москва	166
6.2. СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	170
Республика Карелия.....	173
Республика Коми.....	176
Архангельская область	181
Вологодская область	186
Калининградская область	190
Ленинградская область	195
Мурманская область	199
Новгородская область.....	204
Псковская область.....	208
г. Санкт-Петербург.....	212
Ненецкий автономный округ	217
6.3. ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	220
Республика Башкортостан.....	223
Республика Марий Эл.....	227
Республика Мордовия.....	232
Республика Татарстан.....	236
Удмуртская Республика.....	240
Чувашская Республика	245
Кировская область.....	249
Нижегородская область	253
Оренбургская область.....	258
Пензенская область	262
Пермская область	266
Самарская область.....	271
Саратовская область	276
Ульяновская область.....	280
Коми-Пермяцкий автономный округ	284
6.4. ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	289
Республика Адыгея	292
Республика Дагестан.....	296

Республика Ингушетия.....	300
Кабардино-Балкарская Республика	302
Республика Калмыкия	306
Карачаево-Черкесская Республика.....	310
Республика Северная Осетия – Алания	313
Чеченская Республика	315
Краснодарский край.....	319
Ставропольский край.....	323
Астраханская область.....	327
Волгоградская область.....	332
Ростовская область.....	337
6.5. УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ.....	342
Курганская область	344
Свердловская область	348
Тюменская область	352
Челябинская область.....	356
Ханты-Мансийский автономный округ	360
Ямало-Ненецкий автономный округ.....	364
6.6. СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ.....	368
Республика Алтай	371
Республика Бурятия	375
Республика Тыва	380
Республика Хакасия.....	383
Алтайский край	388
Красноярский край.....	392
Иркутская область.....	397
Кемеровская область.....	401
Новосибирская область.....	405
Омская область.....	410
Томская область	414
Читинская область.....	419
Агинский Бурятский автономный округ.....	423
Таймырский (Долгано-Ненецкий) автономный округ.....	425
Усть-Ордынский Бурятский автономный округ	428
Эвенкийский автономный округ.....	431
6.7. ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ.....	435
Республика Саха (Якутия).....	438

Приморский край	443
Хабаровский край.....	448
Амурская область.....	452
Камчатская область.....	457
Магаданская область.....	462
Сахалинская область.....	466
Еврейская автономная область	470
Корякский автономный округ.....	475
Чукотский автономный округ.....	478
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	483
СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ.....	483
СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ.....	484

Предисловие

В последние годы в Российской Федерации после длительного перерыва возобновилась работа по разработке стратегических программ социально-экономического развития территорий. Такие документы подготовлены на федеральном уровне, на уровне федеральных округов, субъектов федерации и муниципалитетов в виде программ среднесрочного развития, в которых сформулированы приоритеты социально-экономического развития Российской Федерации, приоритеты и основные тенденции экономического развития федеральных округов и субъектов Российской Федерации. Указывая основные векторы перспективного развития, программы социально-экономического развития служат также основой для определения конкретной политики в различных важнейших сферах жизни общества: бюджетно-финансовой, научной, образовательной, сфере рынка труда. Особенно следует отметить их влияние на региональное развитие в Российской Федерации.

На уровне Российской Федерации одним из основных разработчиков стратегических программ развития является Совет по изучению производительных сил (СОПС). Подготовленные им документы используются Правительством в качестве базовых при разработке программ перспективного развития. Многие предложенные СОПСом методологические элементы и конструкции входят в действующий научный потенциал.

Авторы настоящего издания ставили перед собой задачу систематизировать документы, содержащие анализ экономического развития федеральных округов и каждого из 89 регионов Российской Федерации и на этой основе провести структурирование приоритетов развития экономики. На основе представленных направлений стратегического развития региона, анализа фактического материала по развитию отраслей экономики систематизированы прогнозные показатели развития основных отраслей экономики всех субъектов Федерации. В качестве базовых документов использованы программы развития регионов, сформированные на основе федерального макета программ социально-экономического развития субъектов Российской Федерации, согласованные с Минэкономразвития России и утвержденные на региональном уровне в виде нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации. На федеральном уровне в качестве базовых документов используются также национальные программы среднесрочного развития экономики и социальной сферы, приоритетные направления развития науки, техники и критические технологии Российской Федерации, принятые в 2004–2005 годах.

Особо отметим, что авторы данной книги не претендуют на выработку и определение приоритетных направлений и стратегий социально-экономического развития территорий.

Книга рассчитана на широкий круг ученых, управленцев и специалистов в области прогнозирования экономического развития территорий, аспирантов и студентов классических университетов и финансово-экономических академий, специализирующихся в области экономики и управления. Она может быть также полезна преподавателям и научным сотрудникам, работающим в этих отраслях.

Настоящая работа была осуществлена при поддержке Федерального агентства по образованию в рамках научно-технической программы «Федерально-региональная политика в науке и образовании».

В заключение авторы выражают благодарность сотрудникам Центра бюджетного мониторинга Петрозаводского государственного университета за неоценимую помощь в подборе первичного материала и подготовку рукописи к печати.

В. А. Гуртов, Л. Я. Березин, В. А. Матвеев, С. В. Сигова

Введение

Необходимость выработки стратегии социально-экономического развития России и ее административно-территориальных единиц в настоящее время общепризнанна. Она обусловлена целым рядом внешних и внутренних причин. К этим причинам можно отнести глобализацию и обострение международной конкуренции, усложнение механизмов управления в связи с переходом к постиндустриальному и информационному обществу, необходимость продолжения экономического роста на новой качественной основе, сложные внутренние кризисы в стране, проявившиеся в постсоветское время. Рассуждения о необходимости стратегий исходят из того, что экономика не является в полной мере самоорганизующейся системой, она нуждается в целенаправленных регулятивных воздействиях [43].

В последние 5 лет в этом направлении проделана большая работа. В конце 1999 года по инициативе Президента Российской Федерации [9] был создан Центр стратегических разработок с соответствующими названием задачами. В первой половине 2000 года Правительству РФ был представлен проект «Основные направления социально-экономического развития Российской Федерации на долгосрочную перспективу» («Программа Грефа») [10]. В ноябре 2000 года Государственному совету при Президенте России был представлен доклад о стратегии развития государства на период до 2010 года, подготовленный рабочей группой под руководством члена Президиума Госсовета В. И. Ишаева [11]. Действующим официальным документом до середины 2003 года являлась «Программа социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочную перспективу (2002–2004 годы)» [12], которая была утверждена Распоряжением Правительства РФ от 10 июля 2001 года № 910-р. В нее были включены приоритеты социальной политики и модернизации экономики по России в целом, а также сформулированы приоритеты развития 7 макрозон. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 августа 2003 года № 1163-р была утверждена новая «Программа социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочную перспективу (2003–2005 годы)» [13]. Она основывалась на результатах, достигнутых в ходе выполнения предыдущей программы, продолжала и развивала ее.

Основные направления развития страны задаются Президентом Российской Федерации в Посланиях Федеральному собранию. Для решения задач, содержащихся в первом после вступления в 2004 году в должность Президента Российской Федерации Послании Федеральному собранию Российской Федерации (Москва, Кремль, 26 мая 2004 года) [2], Правительство Российской Федерации утвердило «Основные направления деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2008 года» [14]. В них федераль-

ным органам исполнительной власти предписано разработать проекты программы социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочную перспективу (2005–2008 годы) и плана действий по ее реализации. На заседании Правительства 22 декабря 2004 года министр экономического развития и торговли Российской Федерации Г. О. Греф представил эти документы [15], и они были приняты за основу.

Послание Президента Российской Федерации Федеральному собранию Российской Федерации от 25 апреля 2005 года подтвердило стабильность выбранного ранее курса на решение стоящих перед страной социально-экономических задач [1].

Большая работа проводится на субфедеральном уровне. В федеральных округах по инициативе полномочных представителей Президента разрабатываются и принимаются концепции стратегического развития округов. Многие из субъектов Федерации также имеют программы социально-экономического развития. Города от крупных мегаполисов до небольших провинциальных имеют или проводят разработки таких документов [36, 37].

Большой вклад в разработку стратегий и программ развития территорий и связанных с этим проблем вносят ученые, работающие в системах академической и вузовской науки, неправительственных организациях. Данной проблематике посвящено значительное количество научных трудов [41–73].

К сожалению, необходимо констатировать, что государственного документа в виде нормативного правового акта федерального уровня, в котором были бы сформулированы приоритетные направления экономического развития России на ближайшие 10–15 лет, до настоящего времени все еще нет.

Представляется, что в этих условиях научные организации и высшая школа должны решать такие задачи, как участие в разработке стратегических планов развития территорий, подготовка специалистов, способных вести такую работу, а также проведение научно-технического мониторинга базовых отраслей экономики регионов и формирование системы научного и кадрового сопровождения для поддержки приоритетных отраслей регионального экономического развития.

Для решения последней задачи необходимо структурировать приоритеты регионального экономического развития для каждого субъекта Федерации. Это может стать важным элементом принятия решений для различных министерств, ведомств, организаций и научных фондов федерального уровня и позволит концентрировать финансовые и интеллектуальные ресурсы Федерального центра и субъектов Федерации для решения конкретных региональных проблем, причем выбирая из этих проблем наиболее значимые в настоящий момент.

Структуризация приоритетов экономического развития в разрезе субъектов Федерации имеет принципиальное значение для системы высшего профессионального образования. Основой политики государственного регулирования процессов подготовки специалистов является государственное задание

на подготовку кадров. В Федеральной программе развития образования, утвержденной Федеральным законом от 10 апреля 2000 года № 51-ФЗ, одним из основных направлений развития высшего профессионального образования названо формирование государственных заданий по кадровому обеспечению федеральных и региональных научно-технических и социальных программ развития [25]. Система конкурсного порядка размещения государственного задания на подготовку специалистов с высшим профессиональным образованием (контрольных цифр приема) была введена постановлением Правительства Российской Федерации от 21 августа 2001 года № 606 [26]. При подготовке государственного задания большое внимание уделяется территориальным особенностям размещения задания и его соответствию перспективам социально-экономического развития макрорегиона (с учетом интересов конкретного региона) [27].

Глава 1. Приоритеты социально-экономического развития Российской Федерации

Система стратегического планирования и прогнозирования территориального развития в нашей стране начала формироваться достаточно давно. Заметными вехами были план ГОЭЛРО, первые пятилетние планы, содержавшие разделы, посвященные регионам, а также крупные региональные программы, которые начали разрабатывать с 1930-х годов. Полностью система научных обоснований долгосрочного территориального и регионального развития в СССР сложилась в 70-х годах XX века.

Работы по территориальным аспектам стратегии социально-экономического развития продолжались в научных кругах и после вступления России в эпоху рыночных реформ. Трудность подобной работы заключалась в том, что российская экономика характеризуется как «экономика быстрых изменений», и это отличает ее от более стабильных экономик [41, 42]. Курс на стратегические разработки официально поддерживался федеральными органами исполнительной власти, но с достаточной долей скептицизма относительно продуктивности такого рода исследований [43]. Нормативной базой этой работы является федеральный закон Российской Федерации от 20 июля 1995 года № 115-ФЗ «О государственном прогнозировании и программах социально-экономического развития Российской Федерации». Кроме того, в 1996 году вышел указ Президента Российской Федерации «О Концепции перехода Российской Федерации к устойчивому развитию» [6] и вслед за ним распоряжение Правительства РФ от 8 мая 1996 года № 559 «О разработке проекта государственной стратегии устойчивого развития Российской Федерации» [8]. Этим распоряжением ряду федеральных министерств и ведомств предписывалось подготовить проект государственной стратегии устойчивого развития Российской Федерации и внести его до 1 ноября 1996 года в Правительство Российской Федерации. Это постановление не было выполнено. К началу нового века Россия пришла без принятой обществом стратегии развития.

Как уже указывалось во Введении, в конце 1999 года Председатель Правительства Российской Федерации В. В. Путин подписал распоряжение [9], в котором было указано считать одной из приоритетных задач Правительства Российской Федерации разработку стратегического плана развития Российской Федерации на долгосрочную перспективу. Вслед за этим были разработаны два документа [10, 11]. Но указание Президента подготовить и утвердить обобщающий документ начало выполняться только в 2004 году после его вступления в должность на второй срок и при более решительном проведении реформы государственного управления.

Для решения задач, содержащихся в первом после вступления в 2004 году в должность Послании Президента Российской Федерации Федеральному

собранию Российской Федерации (Москва, Кремль, 26 мая 2004 года) [2], Правительство Российской Федерации утвердило «Основные направления деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2008 года» [14]. «Основные направления» обязали федеральные органы исполнительной власти разработать проекты программы социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочную перспективу (2005–2008 годы) и план действий по ее реализации. На заседании Правительства 22 декабря 2004 года министр экономического развития и торговли Российской Федерации Г. О. Греф представил эти документы [15], и они были приняты за основу. Программа предполагает построение четкой иерархии программных документов, включающей, в частности, стратегии развития отдельных отраслей реальной экономики и социального сектора. Эти стратегии имеют более продолжительный период, чем сама программа, т. е. можно говорить о начале разработки системы долгосрочных документов развития страны. Но к настоящему моменту Программа социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочную перспективу (2005–2008 годы) еще не имеет статуса официального документа.

В заключение краткого экскурса приведем две цитаты:

«За разработку долгосрочной общенациональной стратегии экономического и социального развития России надо браться, конечно, незамедлительно; причем нужно, чтобы были какие-то институты, какие-то действенные институты, которые выводили бы это на уровень политического руководства страны. Необходимо создать единый общенациональный центр, который взял бы на себя функцию координатора разработки стратегии экономического и социального развития России на длительную перспективу...»

(Из выступления Президента РФ В. В. Путина на заседании Совета межрегиональной ассоциации «Дальний Восток и Забайкалье», 27.10.99, Хабаровск) [74].

«Фактически мы только недавно подошли к третьему этапу в развитии современного российского государства, к возможности развития высокими темпами, к возможности решения масштабных, общенациональных задач. И сейчас мы имеем и достаточный опыт, и необходимые инструменты, чтобы ставить перед собой действительно долгосрочные цели».

(Из Послания Президента Российской Федерации В. В. Путина Федеральному собранию Российской Федерации – Москва, Кремль, 26 мая 2004 года.)

Важным элементом стратегии социально-экономического развития России является ее *территориальная составляющая*. Это связано с необходимостью учесть разнообразие природных, геополитических, социально-экономических, национально-культурных и других условий страны и обеспе-

чить эффективное развитие единого экономического пространства, открытого для международного экономического сотрудничества.

Стратегия территориального развития призвана реализовать в долгосрочной перспективе благоприятные региональные факторы развития страны, предупредить и нейтрализовать крупномасштабные региональные пролемы, угрожающие национальной безопасности [45].

Логически и методологически российская стратегия должна быть основана на том факте, что экономика России – не монообъект, а **полифункциональный** (много)региональный организм, функционирующий на основе вертикальных (центр – регионы) и горизонтальных (межрегиональных) взаимодействий и входящий в систему мирохозяйственных связей. Поэтому развитие России может проходить только в поиске единства в региональном многообразии при усиливающемся воздействии процессов глобализации. В соответствии с изложенными представлениями такая стратегия должна иметь *матричную структуру*, сочетающую проблемы общероссийского значения и проблемы развития определенных регионов [44]. Эти положения нашли отражение в проекте программы [15].

В этом плане сделано немало. Готовятся стратегии развития федеральных округов [32, 33] (на настоящий момент действует Стратегия развития Северо-Запада [32]), реализуются федеральные целевые программы: «Сокращение различий в социально-экономическом развитии регионов Российской Федерации», «Программа реформирования и развития оборонно-промышленного комплекса до 2006 года», «Модернизация транспортной системы России», «Мировой океан», «Электронная Россия», «Прогноз демографических процессов в России до 2016 года», а также Концепция энергетической стратегии России до 2020 года и Концепция демографического развития Российской Федерации на период до 2015 года [34] и др. Принят Указ Президента РФ о создании консультативных советов при постоянных представителях Президента РФ в федеральных округах (кроме Южного федерального округа). Эти консультативные советы призваны усилить координирующую роль глав регионов как одной из основных составляющих в области выработки приоритетов федеральной и межрегиональной инвестиционной политики.

Указанные выше документы [10, 11], «Основные направления деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2008 года» [14], программные выступления первых лиц страны определяют приоритетные направления развития России. Последними документами краткосрочного планирования являются доклад «Министры Российской Федерации о задачах на 2005 год», опубликованный в разделе «Официальная хроника» Интернет-сервера «Правительство России» 31 декабря 2004 года [23], и доклад министра экономического развития РФ Г. О. Грефа на коллегии министерства 29 марта 2005 года по теме «Итоги деятельности Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации в 2004 году и задачи Министерства на 2005 год» [24].

Среди проводимых в стране нескольких направлений реформ можно выделить как одну из основных бюджетную реформу. Бюджетная реформа делает бюджет элементом планирования. Основной ее принцип – переход от управления бюджетными затратами к управлению результатами. Это предполагает формирование системы оценки планов и показателей работы всех органов исполнительной власти и на этой основе подведение итогов, формулировку выводов и корректировку политики по отдельным направлениям. Кроме того, бюджетное планирование должно приобрести долговременный характер.

На заседании Правительства Российской Федерации 22 декабря 2004 года были рассмотрены проект Программы социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочную перспективу (2005–2008 годы) с приложениями [15]:

- Проект плана действий Правительства Российской Федерации по реализации программы социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочную перспективу (2005–2008 годы) в 2005 году;
- Проект плана действий Правительства Российской Федерации по реализации программы социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочную перспективу (2005–2008 годы) на 2006–2008 годы;
- Устранение структурных ограничений экономического роста. Долгосрочный прогноз роста российской экономики.

Хотя эти документы были приняты за основу и пока не утверждены, в настоящей работе они могут быть приняты как последние документы, определяющие вектор развития страны. Поэтому приведем некоторые выдержки из программы и доклада министра экономического развития и торговли Российской Федерации Г. О. Грефа на упомянутом заседании Правительства [16].

Среднесрочная программа социально-экономического развития Российской Федерации определяет ключевые направления деятельности Правительства РФ на 2005–2008 годы, обеспечивающие достижение стратегических целей развития страны: повышение благосостояния населения и уменьшение бедности на основе динамичного и устойчивого экономического роста. Главным индикатором успешности социально-экономического развития страны при этом является удвоение валового внутреннего продукта за 10 лет. Ключевым условием достижения стратегических целей, усиления политической и экономической роли России в мировом сообществе является обеспечение неуклонного роста конкурентоспособности России.

Создание конкурентоспособной России рассматривается Правительством как увязанная по целям и срокам задача резкого повышения конкурентоспособности трех составляющих:

- человека;
- государственных институтов;
- бизнеса.

Программа определяет важнейшие вызовы стабильному и долгосрочному экономическому росту, ответы на которые предстоит найти в среднесрочной перспективе:

1. *Низкая эффективность государственного управления.*
2. *Отсутствие условий и стимулов для развития человеческого капитала.*
3. *Низкий уровень конкуренции и высокая доля нерыночного сектора.*
4. *Недостаточная просчитанность реализации реформ на субфедеральном уровне.*
5. *Низкий уровень интеграции российской экономики (и ее территориальных звеньев) в международные экономические отношения.*
6. *Слабая диверсификация народного хозяйства и недостаточное предложение товаров с высокой добавленной стоимостью, создающее высокую зависимость результативности производства от мировой конъюнктуры цен на основные экспортные товары.*
7. *Инфраструктурные ограничения роста.*
8. **Финансово-промышленные группы (и другие интегрированные промышленно-банковские структуры) и социальная ответственность бизнеса.**

Современный этап социально-экономического развития России требует ориентации экономической политики на неуклонное сокращение существующего разрыва в уровнях развития между Россией и наиболее развитыми странами мира. По сути это означает необходимость выработки и осуществления стратегии, нацеленной на формирование современного постиндустриального общества.

Экономическая политика, ориентированная на осуществление постиндустриального развития, должна учитывать ряд принципиально важных условий, характерных для современного экономического роста.

1. Необходимо достичь не просто высоких темпов экономического роста, но такого роста, который обеспечивал бы прогрессивные структурные сдвиги в российской экономике.

2. *Современные экономические проблемы России не могут быть разрешены при помощи исключительно экономических инструментов и институтов.* Ключевое значение для решения экономических проблем имеют реформы, выходящие за рамки экономической сферы. **Это, прежде всего, система законодательства.** Кроме того, реальным «узким местом» является сложившаяся система правоприменения, прежде всего судебная и правоохранительная системы.

3. Абсолютным приоритетом является реформа секторов, связанных с развитием человеческого потенциала, прежде всего образования и здравоохранения.

4. Осуществление любых мероприятий экономической политики не должно подрывать достигнутый уровень макроэкономической стабильности.

5. Ключевое значение в решении стоящих перед страной задач имеет состояние ее социально-экономических институтов.

Существует точка зрения, что, проводя регулирование социально-экономического развития, крайне важным является не преувеличивать прогностические возможности государства. Опыт некоторых стран и корпораций, которым удавалось совершить рывок в современном постиндустриальном мире, свидетельствует о том, что главным в их успехе было обеспечение государством эффективного правоприменения и активная политика по развитию человеческого потенциала. Попытка же административного формирования отраслевых приоритетов нередко ограничивает возможности творческого поиска фирмами новых, наиболее эффективных и перспективных направлений вложения капитала. Жесткое формирование системы отраслевых приоритетов всегда опирается на уже существующие представления о тенденциях социально-экономического развития, то есть исходит из прошлого опыта, а не ориентируется на будущее.

В то же время экономическая политика государства на настоящем этапе развития должна включать в себя ряд мер, связанных с прямым регулированием или же непосредственным предоставлением отдельных услуг. Это касается:

- регулирования деятельности субъектов естественных монополий;
- предоставления социальных услуг (рынок которых отсутствует), имеющих большие положительные внешние эффекты;
- создания и поддержания объектов инфраструктуры.

В целях адекватного ответа на стоящие перед страной вызовы Правительство Российской Федерации предполагает концентрировать свои усилия на следующих **приоритетных направлениях** социально-экономической политики.

Первое. В рамках создания условий для повышения конкурентоспособности человека необходимо сосредоточить усилия на реформе образования.

Второе. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения.

Третье. Правительству предстоит сконцентрировать свои усилия на борьбе с бедностью.

Четвертое. Повышение эффективности государства, отвечающего потребностям общества, через реализацию административной реформы, а также реформы государственной службы.

Пятое. Развитие инновационной сферы.

Развитие отдельных секторов экономики, вклад которых в создание добавленной стоимости в настоящее время представляется значимым, требует проведения осмысленной долгосрочной политики. В связи с этим часть программы посвящена **стратегиям развития** (*стратегия развития – система взаимоувязанных по задачам, срокам осуществления и ресурсам целевых про-*

грамм, отдельных проектов и непрограммных мероприятий, обеспечивающая эффективное решение системной социально-экономической проблемы), разработанным с учетом общего контекста социально-экономической политики государства в среднесрочном периоде, нацеленным на разрешение проблемы структурных ограничений экономического роста. Этот раздел является прологом к будущим стратегиям развития, предполагающим долгосрочную и прозрачную политику государства как правоприменительного, так и нормотворческого характера в отношении отдельных отраслей [16].

Среднесрочная программа Правительства ориентирована на инновационный сценарий развития, характеризующийся активной диверсификацией экономики и структурными сдвигами в пользу обрабатывающих секторов, наукоемких услуг и экономики знаний. Этот сценарий развития предусматривает резкое повышение эффективности функционирования государственных институтов и активное создание новых «институтов развития». Доля государственных инвестиций повышается, как минимум, до 5 % ВВП, что сопоставимо с показателями стран, решавших задачи модернизации экономики.

Инновационный сценарий опирается на реализацию следующих трех групп стратегий развития:

1. Стратегии развития традиционных секторов экономики, или стратегии повышения конкурентоспособности секторов, являющихся основой современного экономического роста, и жизнеобеспечивающей инфраструктуры. Своеобразная «подушка безопасности» (потенциальный вклад в прирост ВВП составляет 1,1–1,3 % в год в 2005–2015 годах):

- стратегия развития нефтегазового комплекса;
- стратегия развития транспорта Российской Федерации до 2010 года;
- стратегия агропромышленного комплекса и рыболовства.

2. Стратегии развития инновационных секторов, или стратегии развития новой экономики – стратегии, определяющие переход от сырьевого к инновационному развитию и формирование новых двигателей экономического роста (потенциальный вклад в прирост ВВП составляет 0,7–0,9 % в год):

- стратегия Российской Федерации в области развития науки и инноваций;
- стратегия развития и использования информационных и коммуникационных технологий в Российской Федерации;
- стратегия развития авиационной промышленности;
- стратегия развития оборонно-промышленного комплекса на период до 2015 года.

3. Стратегии развития человеческого капитала:

- стратегия формирования рынка жилья, развития жилищного строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на период 2005–2010 годов;

- стратегия развития образования;
- стратегия развития здравоохранения и социально-трудовой сферы в части здравоохранения.

Система стратегий и проектов развития не означает расширения нерыночного сектора в экономике. Напротив, особенно в наукоемкой информационной сфере реализация стратегий связана с активным развитием рынка инноваций и наукоемкой продукции. В то же время запуск этих проектов связан с государственной организационной и финансовой поддержкой, становлением механизмов частногосударственного партнерства и работающих институтов развития. Этот сценарий можно рассматривать как сценарий открытой экономики – активной интеграции российской экономики в мировой рынок капитала, что проявляется в повышении притока иностранных прямых инвестиций с 1,4 % ВВП до 4–6 % после 2010 года [16].

Важные новации касаются **региональной политики**. Программа ориентируется на переход от механического выравнивания («сверху») социально-экономического развития территорий к стимулированию использования доступных ресурсов для экономического роста. Для этого предполагается предпринять меры по мониторингу основных ограничений и хода выполнения реформ, содействию распространения лучшей практики в осуществлении реформ, ориентации межбюджетных трансфертов на стимулирование преобразований на субфедеральном уровне, повышению требований к качеству управления, содействию формированию и развитию региональных экономических кластеров.

В среднесрочной перспективе целью федеральной политики будет являться активное содействие эффективной реализации важнейших реформ на уровне органов власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления. Приоритетом Правительства Российской Федерации в среднесрочной перспективе является создание системы стимулов для субфедеральных властей к осуществлению приоритетных социально-экономических реформ.

Среди основных механизмов, направленных на создание подобной системы стимулов, в программе выделены следующие:

- реализация существующих механизмов финансового поощрения регионов и муниципальных образований, ориентированных на проведение приоритетных реформ;
- софинансирование усилий региональных и местных властей в области проведения социально-экономических реформ из федерального бюджета;
- выявление и распространение лучшей региональной и муниципальной практики в области проведения социально-экономических реформ;
- принятие в рамках собственной компетенции федеральными властями иных мер, направленных на создание стимулов для органов власти регионального и местного уровней по проведению приоритетных социально-экономических реформ.

Одной из целей политики социально-экономического развития страны будет являться установление долгосрочных приоритетов территориального развития. Решение этой задачи должно быть направлено на более полный учет территориальных аспектов и проблем социально-экономического развития для принятия Правительством Российской Федерации решений в области экономической политики. Основными механизмами в этой области будут являться:

- проведение типологизации проблем и задач социально-экономического развития в территориальном разрезе (разработка типологии регионов);
- разработка подходов к содействию решения поставленных задач социально-экономического характера в зависимости от их типа и особенностей территории;
- создание на федеральном уровне системы принятия управленческих решений с учетом территориальных аспектов.

Перечисленные цели региональной политики Правительства Российской Федерации будут являться составной частью общенациональной системы целей и задач, направленных на достижение оптимальных темпов социально-экономического развития страны.

Формат новой среднесрочной программы предполагает построение четкой **иерархии программных документов** (рис. 1) [16]. Послание Президента РФ и «Основные направления деятельности Правительства РФ» как верхняя ступенька этой пирамиды. Далее – среднесрочная программа, глубже раскрывающая приоритеты работы правительства. Затем – стратегии развития и план действий по реализации программы, предусматривающий, в том числе, правоприменительные мероприятия и показатели их выполнения. И, наконец, практический выход эти приоритеты должны находить в федеральном бюджете, разрабатываемом на основе нового документа – «Сводного доклада о результатах и основных направлениях деятельности Правительства РФ». Таким образом, государственные расходы четко ориентируются на выполнение обозначенных в программных документах мероприятий, обеспечивая решение приоритетных задач развития страны.

Важным элементом определения перспектив развития является построение прогнозов социально-экономического развития страны. В этом направлении работают правительственные структуры, крупные академические институты, а также неправительственные организации. Среди них: Совет по изучению производительных сил – СОПС (ведомственная подчиненность: МЭРиТ и РАН) [75], Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН [76], Центр макроэкономического анализа и краткосрочного прогнозирования [77].

Министерство экономического развития и торговли Российской Федерации ежегодно разрабатывает прогнозы социально-экономического развития страны. Один из таких прогнозов на 2005 год и основные параметры прогноза до 2007 года был опубликован в августе 2004 года [17]. На заседании Прави-



Рис. 1. Иерархия программных документов Правительства Российской Федерации [16]

тельства 22 декабря 2004 года как составляющая часть Программы социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочную перспективу был рассмотрен долгосрочный прогноз роста российской экономики на период до 2015 года [15]. Последний прогноз «О сценарных условиях социально-экономического развития Российской Федерации на 2006 год и на период до 2008 года и параметрах цен (тарифов) на продукцию (услуги) субъектов естественных монополий» был рассмотрен на заседании Правительства Российской Федерации 7 апреля 2005 года [18]. Поскольку последние два из них ориентированы на различные периоды времени и поэтому имеют разные вероятности реализации, рассмотрим кратко оба прогноза.

Разработка прогноза экономического развития России до 2015 года [15] проводилась с целью ответить на вопрос, в какой мере российской экономике удастся решить стоящие перед ней системные задачи – ускорения развития (удвоения ВВП за десятилетие), преодоления бедности и обеспечения населения доступным жильем, создания достаточных экономических условий безопасности страны и модернизации армии. При каких условиях возможно достижение устойчивых темпов роста на уровне 7 и более процентов в год.

Высокие темпы роста, которые российская экономика демонстрирует в 2000–2004 годы, во многом базируются на исключительно благоприятной внешнеэкономической конъюнктуре. Внешний фактор, связанный как с высокими ценами на нефть и металлы, так и с возможностью значительного

увеличения объемов экспорта энергоресурсов, объясняет более половины объемов экономического роста. В целом, после завершения послекризисного восстановления, российская экономика росла по уровню показателя ВВП в среднем на 6 % в год, доходы населения – более чем на 10 %.

Сейчас российская экономика подходит к поворотному рубежу – в связи с возникновением ограничений по экспортной инфраструктуре, сокращением свободных экономически эффективных резервных мощностей и исчерпанием запаса ценовой конкурентоспособности, созданной падением курса рубля в период кризиса 1998 года. На фоне постановки задачи удвоения ВВП страны за десятилетие и ответа на растущие вызовы глобальной конкуренции нарастает критическая масса факторов, которая может, напротив, привести к существенному торможению роста.

В рамках сложившейся структуры экономики, при ожидаемом снижении темпов роста экспорта с 9–14 % в 2002–2004 годах до 4–6 %, российская экономика не сможет выйти на устойчивые темпы роста ВВП **выше, чем 4–5 % в год**, даже при высоких мировых ценах и благоприятной динамике импортозамещения.

Возможности стимулирования экономического роста путем дополнительного снижения налоговой нагрузки и занижения курса национальной валюты в основном себя исчерпали. Для поддержания устойчивых темпов роста на уровне 7 % и более в год необходимо сформировать **новую модель экономики и институтов развития**. Наряду с продвижением **институциональных реформ** и целенаправленным повышением **качества человеческого капитала**, это требует реализации **системы стратегических проектов развития**, опирающихся на активную организационную и финансовую поддержку государства. Формируется **долгосрочная политика развития конкурентоспособности и эффективности**, интегрирующая:

- стратегический подход к развитию ряда ключевых секторов;
- использование точечных налоговых, таможенных мер регулирования развития отдельных сфер бизнеса (совершенствование амортизационной политики, сферы НИОКР, дифференциации налогообложения нефтедобычи, механизма квотирования);
- региональную политику развития, опирающуюся на формирование территориально-производственных кластеров;
- формирование новой прогрессивной институциональной среды в таких традиционно конфликтных по интересам секторах, как лесное хозяйство (принятие Лесного кодекса), морской флот, рыболовство, жилищное хозяйство и ипотека, землепользование, природопользование, интеллектуальная собственность.

Хотя среднесрочная программа социально-экономического развития России ориентирована на период 2005–2008 годов, многие из намеченных реформ и стратегий дадут свой результат уже после 2010 года. Потенциальный эффект рассматриваемых в настоящее время стратегий развития оценивается

в 1–1,5 п.п. роста ВВП в год на рубеже 2006–2010 годов и до 3 п.п. в год в 2010–2015 годах.

В прогнозе рассмотрены три основных сценария экономического развития (рис. 2).

Базовый сценарий отражает сложившиеся тенденции изменения конкурентоспособности и эффективности экономики и не предполагает реализации новых масштабных национальных проектов или стратегий. Изменение экономических институтов и улучшение инвестиционного климата носит постепенный, эволюционный характер. Государство обеспечивает снижение инфляции до 3 % к 2010 году и стабильность бюджетной системы, однако создания новых «институтов развития», связанных с активизацией роли государства, не предполагается.

Второй, инвестиционно- и экспортно-ориентированный, сценарий развития опирается на реализацию ряда стратегических проектов в нефтегазовом секторе, транспортной инфраструктуре, а также в инновационной высокотехнологичной сфере. Он предполагает существенное повышение нормы накопления и выход на более высокий уровень эффективности и конкурентоспособности экономики при значительном наращивании экспорта сырья и топлива.

Третий, инновационно-ориентированный, сценарий характеризуется интенсивными структурными сдвигами в пользу высокотехнологичного информационного сектора и ослаблением зависимости от нефтегазового и сырьевого экспорта. Концентрация ресурсов в нефтегазовом комплексе и транспортной инфраструктуре, по сравнению со вторым сценарием, уменьшается, и часть высвобожденных финансовых средств инвестируется в модернизацию традиционных индустриальных и развитие новых постиндустриальных секторов. Темп роста ВВП практически не уступает второму сценарию, однако показатели диверсификации и гибкости экономики оказываются выше.



Рис. 2. Сценарии долгосрочного экономического развития [15]

Во втором и третьем сценариях темп роста экономики (по уровню ВВП) превышает показатели базового сценария в среднем на 2–2,2 п.п. в год и выходит после 2011 года на целевой уровень в 7 и более процентов роста в год. Эти результаты позволяют рассматривать второй и третий сценарии как варианты **целевого сценария экономического роста**, приближающегося к решению задачи удвоения ВВП за десятилетие. Интенсивные структурные преобразования во втором и третьем сценариях становятся возможными не только за счет повышения конкурентоспособности отечественного бизнеса, но и при активном участии государства через формирование работоспособной системы институтов развития.

Проведенные исследования по трем основным вариантам развития показывают возможность выхода экономики России на новый уровень экономического развития, что выражается как в количественном, так и качественном изменении облика экономики и социальной сферы. На рисунках 3, 4 показаны доля инвестиций в основные сферы экономики и удельный вес основных сфер экономики в ВВП при инновационно-ориентированном сценарии развития.

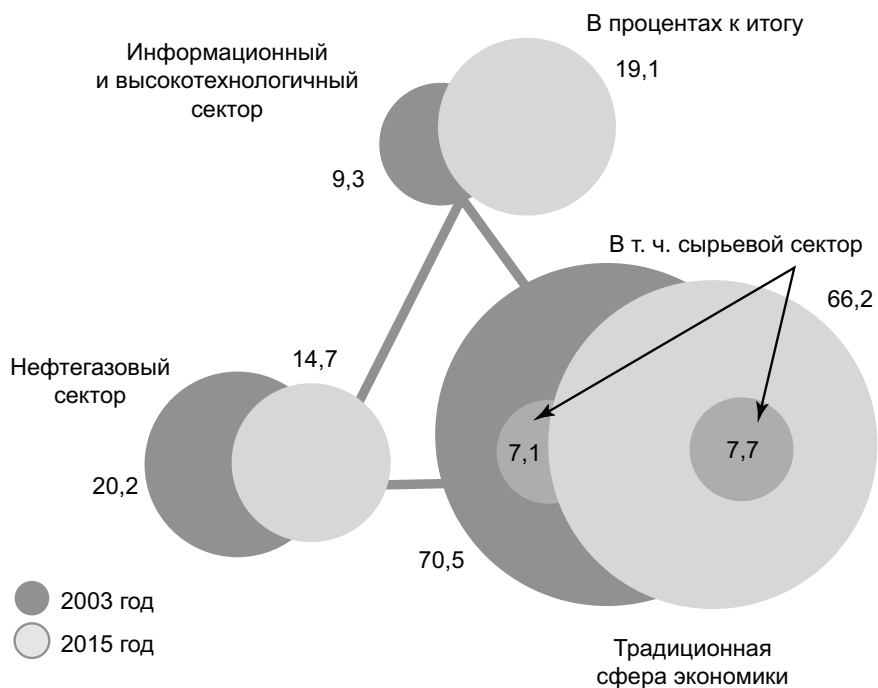


Рис. 3. Доля инвестиций (в %) в основные сферы экономики при инновационно-ориентированном сценарии развития [15]

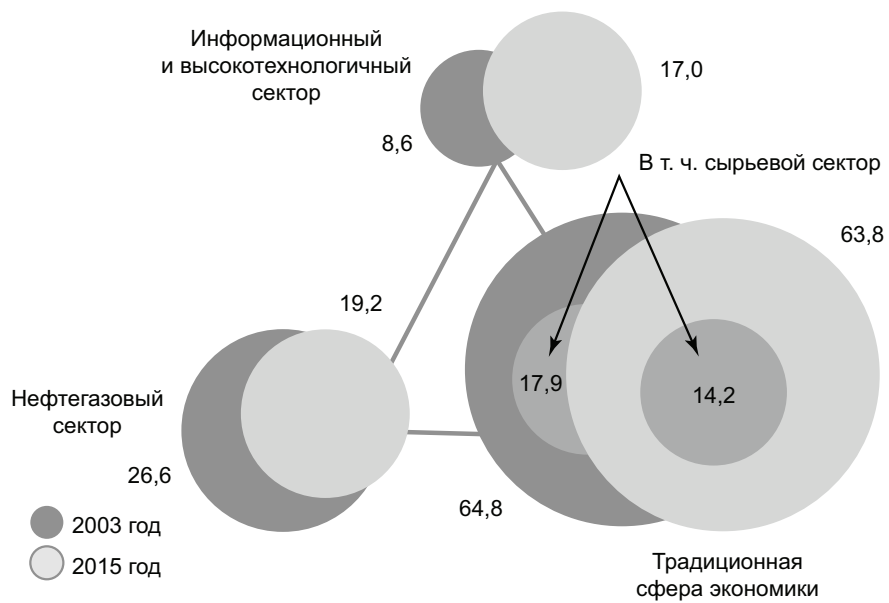


Рис. 4. Удельный вес основных сфер экономики в ВВП при инновационно-ориентированном сценарии развития [15]

В 2007 году по уровню ВВП российская экономика превысит предкризисный уровень 1991 года. Вместе с тем по качественным параметрам – производство в обрабатывающей промышленности, объем инвестиций, масштабы научного сектора – показатели 1991 года будут превзойдены только после 2010 года. Прогнозные оценки основных параметров социально-экономического развития приведены в таблице 1 [15]. На рисунке 5 показаны состояние и прогноз динамики инвестиций и ВВП за период 1991–2015 годов.

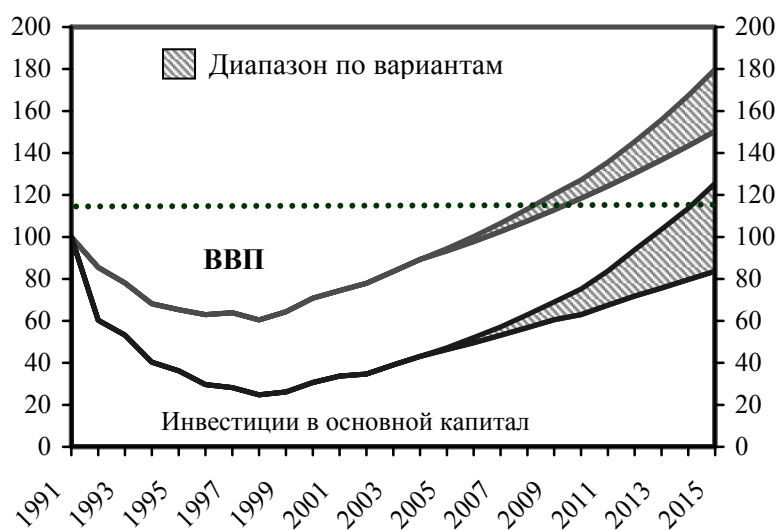


Рис. 5. Состояние и прогноз динамики инвестиций и ВВП за период 1991–2015 годов [15]

В рассматриваемом документе «Устранение структурных ограничений экономического роста. Долгосрочный прогноз роста российской экономики» большое внимание уделено стратегиям. Стратегии включают в себя ряд национальных проектов развития, направленных не на решение локальных частных задач, а на структурные изменения в экономике, обладающие существенным макроэкономическим эффектом, влияющим на уровень национальной конкурентоспособности и темпы роста экономики в целом в среднесрочной перспективе.

Выбор стратегии определялся, во-первых, остротой барьеров роста, наметившихся в тех или иных секторах; во-вторых, потенциальным вкладом стратегии в увеличение темпов роста ВВП и ее влиянием на качество экономического роста; в-третьих, необходимостью активного организационного и финансового участия государства в реализации стратегии – в отличие от разви-

тия секторов, ведомых силами конкуренции, без принятия государством значительных обязательств.

В целом потенциальный вклад рассматриваемых проектов в сфере топливного комплекса, инфраструктуры, высоких технологий, сельского хозяйства и жилищного строительства добавляет к базовой динамике ВВП в 2005–2015 годах в среднем около 2 п.п. в год. В таблице 2 приведен прогноз показателей реализации национальных проектов (стратегий).

Сценарные условия и прогноз основных параметров социально-экономического развития Российской Федерации до 2008 года [18] разработаны на вариантной основе с учетом изменения внешних и внутренних условий и факторов экономического развития. Разрабатываемые варианты предусматривают *реализацию пакета инвестиционно-ориентированных налоговых новаций* с 2006 года.

Вариант 1 предполагает сохранение инерционной динамики развития, характеризующейся снижением конкурентоспособности российской экономики, отсутствием позитивных сдвигов в инвестиционном климате, и не предусматривает реализации новых масштабных проектов или стратегий. Темпы экономического роста в данном варианте замедляются в зависимости от внешних условий с 6,3 % в 2005 году до 4,5–4,6 % в последующие годы.

Вариант 2 ориентирует на инновационный путь развития на основе реализации пакета институциональных преобразований и важнейших стратегий развития секторов экономики с использованием механизма частно-государственного партнерства. Вариантом предусматривается выполнение намеченных социальных обязательств по удвоению за четыре года средней заработной платы работников бюджетной сферы и среднего размера пенсий. Финансирование реформ и высокоэффективных проектов требует увеличения доли государственных инвестиций в ВВП на 0,4 п.п. в 2006 году и около 0,15 п.п. в последующие годы. В 2005 году ожидается рост ВВП на 6,5 % и в 2007–2008 годах – на 6,1–6,2 %. Повышенные темпы роста опираются на увеличение неценовой конкурентоспособности российской экономики и интенсивные структурные сдвиги в пользу высокотехнологичного и информационного секторов.

Все варианты прогноза социально-экономического развития предполагают повышение качества экономического роста, определяющегося в большей степени ростом внутреннего спроса на основе увеличения инвестиций и роста конечного потребления домашних хозяйств. В таблице 3 приведены результаты сценарных расчетов роста основных социально-экономических показателей.

Состояние и прогноз основных социально-экономических показателей развития РФ [15]

Показатели	Варианты	Отчет	Оценка	Прогноз			2012 к 2002 г, %	2015 к 2004 г, %
		2003 г.	2004 г.	2005–2007 гг.	2008–2010 гг.	2011–2015 гг.		
ВВП, %	вариант 1	7,3	6,8	4,7	4,4	4,2	163	161
	вариант 2			6,1	6,2	7,0	188	201
	вариант 3			6,1	6,1	7,25	187	202
ВВП, млрд. дол. (на конец периода)	вариант 1	433	575	826	1066	1528	354,9	266
	вариант 2			869	1223	2094	439,5	364
	вариант 3			869	1218	2097	436,9	365
Производство промышленной продукции, %	вариант 1	7	6,2	4,3	4,0	3,6	156	152
	вариант 2			5,2	5,4	5,3	172	176
	вариант 3			5,2	5,7	5,6	174	181
Инвестиции в основной капи- тал, %	вариант 1	12,5	10,8	7,2	5,8	5,9	207	194
	вариант 2			10,0	9,9	10,8	276	296
	вариант 3			9,8	9,6	10,8	271	291
Реальные распола- гаемые денежные доходы населения, %	вариант 1	13,7	9,0	7,7	6,4	5	206	192
	вариант 2			9	7,1	6,8	223	221
	вариант 3			9	7,2	7	225	223
Оборот розничной торговли, %	вариант 1	8,4	11,5	7,0	6,7	6,3	203	202
	вариант 2			8,1	7,4	8,5	220	235
	вариант 3			8,1	7,5	8,7	221	237
Экспорт товаров, %	вариант 1	26,7	31	2,9	3,6	3,3	216	143
	вариант 2			3,6	4,3	6,0	237	169
	вариант 3			3,7	4,6	6,2	240	172
Импорт товаров, %	вариант 1	23,7	23,7	10,6	10,4	8,6	332	274
	вариант 2			13,8	11,9	10,9	395	346
	вариант 3			13,8	11,9	10,9	395	347

Таблица 2

**Прогноз показателей реализации
национальных проектов (стратегий) [15]**

Показатели реализации национальных проектов	Варианты	Дополнительный среднегодовой прирост ВВП, %					
		2006–2010 гг.		2011–2015 гг.		2006–2015 гг.	
		II	III	II	III	II	III
Традиционный сектор экономики		1,0	0,8	1,6	1,4	1,3	1,1
Стратегия развития нефтегазового комплекса		0,5	0,4	0,9	0,8	0,7	0,6
Нефтедобывающий сектор		0,3	0,25	0,6	0,5	0,4	0,4
Газовый сектор		0,2	0,15	0,3	0,3	0,3	0,2
Транспортная стратегия		0,3	0,2	0,5	0,4	0,4	0,3
Агропромышленный комплекс		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Сектор новой экономики		0,55	0,7	1,0	1,45	0,75	1,1
Стратегия в области развития науки и инноваций		0,15	0,2	0,3	0,55	0,2	0,4
Информатизация и связь		0,2	0,25	0,4	0,5	0,3	0,4
ОПК (с авиа)		0,2	0,25	0,3	0,4	0,25	0,3
Развитие человеческого капитала		0,1	0,1	0,15	0,15	0,15	0,15
Ипотека и жилищное строительство		0,1	0,1	0,15	0,15	0,15	0,15
Итого по стратегиям		1,65	1,6	2,75	3,0	2,2	2,35
Итого по экономике	базовый	4,55	4,55	4,25	4,25	4,4	4,4
	целевой	6,2	6,15	7,0	7,25	6,6	6,75

Таблица 3

**Основные социально-экономические
показатели (темпы роста, %) [18]**

Показатели	Варианты	2004 г.	2005 г.	2006 г.	2007–2008 гг.
ВВП	2-N	7,1	6,5	5,9	6,15
	1-N		6,3	4,6	4,5
Промышленность	2-N	6,1	5,2	5,5	5,55
	1-N		5,1	4,1	4,15
Инвестиции	2-N	10,9	10,0	11,0	9,65
	1-N		9,5	7,4	6,8
Розничный товарооборот	2-N	12,1	10,2	8,4	7,85
	1-N		9,6	6,8	6,7
Реальные денежные доходы населения	2-N	8,2	9,0	8,9	8,75
	1-N		9,0	7,2	7,05
Экспорт*	2-N	35,0	16,1	-4,3	4,1
	1-N		11,6	-12,2	4,6
Импорт*	2-N	26,6	21,5	15,0	13,1
	1-N		21,5	8,9	10,0

(*) – номинальный темп роста в дол. США

Как уже указывалось, рассмотренный в настоящей работе проект Программы социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочную перспективу (2005–2008 годы) на заседании 22 декабря 2004 года был принят Правительством Российской Федерации за основу. Проект рассматривался на совещании в Совете Федерации Федерального собрания Российской Федерации по вопросам стратегии социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочную перспективу 28 января 2005 года. Доработанный проект был внесен Минэкономразвития России в Правительство РФ 5 февраля 2005 года. Можно ожидать, что ориентиры Программы, вызвавшие дискуссии в органах власти, будут корректироваться, однако основное содержание и направленность Программы останутся без изменения.

Глава 2. Приоритеты и основные тенденции экономического развития федеральных округов Российской Федерации

2003 год для российской экономики был одним из самых успешных за годы реформ. Продолжался устойчивый ежемесячный и ежеквартальный рост практически по всем основным экономическим показателям. По большинству показателей темпы роста выше, чем в 2002 году. Преодолена тенденция замедления экономической динамики, характерная для двух предыдущих лет.

Динамика ВВП, как и промышленного производства, продолжала тесно зависеть от экспорта, состояние которого, в свою очередь, определялось изменениями на важнейших для России мировых рынках сырья и энергоносителей. В отличие от ситуации предыдущего года, когда расширение внешнего спроса шло в условиях относительной стабильности цен, в 2003 году его увеличение (на 3,2 %) сопровождалось значительным ростом цен на товары и услуги. Резкое повышение индекса цен мировой торговли (в долларах) – до 10,6 % (против 1 % в 2002 году) было обусловлено ростом цен на сырую нефть (на 14,2 % по сравнению с предыдущим годом). В 2003 году изменение цены нефти на 1 % обеспечивало прирост ВВП в среднем на 0,2 процентных пункта.

Среди основных отраслей экономики на динамику роста ВВП в 2003 году воздействовали промышленность, строительство и отрасли, оказывающие рыночные услуги (транспорт, связь, торговля), в то время как сельское хозяйство и отрасли сферы нерыночных услуг сдерживали его (табл. 4).

Таблица 4

Основные показатели социально-экономического развития федеральных округов Российской Федерации в 2003 году (в % к 2002 году)

Показатели	Россия	В том числе						
		Центральный	Северо-Западный	Южный	При-волжский	Уральский	Сибирский	Дальневосточный
Объем промышленной продукции	107,0	109,3	111,1	105,1	106,5	109,5	106,6	104,7
Объем продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий	101,5	105,9	94,8	96,9	103,8	104,7	100,7	100,2

Показатели	Россия	В том числе						
		Централ ный	Северо- Запад- ный	Южный	Привол жский	Ураль- ский	Сибир- ский	Дальне- восточ- ный
Строительство жилых домов	107,2	108,3	123,1	95,6	100,9	94,3	105,4	100,1
Оборот розничной торговли	108,0	105,9	108,5	108,1	108,8	115,9	109,5	110,6
Объем платных услуг населению	105,1	103,2	104,8	106,9	102,8	105,9	101,1	103,8

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Особенностью Центрального федерального округа (ЦФО) является то, что он самый крупный по экономическому потенциалу. При этом результаты деятельности ЦФО значительно завышаются за счет данных по Москве. Существенное влияние на основные экономические показатели оказывает растущая региональная асимметричность, где доминирующую роль играют Москва и Московская область, без учета которых общая картина по большинству показателей существенно ухудшается.

Центральный федеральный округ занимает лидирующую позицию в общероссийском экономическом пространстве по основным социально-экономическим показателям. В 2003 году отмечался рост объемов производства в промышленности и сельском хозяйстве, инвестиций в основной капитал, улучшились показатели уровня жизни населения и социального развития, увеличились финансовые поступления в федеральный бюджет.

Однако демографическая ситуация округа остается самой неблагоприятной в России из-за сокращения численности активного населения, слабо регулируемых миграционных процессов. Высокая концентрация предприятий оборонного комплекса при низком использовании их мощностей вызывает необходимость ускорения проведения их реструктуризации. Показатели уровня доходов населения большинства регионов округа остаются ниже среднего уровня по России, несмотря на увеличение реальных денежных доходов и заработной платы населения. Продолжается **рост** дифференциации субъектов ЦФО по их социально-экономическому развитию, увеличивается разрыв между уровнями жизни в субъектах округа.

Для сохранения ведущей роли округа в качестве стратегических **приоритетных направлений** развития необходимо сохранить машиностроение, пищевую и легкую промышленность. Рост **промышленного производства** в

2003 году по сравнению с 2002 годом составил 9,3 % (в 2002 году – 7,8 %, в 2001 году – 7,9 %), что превышает значение данного показателя в целом по России.

В структуре промышленного производства округа в 2003 году по сравнению с 2002 годом не произошло существенных изменений: лидирующими отраслями остаются машиностроение и металлообработка (свыше 25 % от объема промышленного производства) и пищевая промышленность (почти 23 %), далее следуют электроэнергетика, химическая и нефтехимическая промышленность, промышленность строительных материалов.

Предприятиями г. Москвы, Московской и Липецкой областей произведено 52 % всей промышленной продукции федерального округа. Объемы промышленного производства в 2003 году по сравнению с 2002 годом увеличились во всех регионах округа. Наибольшие темпы роста промышленной продукции отмечаются в г. Москве, Московской и Курской областях. Однако в Липецкой и Белгородской областях, а также в г. Москве отмечается снижение темпов роста по отношению к темпам 2002 года.

В *агропромышленном комплексе* Центрального федерального округа объем продукции сельского хозяйства, произведенной в 2003 году, увеличился на 5,9 %, что выше среднероссийского уровня на 4,4 процентных пункта, объем продукции растениеводства увеличился на 11,5 %, в то время как объем продукции животноводства снизился на 1,7 %. Сократился по сравнению с 2002 годом объем продукции сельского хозяйства в Костромской и Смоленской областях. Значительное увеличение объемов продукции сельского хозяйства отмечалось в Тамбовской, Ивановской, Липецкой и Воронежской областях. В остальных областях объем валовой продукции сельского хозяйства практически сохранился на уровне 2002 года.

По производству продуктов животноводства Центральный округ стабильно занимает 2-е место в России после Приволжского округа. Наибольшие темпы роста по производству *скота и птицы на убой*.

В агропромышленном комплексе большое значение придается внедрению прогрессивных технологий и формированию агрохолдингов, повышению плодородия почв, принятию нормативной правовой базы, связанной с оборотом земель сельскохозяйственного назначения, соблюдению комплекса агротехнических мероприятий, разработке схем кредитования с субсидированием процентных ставок по кредитам на сезонные затраты и приобретение техники, реализации комплекса мер по **совершенствованию** государственной поддержки сельского хозяйства из **регионального** бюджета, углублению работы по интеграции хозяйств с промышленными и перерабатывающими предприятиями, привлечению инвесторов. Неблагоприятные погодные условия не позволили вовремя и без потерь убрать выращенный урожай, в связи с чем сельхозпредприятиями округа произведено зерновых и зернобобовых культур (в весе после доработки) 12 640 тысяч тонн, что составляет 80,4 % к уровню 2002 года. Больше собрано сахарной свеклы.

Оборот розничной торговли в 2003 году в целом по федеральному округу увеличился по сравнению с уровнем 2002 года на 8 % и составил 1768,7 млрд. рублей, что составляет 39,4 % от оборота розничной торговли в целом по России. В Московской, Калужской, Курской и Рязанской областях темпы роста его были выше среднероссийских. Самые высокие темпы роста оборота розничной торговли среди регионов федерального округа наблюдались в Московской области – на 15,3 %.

ЦФО занимает позицию лидера по наличию производственного потенциала в различных отраслях экономики, и это, несомненно, создает предпосылки для эффективного социально-экономического развития всех субъектов округа и дальнейшего позиционирования экономической системы ЦФО в качестве интеграционного центра всего экономического механизма страны.

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Разнообразные природные ресурсы, крупный промышленный и интеллектуальный потенциал, общая граница со странами Евросоюза, достаточно развитая транспортная система, наличие крупных морских портов значительно выделяют Северо-Западный федеральный округ (СЗФО) и являются геополитическими и экономическими факторами, стимулирующими развитие Северо-Запада. Однако реальность такова, что **главным локомотивом СЗФО на среднесрочную перспективу** могут быть лишь топливно-энергетический и сырьевой комплексы. Принимая во внимание прогнозы о вероятном дальнейшем спаде на рынке черных и цветных металлов, наиболее реальной и приоритетной в сложившейся социальной, экономической и финансовой ситуации следует признать ориентацию промышленной политики на развитие производства в машиностроении, оборонно-промышленном, лесопромышленном, топливно-энергетическом, транспортном и агропромышленном комплексах.

В 2003 году в целом по округу наблюдался рост промышленного производства, розничного товарооборота, платных услуг. Больше введено жилых домов, в том числе за счет строительства индивидуальными застройщиками. Отмечено положительное сальдо экспорта к импорту как в целом, так и со странами вне СНГ и с государствами участниками СНГ.

Возросли реальные денежные доходы по сравнению с 2002 годом и доходы на душу населения. Уменьшилась сумма просроченной задолженности по заработной плате, сократилась численность не занятого трудовой деятельностью населения, в том числе безработных.

Однако допущено снижение сельскохозяйственного производства как в растениеводстве, так и в животноводстве. Рост средней начисленной заработной платы ниже среднероссийского показателя. Продолжается естественная убыль населения, уменьшился миграционный прирост населения.

Выпуск **промышленной продукции** в Северо-Западном федеральном округе возрос на 11,1 % по сравнению с 2002 годом (по РФ – на 7 %).

В отраслевой структуре промышленного производства СЗФО определяющая роль принадлежит машиностроению и металлообработке, пищевой промышленности (Санкт-Петербург, Ленинградская и Калининградская области), лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности (Республики Карелия и Коми, Архангельская область), топливной промышленности, черной и цветной металлургии (Республика Коми, Ненецкий автономный округ, Вологодская и Мурманская области).

Сельское хозяйство. Развитие сельскохозяйственных отраслей округа ориентируется на его климатические особенности. Производство продукции растениеводства составило 91,2 % к уровню 2002 года, животноводства – 98 % (в 2002 году эти показатели составляли соответственно 97,5 и 103,5 %).

Повышенное внимание уделяется развитию животноводства. Производство **скота и птицы на убой** составило 104,5 %. Наибольший прирост производства отмечен в Ленинградской (10,4 %), Псковской (5,5 %), Вологодской (5,0 %), Новгородской (4,4 %) областях. В то же время производство **молока и яиц** уменьшилось по сравнению с аналогичным периодом 2002 года соответственно на 3,7 и 3,1 %.

Вместе с тем сельское хозяйство работает в условиях жесткого дефицита финансовых ресурсов, неблагоприятных ценовых соотношений на сельскохозяйственную и промышленную продукцию, еще невысокого платежеспособного спроса населения. Действующая система льготного налогообложения сельхозтоваропроизводителей не позволяет коренным образом улучшить финансово-экономическую ситуацию в сельском хозяйстве. В связи с низкой рентабельностью и убыточностью производства даже относительно умеренные налоги не оказывают существенного влияния на экономику сельхозпредприятий. Поэтому по-прежнему среднемесячная начисленная заработная плата работников сельского хозяйства остается очень низкой и выплачивается не систематически.

Оборот розничной торговли и объем платных услуг по федеральному округу увеличился соответственно на 8,5 и 4,8 %. Увеличению покупательной способности населения способствовал рост реальных денежных доходов граждан.

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Приволжский федеральный округ (ПФО) объединяет наиболее разнородные субъекты Федерации, осуществляющие самые разнообразные виды деятельности, **многие из которых** обладают **крупномасштабными агропромышленными** производствами и достаточно крупными – **промышленной** деятельности.

В настоящее время ПФО продолжает являться крупным производителем продукции машиностроения, топливной продукции, химической и нефтехимической промышленности (синтетических смол, пластмасс, химических волокон, бытовой химии). Значительна роль округа в производстве пищевой промышленности.

В 2003 году экономика регионов округа в определенной степени сохранила позитивные тенденции: обеспечен рост промышленного и сельскохозяйственного производства, ввода в действие жилья, вырос оборот розничной торговли и объем платных услуг, опирающийся на расширение реальных денежных доходов. Вместе с тем сохраняется задолженность по заработной плате.

С учетом внешних и внутренних условий функционирования округа **приоритетными направлениями** развития экономики являются: транспортный, газо- и нефтедобывающий, лесопромышленный, нефтехимический, **транспортный и энергетический машиностроительный комплексы, а также комплекс производств строительных материалов.**

До 2003 года в **промышленном производстве** Приволжского федерального округа в целом отмечен рост на 6,5 % (по РФ – рост на 7,0 %). Спад производства отмечен в Коми-Пермяцком автономном округе на 8,2 % и Кировской области на 1,0 %.

Свыше 68,0 % всей промышленной продукции округа произведено республиками Башкортостан и Татарстан, Нижегородской, Пермской и Самарской областями.

По сравнению с 2002 годом территориальная и отраслевая структуры промышленного производства ПФО практически не изменились.

В **агропромышленном комплексе** Приволжского федерального округа объем продукции сельского хозяйства, произведенной в 2003 году, увеличился по сравнению с 2002 годом на 3,8 %, в том числе в растениеводстве на 6,7 %, в животноводстве на 1,2 %. Увеличение объемов производства сельскохозяйственной продукции в хозяйствах всех категорий в 2003 году по сравнению с 2002 годом произошло в десяти регионах.

Сокращение объемов производства отмечено в Республике Марий Эл на 0,6 %, Кировской области на 1,8 %, Пермской области на 2,5 %, Ульяновской области на 1,1 %, Коми-Пермяцком автономном округе на 7,1 %.

Вследствие неблагоприятных погодных условий в течение всего 2003 года в ряде регионов федерального округа, сокращения посевных площадей в целом по округу меньше собрано зерна (в весе после доработки), но больше собрано сахарной свеклы, семян подсолнечника, овощей, накопано картофеля.

ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Отличительной особенностью Южного федерального округа (ЮФО) являются приграничное положение многих его регионов, глубокая неоднородность экономического пространства, значительная социально-политическая конфликтность; недостаточное развитие промышленности, невысокая технологичность и наукоемкость производства, сосредоточение транспортно-коммуникационных связей и товарных потоков по линии «север–юг»; высокая концентрация и разнообразная специализация предприятий АПК; привлекательность для переселения мигрантов.

2003 год характеризуется процессами стабилизации в основных отраслях экономики регионов округа, сохранением тенденций улучшения экономической и финансовой ситуации.

В 2003 году по сравнению с 2002 годом в регионах округа увеличились объемы производства промышленной и сельскохозяйственной продукции, инвестиций в основной капитал, строительного подряда, оборота розничной торговли и оказанных платных услуг населению.

В то же время, несмотря на положительную динамику основных макроэкономических показателей, по некоторым из них (объем промышленного производства, продукция сельского хозяйства, оборот розничной торговли и платные услуги населению) произошло замедление темпов экономического роста по сравнению с 2002 годом.

Основными причинами замедления темпов роста являются продолжающийся рост цен и тарифов на продукцию и услуги естественных монополий, высокая степень износа основных фондов, низкий уровень использования и обновления производственных мощностей предприятий и организаций.

С учетом особенностей положения округа приоритетными направлениями развития экономики являются агропромышленный комплекс и электроэнергетика, а также промышленность строительных материалов и туризм.

Объем промышленного производства Южного федерального округа по сравнению с 2002 годом увеличился на 5,1 % (по РФ – рост на 7 %). Наибольшие темпы роста отмечены в Карачаево-Черкесской Республике (109,4 %), Республике Северная Осетия – Алания (107,7 %), Астраханской

области (107,6 %), а также Ставропольском крае (107,5 %), Республике Адыгея (107,5 %).

Сократилось промышленное производство в Республике Ингушетия (85 %) и в Республике Калмыкия (93,5 %).

Свыше 70 % всей промышленной продукции произведено предприятиями Ростовской и Волгоградской областей и Краснодарского края.

В структуре промышленного производства ЮФО ведущее положение занимает **пищевая промышленность**. В 2003 году произведено продукции на сумму 118,6 млрд. рублей против 93,5 млрд. рублей в 2002 году. Снижение объемов производства отмечено в республиках Ингушетия (70,8 %), Калмыкия (74,2 %) и Дагестан (99,4 %), Астраханской (90,8 %) и Ростовской (96,4%) областях.

Уверенное лидерство по производству продукции пищевой промышленности занимает *Краснодарский край*, где за 2003 год произведено продукции на сумму 48,6 млрд. рублей (103,1 % от уровня 2002 года). Стабильному развитию отрасли содействовало привлечение субсидированных кредитных ресурсов для пополнения оборотных средств.

Сокращение производства продукции пищевой промышленности в *Ростовской области* произошло в результате сокращения выпуска табачных изделий на 35,1 % в связи с перепроизводством курительных изделий и невозможностью применения гибкой системы цен на продукцию из-за снижения рентабельности производства, вызванного повышением с января 2003 года акцизных ставок более чем на 70 %.

В **электроэнергетике** произошел спад производства в Краснодарском крае (99,5 % к уровню 2002 года), Республике Дагестан (78,3 %), Ставропольском крае (95,1 %), Астраханской области (98,1 %).

Машиностроение и металлообработка в 2003 году стала одной из наиболее прогрессивно развивающихся отраслей. Наибольшие темпы роста были отмечены в Астраханской области (151,6 %), республике Калмыкии (143,4 %), в Республике Северная Осетия – Алания (143,3 %), Дагестан (129,7 %). Сократились объемы производства в Кабардино-Балкарской Республике (99,6 %).

Сельское хозяйство. В агропромышленном комплексе Южного федерального округа сокращение объемов производства сельскохозяйственной продукции (96,9 % к уровню 2002 года) произошло в результате неблагоприятных погодных условий. Наиболее сильно пострадал агропромышленный комплекс республики Калмыкии (85,5 %) и республики Адыгеи (84,5 %), Ставропольского края (89 %), Краснодарского края (90,8 %), Карачаево-Черкесской Республики (93,7 %).

Увеличилось производство продукции сельского хозяйства в Республике Дагестан (114,4 %), Республике Ингушетия (109,1 %), Волгоградской области (104,2 %) и Кабардино-Балкарской Республике (104 %).

Потребительский рынок. Объем розничного товарооборота в целом по федеральному округу увеличился по сравнению с 2002 годом на 8,1 %. Сохраняется насыщенность торговой сети основными продуктами питания и социально значимыми товарами. Прочное место в розничной торговле занял малый бизнес.

Увеличиваются объемы реализации товаров в организованном секторе торговли. Наибольшие темпы роста оборота розничной торговли отмечены в Республике Дагестан (117,2 %), Карачаево-Черкесской Республике (112,9 %). Сократился объем розничной торговли в республиках Ингушетия (88,3 %) и Калмыкия (96,6 %).

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уральский федеральный округ характеризуется сырьевой направленностью промышленного комплекса, обуславливающей зависимость экономики регионов от внешнеэкономической конъюнктуры и неустойчивый характер экономического роста, низкой эффективностью использования природно-ресурсного потенциала из-за недостаточности утилизации отходов и переработки вторичного сырья, а также увеличения числа **выработанных месторождений**, скрытой безработицей, вызванной наличием большого количества оборонных предприятий в Свердловской, Челябинской и Курганской областях при сокращении оборонного заказа, низким уровнем применяемых технологий, катастрофическим старением основных фондов во всех отраслях промышленности, транспорта и отсутствием средств на их реновацию.

Основа промышленности Уральского федерального округа – добыча **нефти и газа**, нефтехимия, **транспортное и энергетическое** машиностроение, металло- и деревообработка. Большое значение имеют черная металлургия, промышленность строительных материалов. В обеспечении стабильности **работы экономического потенциала России** огромную роль играет **размещаемая здесь основная сырьевая база** топливно-энергетического комплекса.

Ведущая отрасль сельского хозяйства – животноводство мясомолочного направления. Развиты птицеводство, оленеводство, рыболовство, охотничий промысел, звероводство. В растениеводстве преобладают посевы зерновых, выращиваются картофель и овощи.

Таким образом, **приоритетными направлениями** развития округа являются: **нефтегазодобыча**, машиностроение, черная и цветная металлургия, химическая и нефтехимическая промышленность.

В **промышленном производстве** Уральского федерального округа по итогам года отмечен рост на 9,5 % (по РФ – на 6,5 %). Фактически 64,2 % всей промышленной продукции округа произведено Ханты-Мансийским автономным округом – Югра и Свердловской областью.

В структуре промышленного производства Уральского федерального округа определяющая роль принадлежит **топливной промышленности** (нефтяной и газовой).

Существенное влияние на экономическое развитие округа оказал **машиностроительный комплекс**. Машиностроение – это важнейшая отрасль в Курганской области, значительна ее доля в Свердловской и Челябинской областях.

В целом по Уральскому федеральному округу объем производства продукции машиностроения и металлообработки увеличился по сравнению с 2002 годом на 2,3 %, при этом сократился объем производства в Челябинской области (92,9 % к уровню 2002 года).

В **агрпромышленном комплексе** Уральского федерального округа объем продукции сельского хозяйства, произведенной в 2003 году, по предварительной оценке увеличился по сравнению с 2002 годом на 4,7 %, в том числе в растениеводстве – на 8,7 %, в животноводстве – на 1,2 %.

В 2003 году по сравнению с 2002 годом в УФО посевные площади под зерновыми и зернобобовыми культурами, по данным весеннего учета, в хозяйствах всех категорий уменьшились на 13,6 %, причем во всех регионах округа. Более всего посевные площади сократились в Курганской и Тюменской областях.

Оборот розничной торговли по федеральному округу в 2003 году по сравнению с 2002 годом увеличился на 15,9 %, причем наиболее значительно в Ханты-Мансийском АО-Югра.

Туристический бизнес является двигателем в развитии ряда других отраслей – торговли, отдыха, образования, поэтому развитию туризма на Урале как одной из высокодоходных отраслей экономики придается большое значение.

Высокий инвестиционный потенциал Уральского федерального округа обусловлен большим разнообразием типов действующих производств, новыми перспективными направлениями деятельности, готовностью к работе с инвесторами, законодательной и нормативной поддержкой и хорошей сырьевой базой.

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сибирь располагает огромным по объему и уникальным по составу и качеству сырья природно-ресурсным потенциалом. Превышение показателя выпуска ВВП на душу населения среднероссийских показателей предопределяет одно из ведущих мест данного региона.

Вместе с тем в большинстве регионов Сибири гораздо хуже по сравнению с европейской частью страны условия проживания и ниже уровень жизни населения. Территория Сибири мало заселена и недостаточна ее транспортная освоенность. Экономика Сибири значительно деформирована в сторону добычи и начальной переработки природного сырья.

К стратегическим направлениям развития относятся следующие.

Обеспечение сбалансированного развития топливно-энергетического комплекса дает средства для решения социально-демографических проблем и развития машиностроения и наукоемких производств, включая конверсию оборонно-промышленного комплекса, что является вторым приоритетом данной стратегии. Реализация второго приоритета обеспечит, в частности, создание новой экономики городов. Третий приоритет, нуждающийся в финансовой поддержке, – транспортная инфраструктура. Отрасли металлургического, лесопромышленного и аграрно-промышленного комплексов будут развиваться в условиях самофинансирования.

В 2003 году в регионах Сибирского федерального округа сохранялись положительные темпы роста по большинству показателей, что связано с продолжением и углублением реформ в сфере экономики, развитием предпринимательской активности.

Экономический рост сопровождался техническим обновлением производства, освоением производства конкурентоспособной продукции и созданием новых рабочих мест. Высокие темпы прироста по основным отраслям промышленности в течение 2003 года были обеспечены реализацией мероприятий в сфере отраслевой, инвестиционной, инновационной, кредитно-денежной и тарифной политики, управления государственной собственностью, расширения рынка сбыта, а также социальных вопросов промышленной политики. Велась работа, направленная на увеличение налогооблагаемой базы. Значительный рост большинства макроэкономических показателей по сравнению с аналогичным периодом прошлого года определялся также благоприятной внешнеэкономической конъюнктурой, увеличением внешнеторгового оборота.

Вместе с тем крайне сложной остается демографическая ситуация, связанная с самым высоким в стране и продолжающимся увеличиваться миграционным оттоком населения; сохраняется значительное число убыточных предприятий; растет и остается высокой численность безработных; среднедушевые денежные доходы в 1,3 раза ниже среднероссийского уровня и отстают

от прожиточного минимума в Усть-Ордынском Бурятском АО (в 1,5 раза) и незначительно превышают прожиточный минимум в республиках Алтай и Тыва, Читинской области и Агинском Бурятском АО; сохраняется задолженность по заработной плате, а также крайне высокая дифференциация регионов по уровню социально-экономического развития (разрыв в бюджетных доходах на душу населения составляет 13 раз).

По итогам 2003 года в Сибирском ФО рост производства **промышленной продукции** составил к уровню 2002 года 106,6 % (по РФ – 107,0 %). Самый высокий рост производства промышленной продукции отмечен в Республике Бурятия (на 12,1 %), Томской области (на 14,4 %) и Агинском Бурятском АО (на 14,8 %).

Сократился объем промышленного производства в Республике Алтай, Таймырском (Долгано-Ненецком), Эвенкийском и Усть-Ордынском Бурятском автономных округах.

В отраслевой структуре промышленности Сибирского федерального округа по-прежнему ведущее положение занимает **цветная металлургия** (26,1 %), свыше 80 % продукции которой выпускается предприятиями Красноярского края и Иркутской области. Более 14 % промышленного производства приходится на долю **электроэнергетики**, почти 50 % ее производства обеспечивают предприятия Кемеровской области, Красноярского края и Иркутской области. Свыше 12 % занимает **топливная промышленность**, в которой доминирует угольная отрасль и соответственно Кемеровская область (87 %). Динамично развивается также нефтедобывающая промышленность в Томской области.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В условиях экономической реформы тихоокеанский регион России потерял гарантированную поддержку государства, но не приобрел при этом внутренних источников и механизмов поддержания и развития своей социально-экономической системы.

С учетом всех сложившихся факторов будет реализовываться следующая **система приоритетов:**

1. Формирование и развитие инфраструктуры, обеспечивающей геостратегические интересы России на Тихом океане (в первую очередь, это развитие транспортных коридоров и создание инженерной инфраструктуры энергетического сотрудничества).

2. Обеспечение энергетической безопасности.

3. Обеспечение структурной модернизации экономики, в первую очередь за счет реконструкции и **развития** рыбохозяйственного комплекса, модернизации оборонного комплекса и конверсии военного машиностроения, модернизации природно-ресурсного сектора экономики (особенно лесного и минерально-сырьевого комплексов).

Дальневосточный федеральный округ остается наиболее проблемной территорией России с невысоким уровнем экономического и социального развития, что обусловлено низкой конкурентоспособностью производимой продукции, неблагоприятным инвестиционным климатом и **удаленностью от основных потребляющих центров России.**

В экономике и социальной сфере округа имеется ряд серьезных нерешенных проблем, наиболее острыми из которых являются энергетическая (ценовая нагрузка электроэнергетики на потребителей в 1,6 раза выше среднероссийского значения), транспортная (доля транспортных издержек в ВРП превышает 20 % при среднероссийском уровне 9 %, неудовлетворительное техническое состояние взлетно-посадочных полос и терминалов аэропортов и др.). **Это создает глубокую дотационность региональных бюджетов и невозможность соблюдения общероссийских социальных стандартов, что углубляет проблемы социальной сферы и способствует** значительному миграционному оттоку населения.

В **промышленном производстве** Дальневосточного федерального округа по итогам за 2003 год отмечен рост на 4,7 % (по РФ – рост на 7 %).

Свыше 70 % всей промышленной продукции произведено Республикой Саха (Якутия), Приморским и Хабаровским краями.

В структуре промышленного производства Дальневосточного федерального округа определяющая роль принадлежит **цветной металлургии.**

Вторая по значимости отрасль в экономике федерального округа – электроэнергетика.

Федеральная поддержка развития топливно-энергетического и транспортного комплексов Дальнего Востока осуществляется в рамках федеральных целевых программ: «Энергоэффективная экономика», «Модернизация транспортной системы России», «Экономическое и социальное развитие Дальнего Востока и Забайкалья на 1996–2005 годы и до 2010 года».

В целом в 2003 году развитие экономики регионов Дальнего Востока характеризовалось общей положительной динамикой роста основных показателей, однако по многим из них округ еще не достиг среднероссийского уровня.

Третья по значимости отрасль экономики федерального округа – **пищевая промышленность, включая рыбную отрасль.** Улов рыбы и других морепродуктов по округу составил 114 % к уровню 2002 года.

В сельском хозяйстве уверенными темпами развивается птицеводство и животноводство (по производству продуктов животноводства округ занимает 5-е место в России).

Развитие **потребительского рынка** находится в прямой зависимости от реальных денежных доходов граждан. Принимаемые на федеральном и региональном уровнях меры позволили сохранить стабильность на потребительском рынке северных регионов и поддерживать насыщенность торговой сети основными продуктами питания и социально значимыми непродовольственными товарами.

Объем розничного товарооборота в целом по федеральному округу увеличился по сравнению с уровнем 2002 года на 10,6 %. В структуре оборота розничной торговли по-прежнему преобладающую долю занимают непродовольственные товары, при этом сохраняется тенденция сокращения доли импортных продуктов питания и увеличения завоза отечественных товаров.

При работе над этим разделом использовались официальные документы, монографии, статьи, программы развития федеральных округов и Интернет-ресурсы [19, 31–34, 43–46, 79–83].

Глава 3. Типы регионов и прогноз территориального социально- экономического развития макрорезон Российской Федерации

При решении задачи установления долгосрочных приоритетов территориального развития необходимо исходить из того, что они должны быть адаптированы к разнообразию субъектов Федерации. Чтобы охарактеризовать это разнообразие, следует взять за основу предположение, что оно может быть описано некоторым набором типов регионов. Существует много работ по построению различных типологий регионов, например [57, 58]. Результаты этих работ зависят от их целей и учитываемых параметров и характеристик регионов.

В настоящей работе рассматривается уровень экономического развития регионов. Поэтому имеет смысл придерживаться типологии, приведенной в разделе «Региональное развитие» доклада «Об итогах социально-экономического развития Российской Федерации за 2003 год», разработанного Министерством экономического развития и торговли Российской Федерации [20].

В этом документе принято, что по **уровню социально-экономического развития** регионы, исходя из их интегральной оценки, условно разделяются на **5 групп**:

- *регионы с уровнем развития выше среднего (14 субъектов)* – г. Москва и Санкт-Петербург, Самарская, Ярославская, Пермская, Липецкая, Московская, Нижегородская, Свердловская области, Тюменская область (без автономных округов), республики Татарстан и Коми, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ;
- *регионы со средним уровнем развития (24)* – Республика Башкортостан, Республика Саха (Якутия) и Республика Карелия, Астраханская, Ленинградская, Томская, Новгородская, Оренбургская, Белгородская, Тульская, Рязанская, Вологодская, Смоленская, Волгоградская, Челябинская, Орловская, Мурманская, Омская, Сахалинская, Тверская области, Красноярский, Хабаровский и Краснодарский края, Ненецкий автономный округ;
- *регионы с уровнем развития ниже среднего (16)* – Калининградская, Магаданская, Калужская, Ростовская, Псковская, Новосибирская, Камчатская, Саратовская, Воронежская, Кемеровская, Тамбовская, Курская, Архангельская области, Удмуртская Республика, Чувашская Республика, Республика Северная Осетия – Алания;
- *регионы с низким уровнем развития (23)* – республики Мордовия, Хакасия, Калмыкия, Алтай, Адыгея, Марий Эл, Бурятия, Кабардино-Балкарская

Республика, Иркутская, Костромская, Брянская, Кировская, Владимирская, Ульяновская, Амурская, Пензенская, Ивановская области, Ставропольский, Алтайский и Приморский края, Чукотский, Таймырский (Долгано-Ненецкий) и Эвенкийский автономные округа;

- *регионы с крайне низким уровнем развития (12)* – Еврейская автономная область, Курганская и Читинская области, Карачаево-Черкесская Республика, республики Дагестан, Ингушетия и Тыва, Чеченская Республика, Корякский, Коми-Пермяцкий, Усть-Ордынский Бурятский и Агинский Бурятский автономные округа.

Приведем несколько обобщающих характеристик указанного разделения регионов.

В 2003 году, как и в прежние годы, более половины объема ВРП производилось в 10 субъектах Российской Федерации, относящихся к 1-й группе (рис. 6, табл 5).

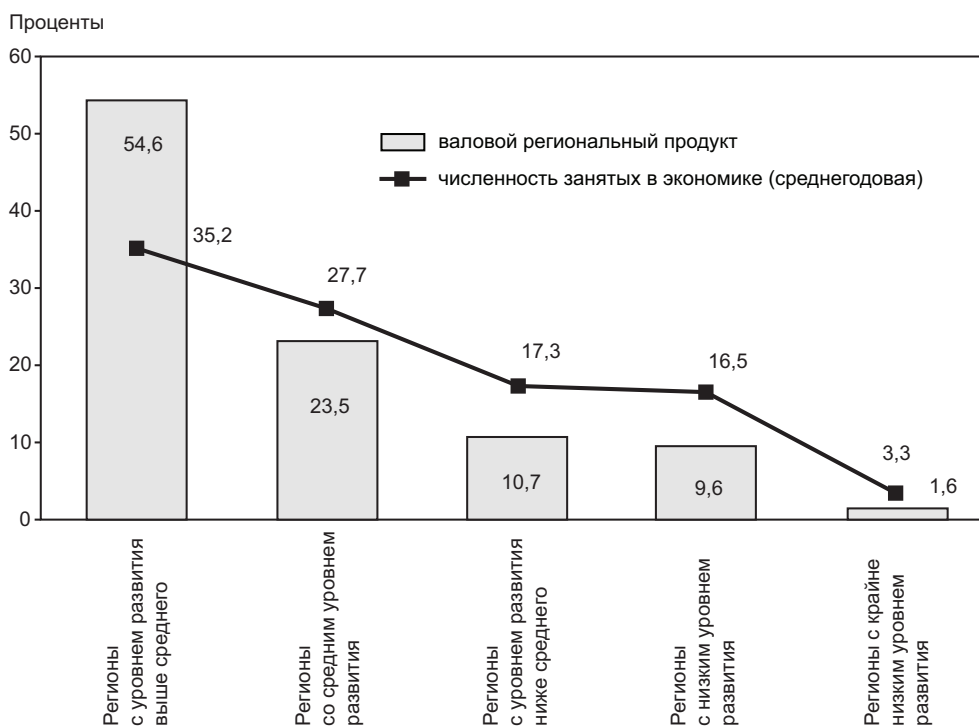


Рис. 6. Распределение объемов ВРП и численности занятых в экономике по группам регионов в 2003 году (в процентах) [20]

Таблица 5

Доля региона в суммарном объеме ВРП России в 2003 году (первые десять субъектов, отсортированные в порядке убывания) [20]

№	Субъект Федерации	Доля, %
1	г. Москва	22
2	Ханты-Мансийский АО	6
3	г. Санкт-Петербург	4
4	Московская обл.	4
5	Ямало-Ненецкий АО	4
6	Самарская обл.	3
7	Свердловская обл.	3
8	Краснодарский край	2
9	Красноярский край	2
10	Республика Татарстан	2

Половина всего объема производства продукции промышленности в 2003 году приходилась на 13 субъектов Российской Федерации [20], тогда как в 2004 году – на 12 [22] (рис. 7)

Доля субъектов Российской Федерации
в объеме промышленного производства в 2004 г. (2003)

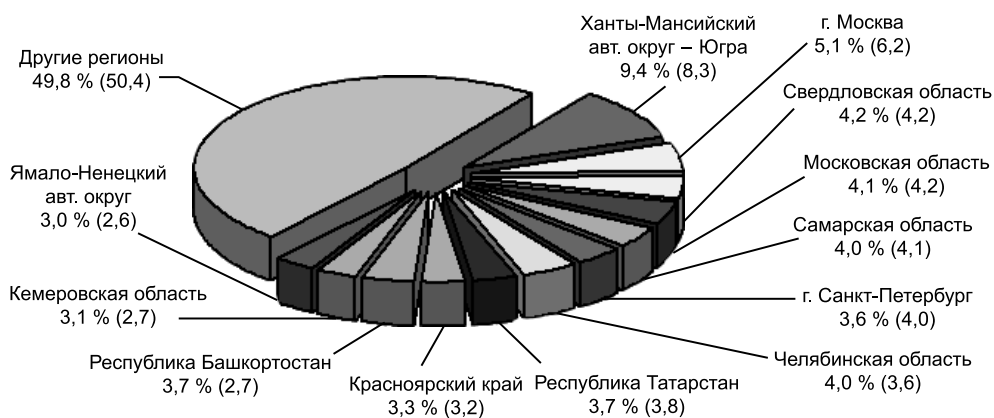


Рис. 7. Доля субъектов Российской Федерации в объеме промышленного производства в 2003 году [22]

Приведенные ниже таблицы 6 и 7 характеризуют долю и темпы роста промышленного производства в регионах Российской Федерации в 2003 и 2004 годах соответственно. Таблицы приведены рядом для того, чтобы можно было составить представление о «движении» субъектов Федерации в группах по темпам роста и доле в общем объеме промышленного производства России за 2004 год.

В течение 2003–2004 годов *доходы консолидированных бюджетов* росли во всех субъектах Российской Федерации. Состав группы регионов, в основном формирующих налоговые доходы консолидированного бюджета, в последние годы остается неизменным (табл. 8). В 2004 году ими собрано 58,4 % всех налогов и сборов [40].

Значительные объемы капиталовложений (46,8 % от общего объема в руб. в 2004 году) на протяжении последних лет осваиваются в нескольких субъектах Федерации (табл. 9).

В долгосрочном прогнозе роста экономики России на период до 2015 года, являющемся составной частью проекта «Программы социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочную перспективу» [15], один из разделов посвящен прогнозу территориального социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2015 года.

Прогноз развития регионов России учитывает также новые подходы к формированию региональной политики и пространственный разрез реализации системы стратегий развития и ускорения структурных преобразований в традиционных секторах.

Региональная политика в полной мере приобретает характер политики развития, сочетающей стимулирование *«региональных локомотивов роста»* с адресной поддержкой отсталых и геополитически уязвимых регионов, обеспечением общих минимальных стандартов качества жизни как одного из условий целостности России.

Ответ на вопрос, превратится ли Россия в сырьевую периферию глобального рынка или станет частью новой, постиндустриальной экономики, зависит от того, смогут ли конкретные компании и производства встроиться в глобальные цепочки добавления стоимости. А это, как показывает опыт многих стран, зависит от наличия *эффективных региональных кластеров* или территориально-производственных комплексов.

Прогноз развития регионов страны разработан по макроронам, которые имеют общие для каждой группы регионов черты экономического развития и характеризуются определенной специализацией. В таблице 10 показана схема, а на рисунке 8 карта распределения регионов России по макроронам согласно [15].

Таблица 6

**Промышленное производство по субъектам Российской Федерации в 2003 году
(кроме автономных округов, входящих в состав края, области) [20]**

Темпы роста промышленного произ- водства к январю– ноябрю 2002 г.	Доля в общем объеме промышленного производства России (доля дана от суммы по регионам)			
	Высокая (более 2,0 %)	Средняя		Низкая (менее 0,5 %)
		1–2 %	0,5–1,0 %	
Высокие (более 110 %)	Тюменская область Московская область г. Москва	Ленинградская область Оренбургская область Архангельская область	Томская область Курская область Омская область	Калининградская область Республика Мордовия Республика Бурятия Республика Марий Эл Чукотский автономный округ
Средние (105–110 %)	Свердловская область Челябинская область г. Санкт-Петербург Республика Башкортостан Кемеровская область Нижегородская область Пермская область	Липецкая область Саратовская область Республика Удмуртия Белгородская область Новосибирская область Волгоградская область Хабаровский край	Владимирская область Приморский край Алтайский край Калужская область Ставропольский край Чувашская Республика Воронежская область	Астраханская область Пензенская область Орловская область Еврейская автономная область Костромская область Тамбовская область Республика Хакасия Амурская область Читинская область Республика Северная Осетия – Алания Республика Дагестан Карачаево-Черкесская Республика Республика Адыгея Республика Тыва
Ниже средних (100–105 %)	Самарская область Республика Татарстан Красноярский край	Иркутская область Вологодская область Ростовская область Краснодарский край Республика Саха (Якутия) Тульская область Ярославская область	Мурманская область Республика Коми Тверская область Рязанская область Республика Карелия Сахалинская область Ульяновская область Смоленская область	Новгородская область Брянская область Ивановская область Курганская область Псковская область Камчатская область Кабардино-Балкарская Республика
Менее 100 %			Кировская область	Магаданская область Республика Калмыкия Республика Ингушетия Республика Алтай
Итого	54,3	24,2 %	14,3 %	7,2 %

**Промышленное производство по субъектам Российской Федерации в 2004 году
(кроме автономных округов, входящих в состав края, области) [22]**

Темпы роста промышленного производства к 2003 г.	Доля в общем объеме промышленного производства России (доля дана от суммы по регионам)			
	Высокая (более 2,0 %)	Средняя		Низкая (менее 0,5 %)
		1 – 2 %	0,5–1 %	
Высокие (более 110 %)	Московская область г. Санкт-Петербург	Ленинградская область Ростовская область Оренбургская область Республика Саха (Якутия) Тульская область Архангельская область Новосибирская область	Омская область Тверская область Калининградская область Чувашская Республика	Республика Мордовия Ивановская область Республика Марий Эл Республика Дагестан Республика Адыгея Республика Тыва Республика Алтай
Средние (105–110 %)	Тюменская область г. Москва Свердловская область Самарская область Республика Татарстан Вологодская область	Волгоградская область Белгородская область Саратовская область	Владимирская область Приморский край Республика Карелия Томская область Курская область	Новгородская область Пензенская область Брянская область Орловская область Курганская область Псковская область Кабардино-Балкарская Республика
Ниже средних (100–105 %)	Челябинская область Республика Башкортостан Красноярский край Кемеровская область Нижегородская область Пермская область	Липецкая область Иркутская область Краснодарский край Удмуртская Республика	Мурманская область Республика Коми Воронежская область Алтайский край Ставропольский край Рязанская область Калужская область Кировская область Ярославская область Хабаровский край	Сахалинская область Костромская область Республика Бурятия Республика Хакасия Тамбовская область Амурская область Карачаево-Черкесская Республика Республика Северная Осетия – Алания Еврейская авт. область

Темпы роста промышленного производства к 2003 г.	Доля в общем объеме промышленного производства России (доля дана от суммы по регионам)			
	Высокая (более 2,0 %)	Средняя		Низкая (менее 0,5 %)
		1 – 2 %	0,5–1 %	
Менее 100 %			Смоленская область Ульяновская область	Астраханская область Камчатская область Магаданская область Читинская область Республика Калмыкия Республика Ингушетия
Итого	58,4 %	19,6 %	15,4 %	6,6 %

Таблица 8

**Доля региона в общей сумме поступивших налогов,
сборов и иных обязательных платежей в консолидированный бюджет РФ в 2004 году
(первые десять субъектов, отсортированные в порядке убывания) [40]**

№	Субъект Федерации	Доля, %	№	Субъект Федерации	Доля, %
1	г. Москва	18,5	6	Республика Татарстан	2,8
2	Ханты-Мансийский АО	16,0	7	Красноярский край	2,4
3	Ямало-Ненецкий АО	5,5	8	Свердловская область	2,2
4	Московская область	3,4	9	Республика Башкортостан	2,2
5	г. Санкт-Петербург	3,3	10	Самарская область	2,1

Таблица 9

**Инвестиционные показатели в 2004 году в первых
10 субъектах РФ, отсортированных в порядке убывания
(в абсолютных показателях и доле общероссийского) [40]**

<i>Инвестиции в основной капитал</i>			<i>Иностранные инвестиции</i>		
<i>Субъект Федерации</i>	<i>Млрд. руб.</i>	<i>%</i>	<i>Субъект Федерации</i>	<i>Млн. дол. США</i>	<i>%</i>
г. Москва	317,9	11,7	г. Москва	15356,5	37,9
Ханты-Мансийский АО	180,6	6,6	Ханты-Мансийский АО	4002,4	9,9
Ямало-Ненецкий автономный округ	156,9	5,8	Сахалинская область	3927,1	9,7
Московская область	136,0	5,0	Московская область	1829,0	4,5
г. Санкт-Петербург	103,7	3,8	Красноярский край	1621,6	4,0
Краснодарский край	88,6	3,3	Вологодская область	1108,3	2,7
Республика Татарстан	86,6	3,2	Липецкая область	1102,2	2,7
Свердловская область	69,5	2,6	Самарская область	1097,9	2,7
Ленинградская область	67,0	2,5	Омская область	1085,6	2,7
Республика Башкортостан	62,4	2,3	г. Санкт-Петербург	985,1	2,4

1-я макрizona – регионы, являющиеся в настоящее время локомотивами экономики России. В нее входят в основном регионы с высоким уровнем социально-экономического развития и качеством жизни населения. В то же время регионы мезозон 1а и 1б отличаются между собой по отраслевой структуре экономики, степени экономической освоенности территории и развития инфраструктуры, природным условиям и прочим. Их отраслевая специализация – наиболее быстроразвивающиеся в последние годы отрасли промышленности. Это нефте- и газодобыча (в мезозоне 1а), а также машиностроение (в мезозоне 1б).

Мезозона 1а включает регионы с моноотраслевой развивающейся экономикой севера Сибири и Европейской России. Мезозона 1б – из регионов с диверсифицированной развитой экономикой с преобладанием обрабатывающей промышленности Сибири, Урала и Поволжья.

Прогнозные расчеты изменений социально-экономической ситуации по макрizonaм, проведенные для 3 сценариев развития, показали:

В *мезозоне 1а*, которая включает основные нефте- и газодобывающие регионы России, годовые темпы роста промышленности будут высокими (6–7 % до 2009 года и 4–5 % в 2010–2015 годах) и практически не будут различаться по вариантам. Это прямое следствие того, что основная масса проек-

тов отраслевых стратегий сосредоточена в нефтегазовом и транспортном секторах экономики.

Таблица 10

Распределение регионов России по макрореонам [15]

<i>Макрореоны</i>	<i>Мезореоны</i>	<i>Количество регионов</i>
1 – регионы-локомотивы	1а – регионы-локомотивы 1-го эшелона с развивающейся экономикой и экспортной ориентацией ведущих отраслей (север Сибири и Европейской России)	5
	1б – регионы-локомотивы 2-го эшелона с развитой экономикой и преобладанием импортозамещающей ориентации ведущих отраслей (Сибири, Урала и Поволжья)	12
2 – регионы стабильного роста развитой многоотраслевой экономики	2а – регионы со стабильной развитой экономикой европейского центра	13
	2б – регионы со стабильной развитой экономикой европейского северо-запада	8
	2в – регионы со стабильной развитой экономикой европейского юга	8
3 – регионы с устойчивым ростом развивающейся экономики	3а – регионы с устойчивым ростом развивающейся экономики европейского центра	11
	3б – регионы с устойчивым ростом развивающейся экономики Сибири и Дальнего Востока	13
	3в – регионы с устойчивым ростом развивающейся экономики европейского юга	9
4 – стагнирующие регионы Дальнего Востока		10

В условиях базового варианта регионы этой мезозоны продемонстрируют наиболее высокий рост физического объема промышленности среди других групп регионов – 1,9 раза в 2015 году к уровню 2003 года. Однако инвестиционный вариант, предусматривающий реализацию комплекса стратегий в других отраслях, выдвинет уже другого лидера – регионы с развитой экономикой европейского центра.

Регионы *мезозоны 1б* – локомотив второго эшелона, с развитой экономикой и преобладанием импортозамещающей ориентации ведущих отраслей. В условиях базового варианта рост промышленности здесь значительно уступает мезозоне 1а (1,7 раза), однако реализация целевого варианта даст уже значительное превышение этого показателя – почти в 2 раза.

В то же время по росту ВРП группа регионов 1-й макрзоны сохранит свою лидирующую позицию – индекс физического объема ВРП в 2015 году к уровню 2003 года составит 2,1 раза. На это повлияют такие факторы, как высокий уровень финансовой обеспеченности этих регионов и объем инвестиций в основной капитал, а также более высокая покупательная способность населения, вовлеченность во внешнеэкономические связи.

2-я макрзоны – регионы развитой многоотраслевой экономики и стабильного роста.

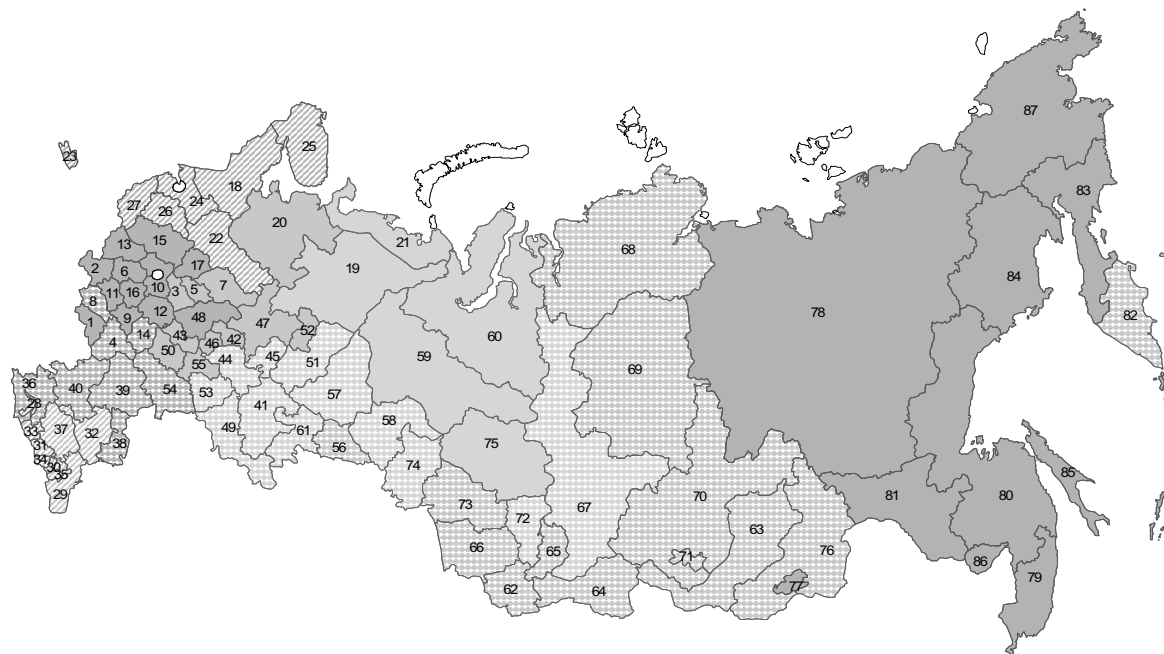
Для регионов 2-й макрзоны характерны: специализация на отраслях обрабатывающей промышленности, высокий научно-технический потенциал и высокая степень развития инфраструктуры. Большинство из них находится в наиболее освоенной части России. Для большинства регионов европейского центра (*мезозоны 2а*) характерно доминирование 1–2 отраслей в структуре промышленности (пищевой промышленности и машиностроения), большинство регионов стабильного европейского северо-запада и юга (*мезозон 2б и 2в*) отличается более диверсифицированной промышленностью.

Изменение сценарных условий отразится в наибольшей степени на динамике показателей регионов этой макрзоны.

Так, индекс промышленного производства мезозоны 2а в 2015 году к уровню 2003 года по целевому варианту прогнозируется на 40 п.п. выше по сравнению с базовым вариантом развития, достигнув максимального значения среди других групп регионов – 2,25 раза. Темпы роста денежных доходов населения здесь также будут наибольшими – 4,2 раза по базовому варианту и 5,3 раза – по целевому.

Таким образом, реализация целевого (второго и третьего) варианта развития позволит наиболее динамично развивающимся регионам со специализацией на машиностроении и пищевой промышленности лидировать наряду с регионами со специализацией на нефте- и газодобыче.

3-я макрзоны – это большая группа регионов России, в которых процессы развития экономики и ее структурной перестройки происходят достаточно активно.



- Мезозона 1а – регионы локомотивы 1-го эшелона с развивающейся экономикой и экспортной ориентацией ведущих отраслей
- Мезозона 1б – регионы локомотивы 2-го эшелона с развитой экономикой и преобладанием импортозамещающей ориентации ведущих отраслей
- Мезозона 2а – регионы со стабильной развитой экономикой европейского центра
- Мезозона 2б – регионы со стабильной развитой экономикой европейского северо-запада
- Мезозона 2в – регионы со стабильной развитой экономикой европейского юга
- Мезозона 3а – регионы с устойчивым ростом развивающейся экономики европейского центра
- Мезозона 3б – регионы с устойчивым ростом развивающейся экономики Сибири и Дальнего Востока
- Мезозона 3в – регионы с устойчивым ростом развивающейся экономики европейского юга

Рис. 8. Распределение регионов России на макрзоны и мезозоны [15]

Большинство из этих регионов отличается низким или средним уровнем социально-экономического развития и качества жизни населения.

3-я макрizona объединяет разнородные по специализации хозяйства регионы России. В мезозоне 3а объединены регионы европейского центра (в основном моноотраслевые и с высокой долей отраслей оборонного комплекса). В мезозону 3б входят регионы Сибири и Дальнего Востока (главным образом, моноотраслевые), а в мезозону 3в – регионы европейского юга, в основном республики Северного Кавказа с узкой аграрно-промышленной специализацией.

В *мезозоне 3а*, объединяющей преимущественно регионы европейского центра с узкой специализацией оборонного профиля, рост промышленности будет наиболее значительно отличаться по вариантам: темп роста промышленности в 2015 году к уровню 2003 года по инновационному варианту прогнозируется на 30 п.п. выше по сравнению с базовым вариантом развития.

4-я макрizona – стагнирующие регионы Дальнего Востока, которые характеризуются наиболее низкими темпами экономического развития, намного отстающими от среднероссийских.

В эту макрizonу входят регионы России с крайне низким уровнем социально-экономического развития и качества жизни населения, расположенные на отдаленных от центра территориях со сложными условиями развития экономики и устойчивым оттоком населения. Для большинства регионов 4-й макрizonы свойственна слабая диверсификация промышленности, важной проблемой их экономического развития также является отсутствие мощных рычагов экономического роста.

При всех сценарных условиях стагнирующие регионы Дальнего Востока 4-й макрizonы практически не изменят свои позиции по прогнозируемым показателям.

Оптимистический в целом долгосрочный прогноз пространственного развития российской экономики тем не менее показывает значительную дифференциацию темпов роста по макрizonaм, которая во многом усиливается при реализации отраслевых национальных стратегий. Если в рамках базисного сценария не происходит существенного сглаживания межрегиональных различий, третий инновационно-ориентированный сценарий позволяет достичь баланса между интересами роста и выравнивания.

Данные результаты придают особую актуальность выполнению целевых региональных программ развития и формированию территориально-производственных кластеров, которые привязывают реализацию общенациональных стратегий развития к конкретным регионам и региональным «очагам роста».

Глава 4. Программы социально-экономического развития субъектов Российской Федерации

Как уже указывалось в главе 1, одной из целей политики социально-экономического развития страны будет являться установление долгосрочных приоритетов **территориального развития**. Это, по нашему мнению, должно осуществляться в рамках стратегии государственного регулирования регионального развития.

В то же время важнейшим условием реализации долгосрочных целей в условиях нынешнего состояния экономики является разработка законодательных механизмов в сфере регионального развития.

Дальнейшее политическое и экономическое развитие России, целесообразность комплексного развития территории страны, выделение региональной политики в самостоятельный блок государственного регулирования хозяйственной жизни требуют первоочередной разработки осознанной стратегии регионального развития, соответствующей закономерностям и возможностям новых условий периода трансформации экономической системы.

Практика законодательной работы в области регионального развития, особенно в связи с рассмотрением проектов федеральных бюджетов, в последние годы показывает, что настоятельно необходимо определить основные приоритеты в сфере регионального развития.

Нужно дать ответы на вопросы:

1. Каков круг федеральных интересов в экономическом пространстве РФ?
2. Отталкиваясь от неоднородности экономического пространства, необходимо ли развивать идею дифференцированного подхода к поддержке развития отдельных территорий. Какими механизмами?
3. Необходимо ли дать современное законодательное обоснование территорий с особым правовым статусом (ЗАО, СЭЗ).
4. Предоставить четкую финансовую оценку полномочий, распределяемых между Центром и регионами (особенно налоговых полномочий), определить пределы компетенции региональных властей и их эффективность.

Принципиальным является то, что если в советский период региональная политика основывалась на принципах теории размещения производительных сил, в частности приближения производства к источникам топлива и сырья и пр., то теперь на передний план выдвигаются новые принципы – обеспечение экономической безопасности страны, обеспечение всему населению страны гарантированного набора социального минимума, государственная поддержка проблемных территорий.

На заседании Правительства Российской Федерации, состоявшемся 30 июня 2005 года, была рассмотрена Концепция Стратегии социально-

экономического развития регионов Российской Федерации. Согласно Концепции, основным принципом федеральной региональной политики на современном этапе должен стать **принцип поляризованного (или «сфокусированного») развития**, которое приходит на смену политике выравнивания уровня регионального развития и предполагает специальную фокусировку финансовых, административно-управленческих, человеческих и других ресурсов в «опорных регионах» («полюсах», «локомотивах» роста), а также последующее распространение инновационной активности в другие регионы. Формирование из регионов – «локомотивов роста» нового опорного каркаса страны должно стать приоритетным направлением регионального развития.

Необходимым условием реализации Стратегии является разработка *Генеральной схемы пространственного развития Российской Федерации*, основная задача которой – произвести функциональное зонирование территории Российской Федерации. В Концепции особое внимание предлагается уделить принятию базовых нормативных правовых актов, обеспечивающих эффективную региональную политику, отвечающую современным условиям.

В Концепции разработаны показатели результативности реализации стратегических целей, этапы (до 2020 г.), сводный финансовый план реализации, система мониторинга Стратегии и контроля за ее реализацией.

Основной задачей настоящей работы является формирование перечня **приоритетов** регионального экономического развития каждого из 89 субъектов Российской Федерации на период 2003–2005 годов и далее.

Приоритеты экономического развития субъектов определялись как на основе экспертных оценок, так и на основе анализа официальных документов и выступлений первых лиц регионов по стратегиям, концепциям и программам перспективного развития. В рамках данного издания основное внимание было уделено последнему из указанных направлений.

Для этой цели был проведен обзор разделов по региональному законодательству в информационно-правовых базах «Консультант плюс» и «Кодекс» на предмет поиска указанных документов. Также широко использовались Интернет-ресурсы. Основные из них – официальные Интернет-серверы региональных органов власти, Интернет-серверы Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации (<http://www.economy.gov.ru/>), Центра стратегических разработок (г. Москва, <http://csr.ru>), Центра Стратегических Разработок «Северо-Запад» (г. Санкт-Петербург, <http://www.csr-nw.ru/>), Международного центра социально-экономических исследований «Леонтьевский центр» (г. Санкт-Петербург, <http://www.leontief.ru/>).

Нам известна только одна работа, в которой был проведен поиск и краткий анализ официальных документов по стратегиям, концепциям и программам перспективного развития субъектов РФ. Это «Обзор состояния стратегического программирования на уровне субъектов Федерации», выполненный Ресурсным центром по стратегическому планированию при Леонтьевском

центре к Третьему приволжскому форуму «Стратегии регионального развития» [59] В этой работе на основе изучения Интернет-ресурсов и анкетного опроса субъектов Федерации выявлены 43 субъекта Федерации (по состоянию на май–июнь 2003 года), о которых имеются документы, касающиеся определения перспектив социально-экономического развития.

В настоящей работе установлено наличие документов планирования о 74 субъектах Федерации. Список документов приведен в таблице 11. Эти документы были проанализированы с целью определения приоритетов экономического развития регионов. При анализе также использовались материалы федеральных целевых программ, финансируемых в 2004 году [78]:

1. Сокращение различий в социально-экономическом развитии регионов Российской Федерации (2002–2010 годы и до 2015 года).
2. Программа развития Калининградской области на период до 2010 года.
3. Экономическое и социальное развитие Дальнего Востока и Забайкалья на 1996–2005 и до 2010 года.
4. Социально-экономическое развитие Курильских островов Сахалинской области (1994–2005 годы).
5. Юг России.
6. Социально-экономическое развитие Республики Татарстан до 2006 года.
7. Восстановление экономики и социальной сферы Чеченской Республики (2002 год и последующие годы).
8. Социально-экономическое развитие Республики Башкортостан до 2006 года.

Остановимся кратко на состоянии стратегического планирования в субъектах Федерации. После относительно недолгого перерыва конца девяностых годов активизировалась работа по созданию планово-прогнозных документов, разрабатываемых и принимаемых на уровне субъектов Федерации и призванных влиять на развитие региона. Этому способствует как деятельность высшего управленческого звена (см., например, распоряжение Правительства РФ от 14 июня 2001 года № 800-р «О мерах по совершенствованию деятельности по разработке, утверждению и реализации программ экономического и социального развития субъектов Российской Федерации»), так и распространение относительно новых идей стратегического планирования «по горизонтали».

Заметное влияние на практику перспективного планирования оказал пример Санкт-Петербурга, где впервые в России в 1997 году была реализована и доведена до конца процедура разработки стратегического плана с участием общественности и стейкхолдеров (людей или организаций, чьи интересы существенно связаны с данной административной территорией и чьи ресурсы позволяют существенно влиять на ее развитие) [60]. В 2003 году реализация этого плана завершилась. В 2004 году Правительство Санкт-Петербурга выпустило постановление № 402 от 16 марта 2004 года, которым было ут-

верждено Положение об организации деятельности исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга в сфере государственного планирования Санкт-Петербурга [35] и определена система правовых актов в сфере государственного планирования города. На рисунке 9 наглядно представлена эта система [61]. Мы подробно остановились на этом потому, что указанные документы позволяют получить представление о принципах территориального стратегического планирования, касающихся временных рамок и содержания планов, программ, стратегий и концепций.

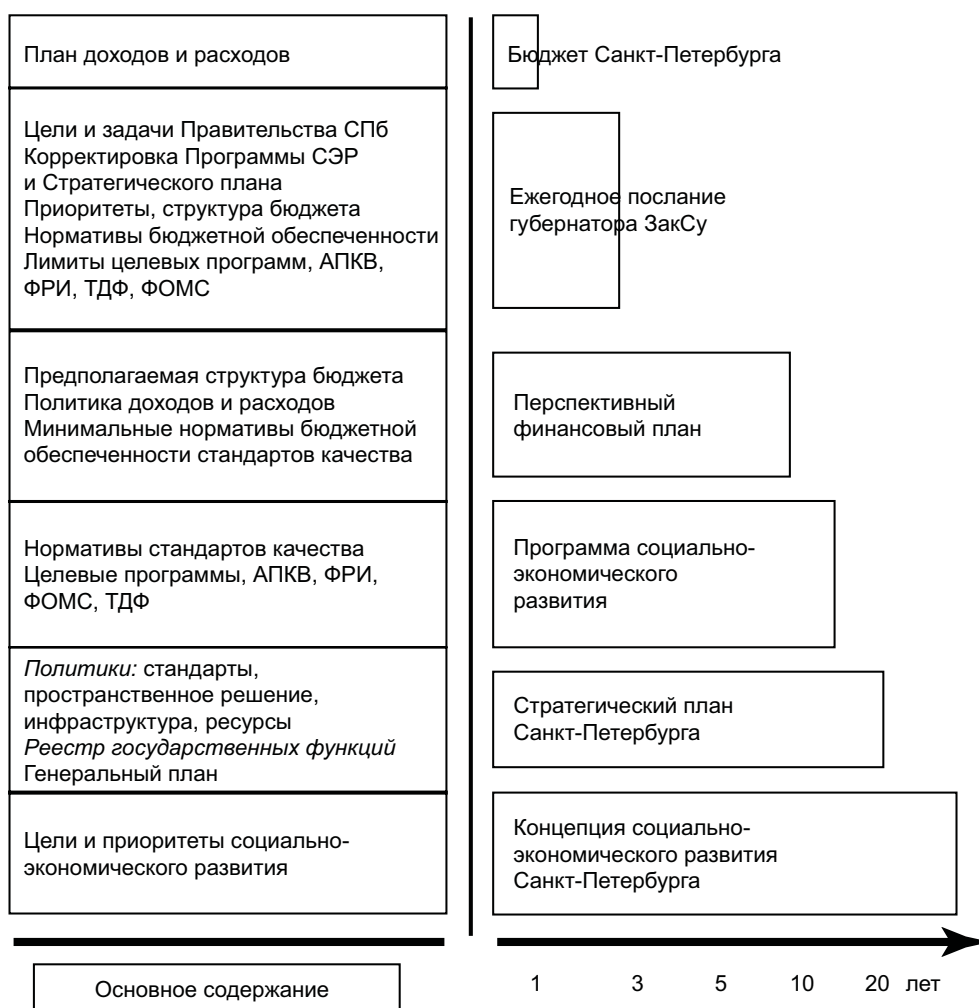


Рис. 9. Система документов государственного планирования Санкт-Петербурга [61]

Как уже указывалось, разработке и принятию программ перспективного развития регионов в значительной мере способствовали предпринятые в этом направлении шаги Правительства РФ, выпустившего распоряжение от 14 июня 2001 года № 800-р «О мерах по совершенствованию деятельности по разработке, утверждению и реализации программ экономического и социального развития субъектов Российской Федерации», а также утвержденный Минэкономразвитием РФ приказом № 424 от 2 ноября 2001 года федеральный макет программы экономического и социального развития субъектов Российской Федерации.

Макет определяет, что основной целью региональной программы является решение ключевых социально-экономических проблем региона и повышение на этой основе уровня жизни и обеспечения занятости населения региона, развития производственного, трудового и интеллектуального потенциала субъекта Российской Федерации. Решение региональных проблем основывается на программно-целевом методе с учетом основных направлений «Программы социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочный период», прогнозов социально-экономического развития Российской Федерации и социально-экономического развития соответствующего субъекта Российской Федерации, а также основных положений федеральной целевой программы «Сокращение различий в социально-экономическом развитии регионов Российской Федерации» на 2002–2010 годы и до 2015 года, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 11 октября 2001 года № 717.

В соответствии с приказом Минэкономразвития России от 17 июня 2002 года № 170 «О совершенствовании разработки, утверждения и реализации программ экономического и социального развития субъектов Российской Федерации» Департамент территориального развития обеспечивает регистрацию и учет программ экономического и социального развития субъектов Российской Федерации, включающих мероприятия (объекты), имеющих федеральное значение и предлагаемых к финансированию с использованием средств федерального бюджета, и осуществляет координацию деятельности соответствующих федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации по их реализации.

В настоящее время на базе этого федерального макета сформированы в большинстве субъектов Российской Федерации программы экономического и социального развития, большинство субъектов Федерации эти программы уже представили и защитили в Министерстве экономического развития и торговли РФ. Далее для примера приведен паспорт Программы экономического и социального развития Волгоградской области на 2004, 2005 годы и на период до 2010 года.

ПАСПОРТ
Программы экономического и социального развития
Волгоградской области
на 2004, 2005 годы и на период до 2010 года

Наименование программы	– Программа экономического и социального развития Волгоградской области на 2004, 2005 годы и на период до 2010 года
Основание для разработки программы	– Распоряжение главы администрации Волгоградской области от 20 марта 2003 г. № 221-р «О подготовке долгосрочной программы социально-экономического развития Волгоградской области на период до 2010 года».
Государственный заказчик программы	– Администрация Волгоградской области.
Основные разработчики программы	– Комитеты и управления администрации Волгоградской области, территориальные федеральные органы исполнительной власти, исполнительные органы местного самоуправления, предприятия и организации Волгоградской области.
Основные цели программы	– Рост реальных денежных доходов населения в 2,9 раза, рост заработной платы в 3 раза, сокращение доли населения с доходами ниже прожиточного минимума до 15 процентов; предотвращение депопуляции населения – создание условий для увеличения продолжительности жизни, прироста населения, в том числе миграционного.
Основные задачи программы	– 1. Совершенствование нормативно-правовой базы, направленное на повышение инвестиционной привлекательности, а также улучшение администрирования адресной поддержки молодых семей, материнства, детства и оптимизацию миграционного притока. 2. Повышение качества жизни на основе: – диверсификации экономики; – оптимизации бюджетных расходов, направляемых на поддержку социальной сферы;

– развития инфраструктуры, выравнивающей условия проживания и обеспечивающей равный доступ к социальным благам.

2.1. Обеспечение опережающего развития сферы услуг и перерабатывающих отраслей промышленности: рост ВРП в 2 раза, производительности труда в 2,1 раза, увеличение налоговых поступлений в 2,1 раза за счет роста:

- промышленного производства – в 2,1 раза;
- сельскохозяйственного производства – в 2 раза;
- производства продукции малого предпринимательства – в 3,1 раза.

2.2. Развитие потребительского рынка и сферы услуг. Направление дополнительных доходов консолидированного бюджета на адресную поддержку семьи, материнства и детства.

Развитие социальной сферы.

Улучшение экологической обстановки.

Сроки и этапы реализации программы

- Период реализации Программы – 2004–2010 годы.
Этапы осуществления Программы:
 - первый этап – 2004–2005 годы;
 - второй этап – 2006–2010 годы.

Перечень подпрограмм и основных мероприятий

- Первый раздел – реальный сектор экономики:
 - развитие промышленности;
 - развитие транспортного комплекса и связи;
 - развитие агропромышленного комплекса и биоресурсов;
 - развитие потребительского рынка и сферы услуг;
 - развитие социальной сферы;
 - развитие жилищно-коммунальной сферы;
 - развитие инфраструктуры потребительского рынка;
 - развитие курортно-рекреационных территорий и охрана окружающей среды.

Второй раздел – нормативно-законодательные и организационные мероприятия.

Основные исполнители подпрограмм и основных мероприятий	– Комитеты, управления администрации Волгоградской области, территориальные федеральные органы исполнительной власти, исполнительные органы местного самоуправления, предприятия и организации Волгоградской области всех форм собственности.
Объемы и источники финансирования программы	– (млрд. рублей) Всего на 2004–2010 годы – 122,6, в том числе: – федеральный бюджет – 16,0; – бюджет Волгоградской области – 30,5, в том числе: – областной бюджет – 25,1; – местный бюджет – 5,4; – собственные средства предприятий – 49,4; – заемный капитал – 26,7.
Система организации контроля за исполнением программы	– Контроль за выполнением мероприятий Программы осуществляют органы исполнительной власти Волгоградской области. Координатор – Комитет экономики администрации Волгоградской области.

В таблице 11 приведен перечень программ экономического и социального развития субъектов Федерации и документов, вводящих эти программы в действие или служащих основой для разработки программ.

Таблица 11

**Перечень программ экономического и социального развития
субъектов Российской Федерации**

№	Субъект	Документ, вводящий в действие программу	Наименование программы экономического и социального развития субъекта РФ
I. Центральный федеральный округ			
1	Белгородская область	Постановление губернатора Белгородской области от 9 февраля 2004 года № 44	Программа экономического и социального развития Белгородской области на период до 2007 года
2	Брянская область	Распоряжение администрации Брянской области от 18 января 2002 года № 25-р	Программа экономического и социального развития Брянской области на 2003–2006 годы
3	Владимирская область	Постановление губернатора Владимирской области от 21 июля 2003 года № 368	Концепция социально-экономического развития Владимирской области в 2004 году и на период до 2006 года
4	Воронежская область	Распоряжение главы администрации Воронежской области от 01.02.2001 года № 131-р	Программа экономического и социального развития Воронежской области на 2002–2006 годы
5	Ивановская область	Постановление администрации Ивановской области от 19.06.2002 № 59-па	Программа «Экономическое и социальное развитие Ивановской области на 2004–2007 годы»
6	Калужская область	Распоряжение губернатора Калужской области от 02.08.2002 № 268-р	Программа социально-экономического развития Калужской области на 2004–2007 годы
7	Костромская область	Постановление Костромской областной Думы от 29.05.2003 года № 1314	«Экономическое и социальное развитие Костромской области до 2010 года»
8	Курская область	Закон Курской области от 15 февраля 2002 года № 5-ЗКО	Комплексная программа социально-экономического развития Курской области на 2002–2005 годы
9	Липецкая область	Закон Липецкой области от 16 декабря 2003 года № 85-ОЗ	Программа социально-экономического развития Липецкой области на 2004 год
10	Московская область	Закон Московской области от 6 ноября 2003 года № 140/2003-ОЗ	Комплексная программа социально-экономического развития Московской области на 2004 год
11	Орловская область	По данным http://www.citystrategy.leontief.ru	Программа социально-экономического развития Орловской области на среднесрочную перспективу (до 2010 года)
12	Тамбовская область	Закон Тамбовской области от 11 декабря 2001 года № 238-З	Основные направления социально-экономического развития Тамбовской области на 2002–2004 годы
13	Тверская область	Постановление администрации Тверской области от 22 апреля 2004 года № 60-па	Программа экономического и социального развития Тверской области на период до 2010 года «От экономики переходного периода к рыночной экономике»

№	Субъект	Документ, вводящий в действие программу	Наименование программы экономического и социального развития субъекта РФ
14	Тульская область	Постановление губернатора Тульской области от 14 августа 2000 года № 289	Проект федеральной целевой программы социально-экономического развития Тульской области на период до 2005 года
15	г. Москва	Постановление Правительства Москвы от 3 июня 2003 года № 413-пп	О прогнозе социально-экономического развития города Москвы на 2004 год и на 3-летний период, проекте адресной инвестиционной программы города Москвы и перечне городских целевых программ, предлагаемых к бюджетному финансированию в 2004 году
II. Северо-Западный федеральный округ			
16	Республика Карелия	Постановление Законодательного собрания Республики Карелия от 25 декабря 2002 года № 405-III ЗС	Концепция социально-экономического развития Республики Карелия на период 2002–2006–2010 годов
17	Республика Коми	Указ Главы Республики Коми от 19 марта 2001 года № 120	Экономическая программа Правительства республики Коми на 2001–2005 годы
18	Вологодская область	Постановление Правительства Вологодской области от 16 апреля 2004 года № 380	Основные положения стратегии социально-экономического развития Вологодской области на период до 2010 года
19	Калининградская область	Декларация о стратегическом партнерстве по реализации Стратегии (Принята 19 апреля 2003 года)	Стратегия социально-экономического развития Калининградской области как региона сотрудничества на период до 2010 года
			Федеральная целевая программа развития Калининградской области на период до 2010 года
20	Ленинградская область	Правительство Ленинградской области	Программа социально-экономического развития Ленинградской области на период до 2006 года
21	Мурманская область	Постановление Правительства Мурманской области от 13 ноября 2003 года № 304-ПП	Программа социально-экономического развития Мурманской области на 2004–2008 годы
22	Новгородская область	Областной закон Новгородской области от 15 декабря 2003 года № 225-ОЗ	Концепция социально-экономического развития области на 2004 год
23	Псковская область	Проект	Проект Концепции социально-экономического развития Псковской области на долгосрочную перспективу
24	г. Санкт-Петербург	Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 16 марта 2004 года № 402	Положение «Об организации деятельности исполнительных органов Государственной власти Санкт-Петербурга в сфере Государственного планирования Санкт-Петербурга»

№	Субъект	Документ, вводящий в действие программу	Наименование программы экономического и социального развития субъекта РФ
III. Приволжский федеральный округ			
25	Республика Башкортостан	–	ФЦП «Социально-экономическое развитие Республики Башкортостан до 2006 года»
26	Республика Марий Эл	Постановление Правительства Республики Марий Эл от 18 июня 2001 года № 222	Программа экономического и социального развития Республики Марий Эл на 2002–2004 годы
27	Республика Мордовия	Закон Республики Мордовия от 8 декабря 2003 года № 62-З	Программа социально-экономического развития республики Мордовия на 2003–2007 годы
28	Республика Татарстан	Постановление Кабинета министров Республики Татарстан от 19 сентября 2002 года № 555	Основные направления стратегии социально-экономического развития Республики Татарстан на 2002–2006 годы ФЦП «Социально-экономическое развитие Республики Татарстан до 2006 года»
29	Удмуртская республика	Распоряжение Правительства Удмуртской Республики от 17 января 2003 года № 14-р	Программа экономического и социального развития Удмуртской Республики на 2004–2008 годы
30	Чувашская республика	Указ Президента Чувашской Республики от 25 июня 2003 года № 61	Комплексная программа экономического и социального развития Чувашской Республики на 2003–2010 годы
31	Кировская область	Распоряжение администрации Кировской области от 07.08.2002 № 280	Программа экономического и социального развития Кировской области на 2003–2007 годы
32	Нижегородская область	Распоряжение Правительства Нижегородской области от 16 февраля 2002 года № 100-р	Экономическое и социальное развитие Нижегородской области на 2005–2010 годы
33	Оренбургская область	Распоряжение главы администрации области от 16 августа 2002 года № 457-р	Программа экономического и социального развития Оренбургской области на 2004–2010 годы
34	Пензенская область	Закон Пензенской области от 28 июня 2004 года № 642-ЗПО	Программа экономического и социального развития Пензенской области на 2003–2008 годы
35	Пермская область	Постановление Законодательного собрания Пермской области от 18 сентября 2003 года № 990	Стратегия социально-экономического развития Пермской области
36	Самарская область	Распоряжение губернатора Самарской области от 19.02.2003 № 81-р	Программа экономического и социального развития Самарской области на 2004–2008 годы
37	Саратовская область	Закон Саратовской области от 29 июля 2003 года № 52-ЗСО	Программа социально-экономического развития Саратовской области на среднесрочную перспективу (2003–2005 годы)

№	Субъект	Документ, вводящий в действие программу	Наименование программы экономического и социального развития субъекта РФ
38	Ульяновская область	По данным http://www.citystrategy.leontief.ru	Программа социально-экономического развития Ульяновской области на 2004–2008 годы
39	Коми-Пермский автономный округ	Закон Коми-Пермского автономного округа от 17 июня 2004 года № 28	Программа экономического и социального развития Коми-Пермского автономного округа на 2004–2006 годы и на период до 2010 года
IV. Южный федеральный округ			
40	Республика Адыгея	Паспорт программы. Дата регистрации – 03.11.2004 года	Программа экономического и социального развития Республики Адыгея на 2004–2008 годы
41	Республика Дагестан	Постановление Правительства Республики Дагестан от 2 октября 2003 года № 276	Программа экономического и социального развития Республики Дагестан на период до 2008 года
42	Республика Ингушетия	Постановление Правительства Республики Ингушетия от 17 августа 2002 года № 341	Программа экономического и социального развития Республики Ингушетия на период до 2006 года
43	Кабардино-Балкарская Республика	Закон Кабардино-Балкарской Республики от 3 августа 2002 года № 51-РЗ	Программа экономического и социального развития Кабардино-Балкарской Республики на 2003–2007 годы
44	Чеченская Республика	–	ФЦП «Восстановление экономики и социальной сферы Чеченской Республики (2002 год и последующие годы)»
45	Краснодарский край	Закон Краснодарского края от 20 октября 2003 года № 617-КЗ	Программа экономического и социального развития Краснодарского края на 2003–2008 годы
46	Ставропольский край	Закон Ставропольского края 12 марта 2004 года № 15-КЗ	Программа экономического и социального развития Ставропольского края на 2003–2007 годы
47	Астраханская область	Постановление губернатора Астраханской области от 27 марта 2003 года № 143	Стратегия развития Астраханской области на 2003–2007 годы
48	Волгоградская область	Закон Волгоградской области от 21 ноября 2003 года № 885-ОД	Программа социально-экономического развития Волгоградской области на 2004, 2005 годы и на период до 2010 года
49	Ростовская область	Областной закон Ростовской области от 17 декабря 2003 года № 55-ЗС	Программа экономического и социального развития Ростовской области на 2003–2006 годы

№	Субъект	Документ, вводящий в действие программу	Наименование программы экономического и социального развития субъекта РФ
V. Уральский федеральный округ			
50	Курганская область	Постановление администрации Курганской области от 3 июня 2003 года № 169	Программа социально-экономического развития Курганской области на 2004 год
51	Свердловская область	Постановление Правительства Свердловской области от 31 декабря 2002 года № 1481-пп/12	Схема развития и размещения производительных сил Свердловской области на период до 2015 года
52	Тюменская область	Распоряжение губернатора Тюменской области от 28 июля 2003 года № 650-р	Концепция социально-экономического развития Тюменской области на период до 2010 года
53	Челябинская область	Доклад первого заместителя губернатора Челябинской области В. Н. Дятлова на V Южно-Уральском экономическом форуме 25 февраля 2004 года	«Стратегия развития региона в условиях модернизации экономики России и реализации задачи удвоения ВВП»
54	Ханты-Мансийский автономный округ	Закон Ханты-Мансийского автономного округа от 7 мая 2002 года № 27-ОЗ	Программа социально-экономического развития коренных малочисленных народов севера Ханты-Мансийского автономного округа на период с 2002 по 2006 год
55	Ямало-Ненецкий автономный округ	Постановление губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа от 24 сентября 2002 года № 267	Концепция целевой программы социально-экономического развития коренных малочисленных народов севера Ямало-Ненецкого автономного округа на 2003–2005 годы
VI. Сибирский федеральный округ			
56	Республика Алтай	Постановление Правительства Республики Алтай от 17 июля 2003 года № 196	Программа экономического и социального развития Республики Алтай на 2004–2008 годы
57	Республика Бурятия	Распоряжение Правительства Республики Бурятия от 29.03.2004 года № 221-р	Программа социально-экономического развития Республики Бурятия на 2005–2007 годы
58	Республика Тыва	Постановление Правительства Республики Тыва от 15 марта 2003 года № 128	Проект региональной программы экономического и социального развития Республики Тыва на период до 2010 года
59	Республика Хакасия	Закон Республики Хакасия от 19 августа 2003 года № 48	Программа экономического и социального развития Республики Хакасия на 2003–2005 годы
60	Алтайский край	Распоряжение администрации Алтайского края от 22.10.2002 года № 970-р	Программа экономического и социального развития Алтайского края на 2003–2007 годы

№	Субъект	Документ, вводящий в действие программу	Наименование программы экономического и социального развития субъекта РФ
61	Красноярский край	Распоряжение Совета администрации Красноярского края № 99-р от 3.02.2003 года № 772-п	Программа социально-экономического развития Красноярского края до 2010 года
62	Иркутская область	Закон Иркутской области от 11 июля 2002 года № 33-ОЗ	Программа социально-экономического развития Иркутской области до 2005 года
63	Кемеровская область	Постановление администрации Кемеровской области от 22 марта 2004 года № 68	Основные приоритеты и задачи социально-экономического развития Кемеровской области в 2004 году
64	Новосибирская область	Закон Новосибирской области от 23 июля 2004 года № 215-ОЗ	Программа социально-экономического развития Новосибирской области на среднесрочную перспективу (2004–2008 годы)
65	Омская область	Распоряжение губернатора Омской области от 28 апреля 2003 года № 189-р	Программа экономического и социального развития области до 2010 года
66	Томская область	Закон Томской области от 18 декабря 2002 года № 94-ОЗ	Программа социально-экономического развития Томской области до 2005 года
67	Читинская область	Закон Читинской области от 25 декабря 2002 года № 433-ЗЧО	Программа социально-экономического развития Читинской области на 2003–2005 годы
VII. Дальневосточный федеральный округ			
68	Республика Саха (Якутия)	Постановление Правительства Республики Саха (Якутия) от 26 апреля 2001 года № 251	Программа экономического и социального развития Республики Саха (Якутия) на период до 2010 года
69	Приморский край	Послание губернатора Приморского края С. М. Дарькина	Задачи органов государственной власти Приморского края на 2004–2005 годы
70	Хабаровский край	Постановление Правительства Хабаровского края от 6 августа 2002 года № 14-пр	Стратегия экономического развития Хабаровского края на период до 2010 года
71	Амурская область	Постановление губернатора Амурской области от 16 декабря 2003 года № 806	Программа «Экономическое и социальное развитие Амурской области на 2004–2010 годы»
72	Камчатская область	Закон Камчатской области от 28 июля 2003 года № 111	Программа социально-экономического развития Камчатской области на среднесрочную и долгосрочную перспективу (2002–2004, 2005–2010 годы)
73	Сахалинская область	Распоряжение администрации Сахалинской области от 26 июня 2003 года № 347-ра	Концепция социально-экономического развития Сахалинской области на период до 2010 года
74	Корякский автономный округ	Закон Корякского автономного округа от 28 марта 2003 года № 202-03	Программа социально-экономического развития Корякского автономного округа на среднесрочную перспективу (2003–2008 годы)

Глава 5. Приоритеты науки и образования как база научного и кадрового обеспечения развития экономики

Высшая школа, академическая и отраслевая наука, обладая большим научным потенциалом, призваны сосредоточить свои усилия на развитии приоритетных направлений науки и технологий.

Министерство промышленности, науки и технологий Российской Федерации в 2002 году разработало приказы № 576, 577 и 578 от 30 марта 2002 года, в которых определены основы **государственной** политики в области развития науки и технологий на период до 2010 года и дальнейшую перспективу, а также приоритеты в развитии науки, технологий и техники и перечень критических технологий РФ, одобренные Президентом России [28–30]. Надо отметить, что аналогичный перечень приоритетных направлений и критических технологий был утвержден Комиссией по научно-технической политике при правительстве РФ 21 июля 1996 года. Перечень 2002 года в основном сохранил прежнюю направленность, но несколько изменился, что вполне закономерно в условиях быстрого развития науки и технологий.

В таблице 12 представлены приоритетные направления развития науки, технологий и техники РФ (Пр-577) и критические технологии РФ (Пр-578). Критические технологии распределены по принципу соответствия приоритетному направлению. Для указания основных отраслей хозяйства, в которых реализуются эти технологии, приведены коды и наименования по Общесоюзному классификатору «отрасли народного хозяйства» (ОКОНХ). Также приведены коды и наименования основных научно-технических направлений, соответствующих критическим технологиям по Государственному рубрикату научно-технической информации (ГРНТИ).

В указанном выше приказе Минпромнауки России «Основы политики Российской Федерации в области развития науки и технологий на период до 2010 года и дальнейшую перспективу» [28] определено, что целью государственной политики в области развития науки и технологий является переход к инновационному пути развития страны на основе избранных приоритетов. В обсуждаемом в разделе 1 документе «Основные направления деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2008 года» [14] также говорится, что конкурентоспособность России на мировых рынках определяется темпами внедрения новейших научно-технических решений и развития наукоемких производств, эффективностью инновационных процессов. Эффективное использование интеллектуальных ресурсов и развитие технологической базы являются важнейшими общенациональными задачами.

**Приоритетные направления развития науки, техники
и критические технологии Российской Федерации**

Приоритетные направления развития науки, технологий и техники РФ (Пр-577 Минпромнауки России от 30 марта 2002 года) и соответствующие критические технологии РФ (Пр-578 Минпромнауки России от 30 марта 2002 года)

<i>Наименование критических технологий (по приоритетным направлениям)</i>		<i>Код и наименование по ОКОНХ</i>	<i>Код и наименование по ГРНТИ</i>
I. Информационно-телекоммуникационные технологии и электроника			
ИТ-1	Высокопроизводительные вычислительные системы	14330 – промышленность средств вычислительной техники	50.07.05 Теория вычислительных систем высокой производительности 50.33.00 Цифровые вычислительные машины и вычислительные комплексы (ВК)
ИТ-2	Информационно-телекоммуникационные системы	14760 – промышленность средств связи 52300 – электро- и радиосвязь 82000 – информационно-вычислительное обслуживание	50.39.00 Вычислительные сети (ВС) 50.41.23 Программное обеспечение вычислительных сетей 50.05.15 Теория и проблематика программирования для вычислительных сетей 19.31.00 Общедоступные сетевые информационные ресурсы (Интернет, WWW) 20.15.05 Информационные службы, сети, системы в целом 28.21.00 Теория информации 49.00.00 Связь 89.29.00 Использование космических систем для связи и навигации
ИТ-3	Искусственный интеллект	14333 – производство программных средств	28.23.00 Искусственный интеллект

<i>Наименование критических технологий (по приоритетным направлениям)</i>		<i>Код и наименование по ОКОНХ</i>	<i>Код и наименование по ГРНТИ</i>
ИТ-4	Компьютерное моделирование	14333 – производство программных средств	28.17.00 Теория моделирования 28.17.33 Компьютерное моделирование реальности. Виртуальная реальность <i>Вопросы методов исследования и моделирования, математических и кибернетических методов в отдельных отраслях науки, народного хозяйства и комплексных проблемах отражаются в соответствующих рубриках с окончанием кода XX.01.77.</i>
ИТ-5	Распознавание образов и анализ изображений	14333 – производство программных средств	28.23.15 Распознавание образов. Обработка изображений
ИТ-6	Материалы для микро- и нанoeлектроники	14771 – электронная промышленность	29.19.22 Физика наноструктур. Низкоразмерные структуры. Мезоскопические структуры 47.03.05 Теоретические основы полупроводниковых приборов, микроэлектроники 47.14.15 Проектирование и конструирование приборов молекулярной электроники 53.41.00 Металлургия полупроводников
ИТ-7	Элементная база микроэлектроники, нанoeлектроники и квантовых компьютеров	14771 – электронная промышленность	47.03.00 Теоретические основы электронной техники 47.13.00 Технология и оборудование для электронного и радиотехнического производств 47.14.00 Проектирование и конструирование электронных приборов и радиоэлектронной аппаратуры 50.33.41 Оптические ЭВМ
ИТ-8	Микросистемная техника	14771 – электронная промышленность	47.13.11 Технология и оборудование для производства полупроводниковых приборов и приборов микроэлектроники 47.13.31 Прецизионные и мехатронные технологии электронного производства 47.14.07 Проектирование и конструирование полупроводниковых приборов и приборов микроэлектроники 50.09.37 Датчики и преобразователи

<i>Наименование критических технологий (по приоритетным направлениям)</i>		<i>Код и наименование по ОКОНХ</i>	<i>Код и наименование по ГРНТИ</i>
ИТ-9	Опто-, радио- и акустоэлектроника, оптическая и сверхвысокочастотная связь	13143 – производство непрерывного стекловолокна и изделий из него 14760 – промышленность средств связи 14320 – приборостроение 52300 – электро- и радиосвязь	47.33.33 Оптоэлектронные приборы 47.55.29 Электроакустические приборы 49.43.29 Системы радиосвязи 49.44.00 Световодная связь и аппаратура
II. Космические и авиационные технологии			
	Авиационная и ракетно-космическая техника с использованием новых технических решений	14720 – авиационная промышленность	55.47.00 Авиастроение 55.49.00 Космическая техника и ракетостроение
	Технологии высокоточной навигации и управления движением	51000 – транспорт	47.49 Радиотехнические системы зондирования, локации и навигации 89.29.65 Спутниковые системы навигации 78.25.31 Системы и средства военной навигации, наведения и управления 89.23.15 Глобальные спутниковые системы навигации 89.29.65 Спутниковые системы навигации
III. Новые материалы и химические технологии			
НМ-1	Каталитические системы и технологии	13000 – химическая промышленность	31.15.27 Кинетика. Гомогенный катализ. Горение. Взрывы 1.15.28 Топохимия. Гетерогенный катализ 61.31.55 Неорганические катализаторы
НМ-2	Керамические и стекломатериалы	13140 – промышленность пластмассовых изделий, стекловолокнистых материалов, стеклопластиков и изделий из них	55.09.35 Керамические, углеродные материалы и стекло
НМ-3	Мембранные технологии	13000 – химическая промышленность	34.17.27 Искусственные и биологические мембраны 61.13.19 Диффузионные процессы. Мембранные процессы
НМ-4	Металлы и сплавы со специальными свойствами	12100 – черная металлургия 12200 – цветная металлургия	53.00.00 МЕТАЛЛУРГИЯ 53.03.00 Теория металлургических процессов 53.31.00 Производство черных металлов и сплавов 53.37.00 Производство цветных металлов и сплавов 53.39.00 Порошковая металлургия 47.09.37 Металлы, металлические сплавы для радиоэлектроники

<i>Наименование критических технологий (по приоритетным направлениям)</i>		<i>Код и наименование по ОКОНХ</i>	<i>Код и наименование по ГРНТИ</i>
НМ-5	Полимеры и композиты	13130 – промышленность синтетических смол и пластических масс 13140 – промышленность пластмассовых изделий, стекловолоконистых стеклопластиков и изделий из них	55.09.43 Композиционные материалы 61.61.09 Полимерные композиции и полуфабрикаты для производства пластмасс 61.61.29 Усиленные пластмассы, композиционные и наполненные материалы
НМ-6	Синтетические сверхтвердые материалы	14253 – промышленность по производству искусственных алмазов, абразивных материалов и инструмента из них	38.39 Экспериментальная и техническая минералогия и петрография 55.09.37 Абразивные и алмазные материалы
НМ-7	Технологии глубокой переработки отечественного сырья и материалов в легкой промышленности	17000 – легкая промышленность	64.00.00 ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
IV. Перспективные вооружения, военная и специальная техника			
ПВТ-1	Базовые и критические военные и специальные технологии	14730 – оборонная промышленность	78.25.23 Новейшие разрабатываемые средства вооруженной борьбы и защиты от них
V. Производственные технологии			
ПрТ-1	Информационная интеграция и системная поддержка жизненного цикла продукции (CALS-, CAD-CAM-, CAE- технологии)	14333 – производство программных средств 82000 – информационно-вычислительное обслуживание	50.43.19 Системы автоматического контроля функционирования сложных систем 50.49.00 Автоматизированные системы организационного управления 50.51.00 Автоматизация проектирования 81.14.11 Инженерная графика. Машинная графика 81.81.19 Контроль качества на стадиях жизненного цикла продукции
ПрТ-2	Лазерные и ионно-плазменные технологии	14000 – машиностроение и металлообработка 14193 – производство оборудования для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий 14771 – электронная промышленность	47.13.35 Лазерные технологии в электронном производстве 31.15.29 Фотохимия. Лазерохимия 47.13.33 Электронно-ионно-плазменные технологии электронного производства
ПрТ-3	Мехатронные технологии	14771 – электронная промышленность	47.13.31 Прецизионные и мехатронные технологии электронного производства

<i>Наименование критических технологий (по приоритетным направлениям)</i>		<i>Код и наименование по ОКОНХ</i>	<i>Код и наименование по ГРНТИ</i>
ПрГ-4	Оценка, комплексное освоение месторождений и глубокая переработка стратегически важного сырья	11200 – топливная промышленность 11300 – угольная промышленность 12100 – черная металлургия 12200 – цветная металлургия 12310 – промышленность редких металлов и полупроводниковых материалов 12410 – промышленность драгоценных металлов и алмазов	38.00.00 ГЕОЛОГИЯ 38.57 Методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых 52.00.00 ГОРНОЕ ДЕЛО 52.13 Техника и технология разработки месторождений твердых полезных ископаемых 52.45.00 Обогащение полезных ископаемых 53.00.00 МЕТАЛЛУРГИЯ
ПрГ-5	Прецизионные и нанометрические технологии обработки, сборки, контроля	14771 – электронная промышленность	47.13.31 Прецизионные и мехатронные технологии электронного производства
ПрГ-6	Технологические совмещаемые модули для металлургических минипроизводств	14130 – металлургическое машиностроение	53.03.00 Теория металлургических процессов
ПрГ-7	Технологии на основе сверхпроводимости	14192 – кислородное и криогенное машиностроение 14172 – кабельная промышленность	29.19.29 Сверхпроводники 45.09.33 Сверхпроводниковые материалы 47.09.39 Сверхпроводящие магнитные системы 47.39.00 Криоэлектроника 55.39.43 Криогенное машиностроение 81.31.00 Криогенная техника
VI. Технологии живых систем			
ТЖ-1	Безопасность и контроль качества сельскохозяйственного сырья и пищевых продуктов	18000 – пищевая промышленность 21000 – сельскохозяйственное производство 22300 – другие организации по обслуживанию сельского хозяйства	65.00.00 ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ 65.01.81 Измерения, испытания, контроль и управление качеством 68.00.00 СЕЛЬСКОЕ И ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО 68.01.81 Измерения, испытания, контроль и управление качеством продукции
ТЖ-2	Биологические средства защиты растений и животных	19100 – микробиологическая промышленность 19122 – производство антибиотиков немедицинского назначения, кормовых витаминов, премиксов, бактериальных удобрений и микробиологических средств защиты растений	68.37.00 Защита сельскохозяйственных растений 68.41.00 Ветеринария 87.27.00 Охрана растительного и животного мира

Наименование критических технологий (по приоритетным направлениям)		Код и наименование по ОКОНХ	Код и наименование по ГРНТИ
ТЖ-3	Синтез лекарственных средств и пищевых добавок	19310 – химико-фармацевтическая промышленность	34.49.37 Получение и использование радиофармацевтических препаратов 61.45 Технология химико-фармацевтических средств 62.13 Биотехнологические процессы и аппараты 62.99.39 Получение пищевых добавок методами биотехнологии 76.31.35 Фармакохимия
ТЖ-4	Системы жизнеобеспечения и защиты человека	14781 – прочие виды производств машиностроения производственного назначения (предприятия по производству техники безопасности)	76.33.00 Гигиена и эпидемиология 87.24.27 Адаптация к условиям окружающей среды. Системы жизнеобеспечения 87.25.00 Воздействие антропогенных изменений окружающей среды на здоровье и социально-трудовой потенциал населения 89.27.21 Безопасность и жизнеобеспечение человека в условиях космического полета 87.33.35 Экологическая безопасность 87.55.00 Защита от шума, вибрации, электрических и магнитных полей и излучений
ТЖ-5	Технологии биоинженерии	95100 – учреждения, ведущие научно-исследовательские работы	34.57.00 Биоинженерия 76.13.00 Медицинская техника
ТЖ-6	Технологии иммунокоррекции	95100 – учреждения, ведущие научно-исследовательские работы	34.15.33 Молекулярная иммунология 34.43.00 Иммунология 62.41.00 Иммунобиотехнологические методы анализа 76.03.55 Медицинская иммунология

VII. Экология и рациональное природопользование

Эк-1	Безопасность атомной энергии	11120 – атомные электростанции 14112 – котлостроение (производство атомных реакторов) 14790 – производство атомной техники (без энергетических атомных реакторов)	44.33.00 Атомная энергетика 58.35.00 Действие излучений и защита от них
Эк-2	Мониторинг окружающей среды	Природоохранная (экологическая) деятельность отражена в группировках разных отраслей хозяйства и социальной сферы: «Промышленность» (19780), «Сельское хозяйство» (20000), «Лесное хозяйство»	87.01.81 Системы, приборы и методы контроля качества окружающей среды 87.03.00 Теория и методы изучения и охраны окружающей среды. Экологические основы использования природных ресурсов

Наименование критических технологий (по приоритетным направлениям)		Код и наименование по ОКОНХ	Код и наименование по ГРНТИ
		(30000), «Строительство» (61128, 61132), «Жилищно-коммунальное хозяйство» (90213, 90240), «Здравоохранение» (91531), «Культура и искусство» (93160, 93170), «Наука и научное обслуживание» (95610, 95620), «Общественные объединения» (98000).	
Эк-3	Обезвреживание техногенных сред	14196 – производство газоочистительного и пылеулавливающего оборудования и аппаратуры	87.53.00 Управление отходами. Малоотходная и безотходная технологии <i>Примечание. В рубрике отражаются комплексные проблемы управления отходами. Удаление, обезвреживание и переработка отходов в отдельных отраслях экономики отражаются в соответствующих рубриках с окончанием кода XX.01.91 и XX.XX.91</i>
Эк-4	Обращение с радиоактивными отходами и облученным ядерным топливом	11120 – атомные электростанции	58.91.00 Переработка ядерного топлива и удаление отходов
Эк-5	Переработка и воспроизводство лесных ресурсов	31100 – лесоводство	61.55.00 Лесохимические производства 66 ЛЕСНАЯ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ 68.45.00 Охота и охотничье хозяйство 68.47.00 Лесное хозяйство
Эк-6	Прогнозирование биологических и минеральных ресурсов	85100 – геологическая разведка недр 95620 – перспективная разведка запасов рыбы, китов, морского зверя и морепродуктов	34.01.75 Экономика, управление, планирование, <u>прогнозирование</u> в биологии 38.01.75 Экономика, организация, управление, планирование и <u>прогнозирование</u> (в геологии) 68.01.75 Экономика, организация, управление, планирование и прогнозирование сельского и лесного хозяйства 69.09.00 Биологические ресурсы Мирового океана и внутренних водоемов 69.01.75 Экономика, организация, управление, планирование и <u>прогнозирование</u> (в рыбном хозяйстве)

Наименование критических технологий (по приоритетным направлениям)		Код и наименование по ОКОНХ	Код и наименование по ГРНТИ
Эк-7	Снижение риска и уменьшение последствий природных и техногенных катастроф	51210 – морской транспорт (экспедиционные отряды аварийно-спасательных работ) 97920 – охрана общественной и пожарной безопасности и оборона <i>Горноспасательные части, организации по тушению подземных пожаров и военизированные отряды по тушению газовых фонтанов учитываются по соответствующим отраслям промышленности</i>	76.35.31 Военная медицина и медицинская служба гражданской обороны 81.93.00 Аварийно-спасательные службы 87.33.00 Стихийные бедствия и катастрофы антропогенного происхождения. Экологическая безопасность
Эк-8	Сохранение и восстановление нарушенных земель, ландшафтов и биоразнообразия	22300 – другие организации по обслуживанию сельского хозяйства	52.01.94 Охрана окружающей среды. Восстановление и рекультивация земель после проведения горных работ 68.31.27 Эрозия почв и борьба с ней 68.47.00 Лесное хозяйство 69.09.00 Биологические ресурсы Мирового океана и внутренних водоемов 69.25.00 Аквакультура. Рыбоводство 70.01.97 Коррозия и защита от коррозии (в водном хозяйстве) 70.03.07 Экология воды (в водном хозяйстве) 70.17.43 Берегозащитные сооружения водохозяйственных систем 87 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

VIII. Энергосберегающие технологии

ЭсТ-1	Нетрадиционные возобновляемые экологически чистые источники энергии и новые методы ее преобразования и аккумуляции	11160 – прочие электростанции	44.09.00 Энергоресурсы. Энергетический баланс 44.31.00 Теплоэнергетика. Теплотехника 44.35.33 Гидроэнергетические установки, использующие энергию течений и волн 44.37.00 Гелиоэнергетика 44.39.00 Ветроэнергетика 44.41.00 Прямое преобразование энергии 55.38.00 Специальные энергетические установки
-------	--	-------------------------------	---

<i>Наименование критических технологий (по приоритетным направлениям)</i>		<i>Код и наименование по ОКОНХ</i>	<i>Код и наименование по ГРНТИ</i>
ЭсТ-2	Производство энергии и тепла на органическом топливе	11110 – тепловые электростанции	44.09.00 Энергоресурсы. Энергетический баланс
ЭсТ-3	Энергосбережение	11100 – электроэнергетика	44.01.91 Отходы производства и их переработка. Вторичное сырье. Ресурсосбережение (в энергетике)

Критические технологии, не относящиеся к приоритетным направлениям Пр-577

Др-1	Безопасность движения, управление транспортом, интермодальные перевозки и логистические системы	51000 – транспорт	73.00.00 ТРАНСПОРТ
Др-2	Транспортные и судостроительные технологии освоения пространств и ресурсов Мирового океана	14740 – судостроительная промышленность 51132 – магистральный нефтепродуктопроводный транспорт 51133 – магистральный газопроводный транспорт 51139 – магистральный трубопроводный транспорт для транспортировки прочих грузов 61129 – специализированные организации, осуществляющие линейное строительство	55.45.00 Судостроение 69.31.00 Промышленное рыболовство 69.33.00 Техническая эксплуатация флота рыбной промышленности 73.34.00 Водный транспорт
Др-3	Экологически чистый и высокоскоростной наземный транспорт	51100 – сухопутный и трубопроводный транспорт	73.49.00 Прочие виды транспорта 73.49.23 Электромобили, электробусы, транспортные средства с комбинированным силовым агрегатом 73.49.29 Транспортные средства на воздушной подушке 73.49.31 Транспортные средства на магнитном подвесе 73.49.33 Транспортные средства с линейными асинхронными двигателями 73.49.37 Капсульно-контейнерные средства транспорта
Др-4	Поиск, добыча, переработка и трубопроводный транспорт нефти и газа	11210 – нефтедобывающая промышленность 11220 – нефтеперерабатывающая промышленность	38.53.00 Геология месторождений нефти, газа и конденсатов 38.57.19 Поиски, разведка и оценка месторождений нефти, газа и конденсата

<i>Наименование критических технологий (по приоритетным направлениям)</i>		<i>Код и наименование по ОКОНХ</i>	<i>Код и наименование по ГРНТИ</i>
		11230 – газовая промышленность 51132 – магистральный нефтепродуктопроводный транспорт 51133 – магистральный газопроводный транспорт 85100 – геологическая разведка недр	52.47.00 Разработка нефтяных и газовых месторождений 61.51.00 Технология переработки нефти и газа 62.09.33 Углеводороды нефти как сырье (в биотехнологии) 73.39.00 Трубопроводный транспорт
Др-5	Добыча и переработка угля	11300 – угольная промышленность	38.55.00 Геология месторождений угля, битуминозных пород и торфа 38.57.21 Поиски, разведка и оценка месторождений твердых горючих полезных ископаемых 52.35.29 Разработка месторождений угля 61.53.00 Технология переработки твердых горючих ископаемых
Др-6	Быстрое возведение и трансформация жилья	60000 – строительство	67.01.21 Организация научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ 67.03.00 Инженерно-теоретические основы строительства 67.11.00 Строительные конструкции 67.13.00 Технология строительного-монтажных работ 67.15.00 Технология производства строительных материалов и изделий 67.23.00 Архитектурно-строительное проектирование 67.29.29 Жилые здания

В то же время необходимо отметить, что перечень приоритетных направлений и критических технологий нуждается во взыскательном анализе и творческой переработке с учетом реалий настоящего времени. В связи с ограниченностью ресурсов необходимо уменьшить число критических технологий до 30–40, а в перечень приоритетных направлений включить такое, как «Безопасность и противодействие терроризму».

Отдельный раздел «Основных направлений» [14] посвящен модернизации системы образования. В нем говорится, что, в связи со сложившимся дисбалансом рынков труда и образовательных услуг, приоритетными направлениями деятельности Правительства Российской Федерации в сфере образования являются законодательное обеспечение модернизации российской системы образования, приведение содержания и структуры профессиональной подготовки кадров в соответствие с современными потребностями рынка труда, повышение доступности качественных образовательных услуг.

В области образования Правительство Российской Федерации должно обеспечить решение следующих основных задач [14]:

- введение новых государственных образовательных стандартов, внедрение и развитие образовательных технологий, направленных на повышение творческих способностей и закрепляющих фундаментальные преимущества российского образования;
- формирование эффективного рынка образовательных услуг, в первую очередь за счет оптимизации структуры профессионального образования и перепрофилирования учебных заведений среднего профессионального образования с учетом потребности экономики в кадрах различной квалификации;
- повышение доступности качественного профессионального образования для малоимущих граждан, в том числе за счет усиления адресности оказания социальной поддержки обучающимся, включая предоставление стипендий, создания прозрачной системы конкурсного приема в учреждения профессионального образования;
- расширение сети подготовительных отделений в высших учебных заведениях;
- постепенный переход на нормативное подушевое финансирование на всех уровнях профессионального образования, введение новых форм финансового обеспечения образовательных учреждений, в том числе системы образовательных кредитов;
- разработка и внедрение передовых информационных образовательных технологий;
- обеспечение государственных приоритетов в профессиональном образовании путем использования механизмов размещаемого на конкурсной основе государственного задания на подготовку специалистов определенного профиля;
- реструктуризация сети общеобразовательных учреждений, в том числе расположенных в сельской местности;

- развитие системы подготовки специалистов для современной армии, в том числе на базе гражданских вузов.

Основой экономики XXI века будут научные знания (knowledge based economy), воплощенные как в человеческих ресурсах, в продукции и услугах, так и в организации хозяйства. С долгосрочных позиций угрозой для России является перспектива остаться на периферии мирового инновационного развития. За последние 10 лет количественные параметры национальной инновационной системы России сократились: по финансированию в 5–7 раз, по кадрам в 2 раза, по основным фондам в 2,1 раза. Снижение качества остающихся научных ресурсов, по-видимому, перекрывает ухудшение количественных показателей. Главные причины кризиса инновационного процесса:

- отсутствие замещения традиционного государственного спроса на инновации спросом частного сектора;
- падение инвестиций и отсутствие конкурентного климата;
- архаичная институциональная структура национальной инновационной системы и низкие темпы ее адаптации к новым экономическим реалиям.

Создание условий для перехода к инновационному типу экономического роста имеет критическое значение для определения будущего страны, ее места в международной системе координат и потому должно стать одним из центральных разделов долгосрочного стратегического плана развития РФ [62].

В разделе «Реформирование науки и стимулирование инноваций» проекта «Программы социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочную перспективу (2005–2008 годы)» [15] указано, что в современном мире масштабное использование инноваций в хозяйственной деятельности становится одним из основных источников повышения конкурентоспособности и устойчивого экономического роста. При этом для обеспечения инновационного развития страны необходимо:

1. Наличие конкурентоспособного сектора «генерации знаний», включающего фундаментальные и прикладные исследования и разработки.
2. Эффективное функционирование национальной инновационной системы, преобразующей новые знания в продукты, технологии или услуги, и включающей в себя совокупность хозяйствующих субъектов, институциональной базы инновационной деятельности, инфраструктуры и ресурсов.
3. Широкое применение в социально-экономической сфере и государственном управлении информационно-коммуникационных технологий, позволяющих повысить производительность труда и оптимизировать управленческие и производственные процессы.

По всем трем направлениям текущая ситуация является неудовлетворительной. Основная задача в области организации научных исследований состоит в сохранении и укреплении лидирующих позиций российской науки в приоритетных для государства направлениях исследований при одновременном повышении эффективности использования бюджетных средств. Хотя результаты фундаментальных исследований, как правило, общедоступны и ак-

тивно используются в странах, не затрачивавших усилий и средств для их достижения, утрата собственной фундаментальной науки приведет к отставанию в подготовке творческих кадров высшей квалификации, потере статуса России как важнейшего субъекта мировой политики, к снижению потенциала национальной безопасности. В то же время экономические возможности государства позволяют нам вести полноценные исследования лишь в довольно ограниченном спектре направлений мировой науки.

Как свидетельствует практика ведущих стран мира, а также российский опыт, высшее образование и наука как специализированные области деятельности без взаимной интеграции и тесного взаимодействия с реальным сектором экономики теряют дееспособность и становятся все менее самодостаточными. Интеграция научной и образовательной деятельности решает задачу повышения качества образования и подготовки научно-технических кадров, обладающих современными знаниями на уровне новейших достижений науки и технологий и практическим опытом участия в научных исследованиях, а также привлечения и закрепления талантливой молодежи в науке и образовании.

Решение поставленных задач требует реализации следующих ключевых мер:

1. Приоритетная поддержка исследований мирового класса и структурное реформирование науки.

2. Активизация интеграции науки и образования.

Как показывает мировой опыт, широкое применение в социально-экономической сфере и государственном управлении информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) имеет решающее значение для повышения уровня жизни граждан, обеспечения конкурентоспособности национальной экономики, развития человеческого капитала, а также модернизации основных институтов государственной власти. Программа [15] определяет приоритеты государственной политики в части стимулирования использования ИКТ:

- в области образования;
- в области здравоохранения;
- в области регионального развития;
- в области социальной политики;
- в сфере культуры;
- в области государственного управления;
- в сфере развития электронной коммерции.

Высшее руководство страны уделяет большое внимание развитию науки и инноваций.

24 февраля 2004 года в Москве состоялось совместное заседание Совета безопасности и президиума Государственного совета, посвященное развитию инновационной сферы. Во вступительном слове [3] Президент Российской Федерации В. В. Путин отметил, что постановка темы заседания как состоя-

ние дел в инновационной сфере означает, «что, по сути, речь идет о стратегии качественного роста нашей экономики, промышленности, науки. В конечном счете – о формировании полноценной инновационной политики государства. В таком системном виде этот вопрос Совет безопасности рассматривает впервые.

Инновационный прорыв для современной России – это реальное слагаемое быстрой модернизации страны. Путь повышения качества жизни людей и конкурентоспособности экономики. Инновационная политика должна быть одним из наших самых приоритетных национальных проектов. И потому, как любой проект, она перед запуском должна быть хорошо проработана» [3].

В связи с этим были обозначены несколько принципиальных моментов. Прежде всего, инновационная политика не рассматривается только как однозначный выбор и поддержка государством ограниченного круга научно-технологических проектов или отраслей экономики.

Напротив, следует предусмотреть формирование принципиально новых отношений науки, бизнеса и государства. Отношений, в которых разделение полномочий, ответственности и рисков происходит на всех этапах инновационного процесса – от научной идеи до конечного продукта. И в этой связи инновационная сфера потребует нового качества как государственного, так и корпоративного управления.

В рамках инновационной политики предстоит также отстроить адекватную инфраструктуру, включая все необходимые управленческие, правовые и институциональные элементы. Иначе невозможно создать технологический коридор от научного открытия до рыночного продукта.

При этом необходимы четкие критерии в определении приоритетов инновационной политики. Также понадобится долгосрочный прогноз инновационного развития как российской экономики, так и мировой. Без этого не определить, где пересекаются накопленный в России интеллектуально-технологический капитал и тенденции мировых рынков.

Кроме того, нужно оптимизировать гражданско-правовой оборот интеллектуальной собственности, создать реальный механизм мотивации для научных коллективов и ученых.

Также необходимо четко определить имеющиеся правовые, финансовые и организационные ресурсы для осуществления инновационной политики и механизмы ее стимулирования, которые еще предстоит отстроить как в государственном, так и в частном секторах.

В заключение выступления подчеркивалось, что сейчас на государстве лежит основная ответственность за формирование и развитие современной научной среды. И именно за подготовку кадров, финансирование перспективных фундаментальных и многих прикладных исследований.

Взросшие экономические возможности уже позволили начать наращивать государственные вложения в эти области. Однако необходимы и эффек-

тивные формы государственного стимулирования инновационной деятельности в частном секторе.

Необходимо отказываться от уже изживших себя форм преференций. Разумной альтернативой здесь остается максимальное предоставление экономической свободы при создании благоприятных условий конкуренции. В том числе за счет развития системы страхования, венчурного финансирования, международной технологической кооперации, а также активного дипломатического сопровождения российских разработчиков и инновационных компаний на международном рынке [3].

При Президенте Российской Федерации создан и активно работает Совет по науке, технологиям и образованию. 26 октября 2004 года прошло заседание Совета в обновленном формате (в августе 2004 года Президент подписал указ, которым включил вопросы образования в сферу деятельности этого Совета [7]). На заседании Совета рассматривались два вопроса: интеграция науки и образования, а также концепция управления госпредприятиями, работающими в сфере науки. Президент Владимир Путин отметил, что за последние годы отношение государства к науке и образованию изменилось. И теперь можно и нужно планировать такое воспроизводство интеллектуальных ресурсов, которое даст отдачу, сопоставимую с эксплуатацией природных ресурсов. Это будет переходом к так называемой «экономике знаний». За 5 последних лет ассигнования в российскую науку выросли почти в 4 раза, хотя даже этих денег недостаточно, чтобы Россия стала передовой научной державой, считает Владимир Путин. Но и с их помощью можно решить несколько крупных, значимых, приоритетных для страны задач [4].

Важным направлением инновационного развития являются информационные технологии. Этому было посвящено совещание в Новосибирске (Академгородок) 11 января 2005 года. В выступлении на совещании Президент Российской Федерации отметил: «Сегодня бизнес, связанный с информационными технологиями, – один из самых динамичных и высокодоходных секторов мировой экономики, а сами информационные технологии – это мощный рычаг обновления и повышения конкурентоспособности национальных производств, развития инновационной деятельности. Их вклад в ВВП ведущих стран мира неуклонно растет... Полагаю, что формирование современной инфраструктуры информационного сектора экономики может стать крупным национальным проектом. Его реализация потребует эффективного партнерства и совместной ответственности науки, бизнеса, государства, соответствующих правовых и организационных механизмов» [5].

Докладчик остановился на нескольких принципиальных моментах.

Первое. Создаваемые технопарки в сфере информационных технологий – это в полной мере рыночные проекты. Они должны быть рыночными проектами. Их работа должна строиться на принципах конкурентоспособности, эффективности, прибыльности, а производимый здесь продукт – ориентиро-

ваться на конкретного заказчика. В этой связи важен четкий прогноз долгосрочных тенденций и потребностей отечественной и мировой экономики.

Второе. Необходимо внимательно проанализировать как зарубежную, так и отечественную практику создания научно-производственных комплексов, технопарков, особых экономических зон.

Третье. Важно определить современные инструменты государственной поддержки центров информационных технологий, стимулирования и продвижения экспорта высокотехнологичных товаров и услуг. При этом речь может идти не только об особых экономических, налоговых или таможенных режимах. Необходимы система взаимодействия и меры государственной поддержки в этом секторе.

Четвертое. Деятельность создаваемых технопарков и других элементов инновационной инфраструктуры должна опираться на адекватное законодательство.

Пятое. Формирование инфраструктуры информационного бизнеса должно идти в тесной увязке с модернизацией профессионального образования.

Шестое. Создание таких технопарков и центров имеет не только большое экономическое, но и социальное значение.

Опыт по формированию современной инфраструктуры информационного сектора экономики необходимо использовать для выработки общих, комплексных подходов к формированию современной инновационной инфраструктуры – инфраструктуры, которая должна обеспечивать трансформацию знаний в реальный капитал, работающий на экономику и социальную сферу страны.

Глава 6. Приоритеты и прогноз экономического развития субъектов Российской Федерации

В настоящей главе приведена информация, характеризующая состояние, приоритеты и прогноз экономического развития всех 89 субъектов Российской Федерации.

Основное внимание в разделе уделено формулировке приоритетов экономического развития всех 89 субъектов Федерации. Приоритеты указаны кратко и с использованием наименований отраслей экономики по Общесоюзному классификатору «отрасли народного хозяйства» (ОКОНХ). В связи с окончанием переходного периода для введения Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (ОКВЭД) взамен Общесоюзного классификатора отраслей народного хозяйства (ОКОНХ), определенного постановлением Правительства Российской Федерации от 17 февраля 2003 года № 108, проведено сопоставление приоритетов с видами экономической деятельности по ОКВЭД¹.

Приоритеты экономического развития субъектов определялись как на основе экспертных оценок, так и на основе анализа официальных документов и выступлений первых лиц регионов по стратегиям, концепциям и программам перспективного развития, приведенным в таблице 11. В рамках данного издания основное внимание было уделено последнему из указанных направлений

Наряду с перечнем приоритетов для каждого из 89 субъектов Федерации дана краткая характеристика состояния экономического развития. Она использовалась как основа для экспертной оценки приоритетов и, главное, для оценки прогнозных параметров темпов роста ВРП, отраслей хозяйства и экономики каждого субъекта РФ. Такие прогнозные данные приведены в сводных таблицах по федеральным округам.

Важной характеристикой субъекта Федерации, определяющей значимость того или иного приоритета экономики в масштабе страны, является доля региона в общероссийском производстве отдельных видов продукции. Поэтому в настоящей главе приведены эти характеристики для временного интервала 2000–2004 годов. В соответствующих таблицах указаны, как правило, только те виды продукции, доля выпуска которых не меньше 2 %.

Кроме того, между приведенными таблицами по каждому субъекту «Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции», «Приоритеты регионального экономи-

¹ Сопоставление проводилось по существующим ключам. Однако авторы отмечают, что в связи с отсутствием отработанных методик данной операции могут наблюдаться неточности при переводе отраслевых приоритетов из ОКОНХа в ОКВЭД.

ческого развития (экспертная оценка)» и «Приоритетные отрасли экономики и виды экономической деятельности» существует определенная корреляция.

Однако необходимо отметить, что вопрос о методике выделения приоритетных отраслей развития территорий в настоящее время является одним из актуальных в научных исследованиях и не имеющих однозначного решения. В связи с этим не во всех субъектах Федерации отрасли, производящие значительную долю продукции в общероссийских объемах, рассматриваются территориями в качестве приоритетных на средне- и долгосрочную перспективу.

6.1. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

На основе анализа программ социально-экономического развития субъектов Федерации Центрального федерального округа (табл. 11), их приоритетных направлений стратегического развития, фактического материала по развитию отраслей экономики регионов, а также дополнительных источников [1–84] подготовлены сводные данные на среднесрочном горизонте планирования о темпах прироста ВРП, отраслей хозяйства и экономики субъектов Федерации Центрального федерального округа, представленные в таблице 13.

Таблица 13

**Сводные данные о темпах прироста ВРП, отраслей хозяйства и экономики субъектов Федерации
Центрального федерального округа**

Наименование субъекта	Белгородская область		Брянская область		Владимирская область		Воронежская область		Ивановская область		Калужская область		Костромская область		Курская область		Липецкая область	
	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.
ВРП	3,5–4	4–5	3–4	4–5	4–4,5	4,5–6	3,5–4	4–4,5	3–4	4–5	4–5	5–6	3	4	3,5–4,5	4–5	3–4	3,5–4
Промышленность	3,5–4	4–5	3,5–4,5	4,5–5,5	4,5–5	5–6,5	3,5–4,2	4–4,7	4–4,5	5–6	5–6	6–7	3,5	4,5	3,5–4,5	4–5	3–4	3,5–4
Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	4	4	2	2–3	3–4	4	2,5–3	3	3	3–4	4	4–5	4	5	5	5	3	3,5
Черная металлургия	1,5	1,5	0,01	0,01	0,3	0,3	0–0,1	0–0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	0,2	0,2	1	1	1	1
Цветная металлургия	0	0	0,1	0,1	0,3	0,3	0	0	0	0	0,1	0,1	0,2	0,2	0	0	0	0
Химическая	8	8	2	2	5–6	6–7	5,5–6	6	2,5	2,5	5	5	3,5–4	4–4,5	6	7	3	3
Машиностроение	8	8,5	5	6	6	7	5,5–6	6–6,5	5	6	7–9	9	5	6	6–7	7–8	6	7
Электроэнергетика	2	2,5	0,5	0,5	1,5	1,5	1,5–2	1,5–2	1,5	1,5	1,5	1,5	1	1,5	2	2	2	2
Топливная	0	0	0,2	0,2	0,5	0,5	0	0	0,5	0,5	0,5	0,5	1	1	0	0	0	0
Промышленность строительных материалов	5	5–6	3	3,5	4,5	5	4	4,5	3	3,5	3	3–3,5	3	3	3,5	4	3	3,5
Стекольная и фарфорово-фаянсовая	0	0	2	2,5	3	3,5	2	2,5	0	0	2,5	2,5–3	2	2	3	3,5	2,5	3
Легкая промышленность	6–6,5	6–7	4	5	7	7	4,5–5	5–5,5	7–8	7–8	4	4–5	5–6	5–6	6	6–7	5,5	5,5
Пищевая	6	6–7	4	4	6	7	4–5	5–5,5	2,5–3	2,5–3	6	6–7	4–4,5	4,5–5,5	6	6–7	6	6
Мукомольно-крупяная и комбикормовая	2,5	2,5–3	2,5	3	3	3,5	2,5	3	2	2	2	2,5	2	2	2	2,5	3	4
Сельское хозяйство	2	2–3	2	2–3	2	3–4	1	1,5–2	1–2	2	2–3	2–3	2	2–3	1–2	2	2	2
Строительство	4	4	3	3–4	4	4–5	3–4	3,5–4	3	3–4	3,5	3,5	3	3	3	3	3,5	4
Транспорт	3	3–4	4	4	5	5	3–3,5	3,5–4	4	4	4	4–5	4	4	3,5–4	3,5–4	3–4	4
Связь	6	7	5–6	6–7	7	7–8	3	3	5–6	7–8	7	7	5–6	6–7	6–7	7	5–6	7
Торговля	7	7–8	8	8	7–8	7–8	4	4	8	8	8	8	7–8	8–9	7	7	8	8
Туризм	0,5	0,5	1	1	2	3	0,5	0,5–1	2	2–3	2–3	3	1	1–2	2	2	1–2	1–2

Наименование субъекта	Московская область		Орловская область		Рязанская область		Смоленская область		Тамбовская область		Тверская область		Тульская область		Ярославская область		г. Москва	
	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.
ВРП	5–6	5,5–6,5	3–3,5	3,5–4	4–5	5	4	4,5	3,5–4	4–4,5	4–5	5–6	4–4,5	4,5–5,5	4,5–5,5	5–6	5,5–6,5	7,5–9
Промышленность	5,5–6,5	6,5–7,5	3	3,5	5–6	5–6	4–4,5	4,5–5	3–3,5	3,5–4	5	6	4–4,2	4,2–5,2	4,8–5,8	5,3–6,3	5,5–7	7,5–9,5
Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	5–6,5	6	2	2,5	2,5	2–3	3	3,5	2	2,5	4–5	5–6	2	2	3–4	4–4,5	5,5–6,5	6,5–7
Черная металлургия	0,3–1	0,5–1,2	0,1	0,1	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5	0,5	1	1	0,5	0,5	0,5	0,5
Цветная металлургия	0,5	0,5–2	0	0,01	0,3	0,3	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0,5–1	0,5–1
Химическая	7–9	8–10	3	3	4–5	4–5	3	3,5	4	4	5–6	6–7	5,5–6,5	6,6–7,5	5–6	5–6	5,5–7	6–7,5
Машиностроение	7,5–9	8,5–11	5	5	6–7	7–8	5–6	6–7	4,5	5	7–8	7–8	5,5	6	7–8	8–9	8,5–9,5	9–10,5
Электроэнергетика	2–3	2,5–3,5	1	1	7–8	2	1,5	1,5	2	2	2	2	1,5	1,5	2	2	2,5–3,5	3
Топливная	0,5–1	0,5–1	0	0	0,5	0,5	1	1	1	1	0,1	0,1	0,2	0,2	1	1	1,5	1,5
Промышленность строительных материалов	4,5–5,5	5–5,5	3	3	3–4	3–4	3	3,5	2	2,5–3	4	4	3	3	4	4	4,5–5,5	6
Стекольная и фарфорово-фаянсовая	2,5–3	2,5–3	2	2,5	2,5	3	2,5	2,5	2	2	3	3	2	2,5	2,5–3	3	1,5–3	2,5
Легкая промышленность	5,5–7	6–7,5	3,5	3,5–4	5–6	5–6	4–5	5	6–7	6–7	6–7	7	5–6	5–6	7	8	7,5–8	8–9
Пищевая	4,5–6,5	5–6	4	4–4,5	5–6	5–6	4,5	5,5	2	2–3	3	4	6	7	6–7	7–8	7,5–8	8–9
Мукомольно-крупяная и комбикормовая	3–3,5	3,5	2,5	2,5	3	3	3	3	1,5	2	2,5	2,5	3	3,5	4	4	2,5	2,5
Сельское хозяйство	2,5–3	3	2–3	3–3,5	2–3	3–4	2	2,5	2	2–3	2	3	2–3	3–4	3	3	0	0
Строительство		–	3	3–4	4–5	4–5	3,5	4	3	3	3–4	4–5	4	4–5	4–5	5–6	2,5–5	3,5–4,5
Транспорт	5–6	5,5–6,5	3–3,5	3,5–4	4–5	5	4	4,5	3,5–4	4–4,5	4–5	5–6	4–4,5	4,5–5,5	4,5–5,5	5–6	5,5–6,5	7,5–9
Связь	5,5–6,5	6,5–7,5	3	3,5	5–6	5–6	4–4,5	4,5–5	3–3,5	3,5–4	5	6	4–4,2	4,2–5,2	4,8–5,8	5,3–6,3	5,5–7	7,5–9,5
Торговля	5–6,5	6	2	2,5	2,5	2–3	3	3,5	2	2,5	4–5	5–6	2	2	3–4	4–4,5	5,5–6,5	6,5–7
Туризм	0,3–1	0,5–1,2	0,1	0,1	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5	0,5	1	1	0,5	0,5	0,5	0,5

Белгородская область

Адрес Интернет: <http://www.belgorod.aris.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Добыча железной руды	36,4	37,2	39,0	–	39,0
2	Сахар	11,5	13,6	16,0	13,5	15,7
3	Стиральные машины	10,4	11,9	12,8	12,8	14,3
4	Цемент	10,5	10,4	10,1	9,9	10,6
5	Растительное масло	9,9	10,7	11,1	11,0	10,3
6	Готовый прокат черных металлов	4,1	4,2	4,1	4,1	3,9

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Железная руда, прокат черных металлов, паровые котлы, автофургоны, стиральные машины, зерно, сахар, растительное масло, фармацевтика, цемент, спирт, сыр

Приоритетные отрасли экономики и виды экономической деятельности

ОКОНХ		ОКВЭД	
12100	Черная металлургия	СВ 13	Добыча металлических руд
12110	Добыча и обогащение рудного сырья для черной металлургии	СВ 13.10	Добыча железных руд
12130	Производство черных металлов (прокат)	DJ 27.16	Производство стального проката горячекатаного и кованого
14000	Машиностроение и металлообработка	DJ 28.2	Производство готовых металлических изделий
14112	Котлостроение	DJ 28.30.1	Производство паровых котлов и их составных частей
14340	Автомобильная промышленность	DM 34.2	Производство автомобильных кузовов; производство прицепов, полуприцепов и контейнеров, предназначенных для перевозки одним или несколькими видами транспорта (в точности производство автофургонов)

ОКОНХ		ОКВЭД	
16110	Цементная промышленность	DG 26.51	Производство цемента
		DG 26.40	Производство кирпича, черепицы и прочих строительных изделий из обожженной глины
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18111	Сахарная промышленность	DA 15.83	Сахарная промышленность
18121	Масложировая промышленность (растительное масло)	DA 15.4	Производство растительных и животных масел и жиров
18141	Спиртовая промышленность	DA 15.92	Производство этилового спирта из сброженных материалов
18221	Маслодельная, сыродельная и молочная (без производства молочных консервов) промышленность	DA 15.51	Переработка молока и производство сыра
19310	Химико-фармацевтическая промышленность	DG 24.4	Производство фармацевтической продукции (кроме производства лекарственных препаратов для ветеринарии и зубо-врачебных материалов)
20000	Сельское хозяйство	A 01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях
		A 01.11	Выращивание зерновых, технических и прочих сельскохозяйственных культур
50000	Транспорт и связь	I 60	Деятельность сухопутного транспорта
		I 62	Деятельность воздушного транспорта
60000	Строительство	F 45	Строительство
		F 45.2	Строительство зданий и сооружений

Белгородская область – индустриально-аграрный регион. Большое влияние на экономическое положение области оказывает то, что на ее долю приходится более 80 % запасов железных руд бассейна Курской магнитной аномалии. Основу промышленности составляет добыча и переработка железной руды. Добываемые руды и продукты их переработки поставляются на металлургические заводы в города России и зарубежные страны.

Машиностроение и металлообработка представлены: котлостроением, химической промышленностью, производством и ремонтом оборудования, горным машиностроением.

Наиболее крупные предприятия области: АО «Белэнергомаш», ОАО «Белгородский электромеханический завод». В области развито приборостроение, медицинская, легкая и пищевая отрасли, производство строительных материалов (цемента, кирпича, мела, шифера, черепицы).

Продукция Белгородской области экспортируется более чем в 30 стран мира. Самые крупные предприятия по производству стройматериалов: ЗАО «Белгородцемент» и АО «Белгород-асбоцемент». В пищевой отрасли работают предприятия: ОАО «Конпрок», АО «Крупа», АО «Белмясо», АОЗТ «Цитробел», ОАО «Белгородский молочный комбинат».

Горно-металлургический комплекс области представлен предприятиями: АО «Лебединский ГОК» (его высококачественный железорудный концентрат идет как на металлургические предприятия России, так и на экспорт), АО «Стойленский ГОК» (с открытой добычей руд), АО «Комбинат “КМАруда”» (с подземной добычей руд), АО «Оскольский электрометаллургический комбинат» (крупнейший в мире).

Строится Яковлевский подземный рудник, производительностью 4,5 млн. тонн богатых железных руд.

Белгородская область занимает весьма выгодное положение в Центрально-Черноземном районе и находится в центре мощных транспортных потоков. Относительно развитая и разветвленная транспортная сеть состоит из железнодорожного, автомобильного, воздушного и трубопроводного транспорта. В области нет только судоходных рек. Наиболее высокая плотность транспорта в западной ее части. Крупнейшими транспортными узлами являются Белгород и Старый Оскол.

Многие транспортные предприятия приватизированы или имеют лицензии на коммерческую деятельность. Среди отправляемых по железной дороге грузов большое место занимает железная руда (70 %), черные металлы, прокат, стройматериалы, продукция сельского хозяйства и пищевой промышленности. В связи с крайней ограниченностью местной топливно-энергетической базы основное место в структуре грузооборота занимают топливно-энергетические ресурсы (уголь, нефть).

Одним из наиболее эффективных направлений автомобильного транспорта следует считать совершенствование и обновление автопарка области. Автомобильный транспорт перевозит главным образом сельскохозяйственную продукцию, а также строительные материалы и прочие товары.

Авиационным транспортом областной центр связан с 15 аэропортами стран СНГ. Белгородский аэропорт имеет статус международного и выполняет функции, связанные с международными рейсами.

Центральное положение района способствует широкому развитию наиболее экономичного трубопроводного транспорта. По белгородским землям сегодня проходят такие магистральные газопроводы, как Ставрополь–Москва, Щебелинка–Белгород–Курск–Брянск, Щебелинка–Купянск–Валуйки–Алексеевка–Острогожск. Область занимает первое место по газификации не только в Черноземье, но и в России. Белгородская область имеет благоприятные условия для развития сельского хозяйства. Здесь выращивают зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры, овощи, картофель. Область выделяется большим удельным весом продукции животноводства из всех областей Черноземья. Крупные животноводческие комплексы строились в районах с зерновым направлением и переработкой сахарной свеклы, отходы которых шли на корм скоту.

Ведущую роль в растениеводстве играет зерновое хозяйство. Зерно идет на фуражные цели, на продовольствие и используется на семена. В области

выращивают озимую пшеницу, а также ячмень, овес, рожь, гречиху, просо, кукурузу. В структуре посевных площадей области увеличиваются посевы люцерны, клевера, гороха, рапса, кормовых корнеплодов, кукурузы на силос, что связано с развитием животноводства.

Животноводство области представлено скотоводством (молочно-мясного направления), свиноводством, птицеводством и овцеводством. Кормовая база формируется в основном на полевом кормопроизводстве и использовании отходов пищевой промышленности. Ведущей животноводческой отраслью стало молочное скотоводство, хотя природно-экологические условия более благоприятны для мясного откорма скота. Свиноводство и птицеводство – наиболее «скороспелые» отрасли животноводства, развиваются они более динамично. Крупные свиноводческие комплексы построены в Белгородском и Губкинском районах, а птицеводческие – в Борисовском, Белгородском, Корочанском, Старооскольском и Губкинском.

Развивается рыбная промышленность. Многочисленные пруды широко используются для выращивания и воспроизводства рыбы. В области организовано более 20 рыбхозов, которые выращивают зеркального карпа, толстолобика, белого амура, бестера, а в Борисовке размещается рыбообработывающий завод, выпускающий копченую и вяленую рыбу.

Один из самых главных проектов в Белгородской области – строительство жилья. Местная власть имеет немалые резервы по привлечению инвестиционных вложений в строительство, в том числе и за счет средств населения. По инвестиционной привлекательности оно стоит на одном из первых мест.

Основные виды связи в Белгородской области – телефонная и почтово-телеграфная. Действуют телексные и факсимильные линии, а также в области есть акционерные общества «Белгородская сотовая связь» и «Сотовая связь Черноземья».

«Белсвязь» является провайдером международной сети Internet. В области действует сеть передачи данных «РОСПАК». Создан центр передачи данных сети «РОСНЕТ». В настоящее время акционерное общество ведет активную работу по внедрению цифровой телефонной сети в области в рамках общегосударственной программы по созданию взаимоувязанной сети связи России.

Белгородская область граничит с Украиной, а это во многом способствует развитию внешнеэкономических отношений. Область ведет торговлю с такими странами, как Австрия, Великобритания, Венгрия, Германия, Испания, Италия, Нидерланды, Польша, США, Турция, Украина и другими. В последнее время стало более выгодно иметь дело со странами Западной Европы, нежели с СНГ. В качестве экспорта за рубеж поставляются железорудные концентраты, черные металлы, цемент, лимонная кислота и витамины. Продукция черной металлургии в общем объеме поставок в США и страны Европы составляет около 70 %. Основными поставщиками этого товара являются следующие предприятия области: КМАруда, АО «Белэнергомаш», АО «Завод

металлургического машиностроения». В качестве экспортера витаминов и лимонной кислоты выступает АО «Цитробел».

Белгородская область признана одной из наиболее благоприятных в инвестиционном отношении регионов. В последнее время предприятия области все более расширяются, а это дает надежду на увеличение объема экспорта.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 13.

Брянская область

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Маневренные тепловозы	61,8	61,0	68,3	–	–
2	Велосипеды (исключая детские)	40,7	57,2	60,3	–	–
3	Стекло строительное	16,4	18,6	–	–	–
4	Машины для строительства и содержания дорог	13,3	9,4	–	–	–
5	Цемент	7,9	8,7	9,5	9,6	9,3
6	Асбоцементные листы	2,2	2,2	2,9	–	–

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Дорожные и строительные машины, котлы, стальной прокат, стекло, цемент, фосфориты, велосипеды, стройматериалы, шерсть, спирт, сыры

Приоритетные отрасли экономики и виды экономической деятельности

ОКОНХ		ОКВЭД	
12100	Черная металлургия	DJ 27	Металлургическое производство
12130	Производство черных металлов (прокат)	DJ 27.16	Производство стального проката горячекатаного и ковального

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
13000	Химическая и нефтехимическая промышленность (без химико-фармацевтической промышленности)	DG 24	Химическое производство
13112	Производство фосфатных удобрений и другой продукции неорганической химии	DG 24.13	Производство прочих основных неорганических химических веществ
14000	Машиностроение и металлообработка	DJ 28	Производство готовых металлических изделий
14112	Котлостроение	DJ 28.30.1	Производство паровых котлов и их составных частей
14342	Производство мотоциклов и велосипедов	DJ 35.4	Производство мотоциклов и велосипедов
14510	Строительно-дорожное машиностроение	DK 29	Производство машин и оборудования (в части производства оборудования строительно-дорожного и для городского коммунального хозяйства)
16100	Промышленность строительных материалов	CB 14	Добыча прочих полезных ископаемых (в части добычи сырья для промышленности строительных материалов)
16110	Цементная промышленность	DI 26.51	Производство цемента
16510	Стекольная промышленность	DI 26.1	Производство стекла и изделий из стекла
17000	Легкая промышленность	DB 17	Текстильное производство
17120	Шерстяная промышленность	DB 17.22	Производство шерстяных тканей из волокон кардного прядения
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18141	Спиртовая промышленность	DA 15.92	Производство этилового спирта из сброженных материалов
18221	Маслодельная, сыродельная и молочная (без производства молочных консервов) промышленность	DA 15.51	Переработка молока и производство сыра
51000	Транспорт	I 60	Деятельность сухопутного транспорта
		I 62	Деятельность воздушного транспорта

Выгодное положение области, соседство двух республик и четырех областей РФ способствовали установлению многосторонних и широких экономических, научных и культурных связей, что стало одним из важнейших факторов ее развития. Брянская область располагает развитой инфраструктурой.

Ведущее место в производстве принадлежит предприятиям машиностроения, металлообработки, электронной, химической, лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной, легкой и текстильной промышленности, а также промышленности строительных материалов.

Крупнейшими предприятиями в Брянске являются машиностроительный завод, АО «Автомобильный завод», АО «Сталелитейный завод», АО «Арсенал», АО «Кремний»; завод «Литий», АО «Брянсктекстиль» и «Брянскмясо»; в Дятьково АО «Дятьковский хрусталь», завод «Анод»; в Клинцах АО «Клинта».

Главные промышленные центры: Брянск, Клинцы, Дятьково. К самым развитым отраслям промышленности относятся: деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная, промышленность строительных материалов, машиностроение и металлообработка, электронная, химическая, лесная, легкая и текстильная.

Машиностроение представлено производством автомобилей, дизелей, тепловозов, станков, рефрижераторных секций, автогрейдеров, асфальтоукладчиков, экскаваторов, фрез дорожных, деревообрабатывающего оборудования, теплогенераторов, дизелей судовых и тепловозных, велосипедов и сельскохозяйственной техники.

Металлообработка представлена стальным и чугуном литьем. Химическая промышленность – производством минеральных удобрений, фосфорной муки и изделий бытовой химии. Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность – производством мебели, пиломатериалов, бумаги и картона. Промышленность стройматериалов – производством асбестоцементных изделий, цемента, стекла, стекловолокна, изоляционных материалов. Легкая промышленность – производством шерстяных, кожевенно-обувных, трикотажных и швейных изделий.

Перерабатывающие предприятия пищевой промышленности области заняты выпуском таких видов продовольственных товаров, как молочная продукция, масло животное, сыр, мука, крупа, мясные и плодоовощные консервы, хлебобулочные и кондитерские изделия, колбасные изделия, сушеные картофель и овощи, спирт этиловый, ликероводочные изделия.

В области хорошо развит агропромышленный комплекс. Его положительной динамике способствуют плодородные почвы и продолжительный теплый период. Область является одной из ведущих сельскохозяйственных областей Российской Федерации.

Более половины земельного фонда региона используется под сельское хозяйство. Сельское хозяйство Брянской области многоотраслевое. Его основу составляют животноводство, растениеводство и садоводство.

Все хозяйственные зоны Брянской области специализируются на производстве в основном мяса и молока. Поэтому при формировании структуры посевов огромное внимание уделяется самым продуктивным культурам, дающим наибольшее количество кормовых единиц. С учетом этого приоритетное значение имеют зерновые культуры, которые по мере роста их урожайности будут иметь значение не только для производственных, но и для фуражных целей.

Кроме зерновых, второй по значимости земледельческой культурой в Брянской области является картофель. В регионе находится крупнейший в России завод картофельного гранулята, оснащенный современным оборудованием.

Администрацией Брянской области проводится большая работа для развития АПК. В целях поддержки и дальнейшего развития фермерских хо-

зяйств, увеличения сельскохозяйственной продукции и продовольствия, повышения социальной защищенности сельских жителей руководством области принято постановление «О поддержке крестьянских (фермерских) хозяйств». С помощью внедрения новых технологий, увеличения мощностей перерабатывающей промышленности, а также совершенствования автопарка ожидается существенное увеличение объема сельскохозяйственной продукции.

Брянская область располагает развитой транспортной сетью и отличается сравнительно густой сетью железнодорожных линий (их плотность в три раза выше, чем в среднем по стране). Территорию области пересекают шесть грузонапряженных магистралей, общая длина которых превышает тысячу километров.

Новый международный аэропорт в Брянске – это кратчайший воздушный мост между Европой и западными областями России, восточными регионами Белоруссии и северо-востоком Украины. Грузы, прибывающие со всех стран и континентов, могут быть легко доставлены в соседние области, так как Брянск также и крупнейший железнодорожный узел. А для предприятий области Брянский аэропорт – это распахнутые ворота на мировой рынок.

Автотранспорт – новая целина для большого и малого бизнеса. Брянская область – это развязка стратегических российских и международных автотрасс: М3 Москва–Киев (с выходом на трассу М20 Санкт-Петербург–Киев–Одесса), М13 Брянск–Кобрин (с выходом на трассу М1 Москва–Минск–Брест, а также на М20) и А141 Орел–Рославль.

Область имеет высокий промышленный потенциал для дорожного строительства. Прежде всего, город Брянск – один из крупнейших в России центров производства дорожно-строительной техники. Здесь производят автогрейдеры, асфальтоукладчики (в частности, это один из старейших в России завод «Арсенал»). Одновременно в области имеются значительные мощности по производству цемента и железобетонных изделий (прежде всего следует отметить АО «Мальцовский портландцемент»), других строительных материалов, необходимых для прокладки дорог и возведения мостов. В области есть и автомобильное производство. Это один из регионов, где одновременно присутствуют все эти три важнейших компонента развития автотранспорта.

Трубопроводы на берегу нефтяной реки. Через Брянскую область пролегают крупные нефте- и газопроводы. Ряд машиностроительных заводов области располагают технологической базой для изготовления и ремонта энергетического и насосного оборудования. Это хорошая основа для дальнейшего развития в регионе магистральных трубопроводов и энергетики.

Брянская область входит в состав Центрального экономического района, который считается одним из самых больших регионов страны. Область является достаточно развитым регионом. За последние годы произошли существенные изменения экономической основы хозяйствования: развиваются процессы акционирования, формируется рыночная инфраструктура. В связи с этим стала успешно развиваться финансовая система, привлекаются ино-

странные инвестиции, разрабатываются новые инвестиционные проекты, создаются совместные с иностранными партнерами промышленные предприятия.

Основные направления инвестирования: деревообрабатывающая и швейная промышленность, жилищно-коммунальное хозяйство, машиностроение, сельское хозяйство.

Брянская область располагает значительным экспортным потенциалом, в общем объеме которого основное место занимают сырье и материалы. В структуре сырья большая доля приходится на продукцию черной металлургии (чугун, сталь, прокат). Кроме того, основными статьями экспорта являются строительные материалы (цемент, шифер и т. д.).

География внешнеэкономических связей области включает в себя несколько десятков стран мира, из которых крупнейшими торговыми партнерами являются: США, Китай, Тайланд, Германия, Иран, Румыния.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 13.

Владимирская область

Адреса Интернет: <http://www.vladimir.ru/>, <http://www.avo.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Швейные бытовые машины	56,9	15	33,7	–	–
2	Телевизоры	22,0	14,5	16,6	–	57,8
3	Электродвигатели переменного тока с высотой оси вращения 63-355 мм	21,9	23,9	24,5	–	–
4	Стекло строительное	18,3	36,2	–	–	–
5	Трактора	17,6	20,0	20,0	–	8,3
6	Льняные ткани	17,0	17,5	19,6	–	–
7	Обувь	5,5	6,4	1,7	–	2,4
8	Ткани	–	6,1	6,5	–	5,9
9	Хлопчатобумажные ткани	4,7	5,3	5,6	–	–

**Приоритеты регионального экономического развития
(экспертная оценка)**

Краткое наименование приоритетов
Тракторы, конвейеры, электротехника, бытовая техника, смолы и пластмассы (ПВХ), стройматериалы, текстиль, туризм, мясопродукты

**Приоритетные отрасли экономики
и виды экономической деятельности**

ОКОНХ		ОКВЭД	
13000	Химическая и нефтехимическая промышленность	DG 24	Химическое производство
13130	Промышленность синтетических смол и пластических масс	DG 24.16	Производство пластмасс и синтетических смол в первичных формах (в части производства синтетических смол и пластических масс)
14000	Машиностроение и металлообработка	DJ 28	Производство готовых металлических изделий
14153	Производство оборудования непрерывного транспорта (<i>конвейеры</i>)	DK 29.22.3	Производство оборудования непрерывного транспорта
14171	Производство электротехнических машин, оборудования, аппаратуры и изделий производственного назначения	DL 31.61	Производство электрооборудования для двигателей и транспортных средств
14410	Тракторное машиностроение	DK 29.31	Производство колесных тракторов
16100	Промышленность строительных материалов	DI 26	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов
17000	Легкая промышленность	DB 17	Текстильное производство
17100	Текстильная промышленность	DB 17.22	Производство шерстяных тканей из волокон кардного прядения
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18210	Мясная промышленность	DA 15.1	Производство мяса и мясопродуктов
91620	Туризм	H 55	Деятельность гостиниц и ресторанов
		H 55.1	Деятельность гостиниц (в части деятельности туристских гостиниц, мотелей)
		H 55.2	Деятельность прочих мест для временного проживания (в части деятельности туристских баз, лагерей, кемпингов)
		I 63.3	Деятельность туристических агентств

Развитие промышленности области в прогнозируемом периоде будет происходить под влиянием таких факторов, как недостаток оборотных

средств, жесткая конкуренция в связи с насыщенностью рынка аналогичной продукцией отечественных и зарубежных товаропроизводителей.

В промышленности области особое место занимают машиностроение и металлообработка, пищевая промышленность, электроэнергетика, легкая промышленность (производство льняных тканей). Лучшие перспективы развития имеют химическая и стекольная промышленность.

В машиностроении и металлообработке, преобладающих в отраслевой структуре промышленного комплекса, будет наблюдаться незначительный, но стабильный рост.

В электротехнической промышленности производство продукции будет ориентировано на увеличение и расширение, в соответствии с изменяющимся спросом, номенклатуры выпускаемой кабельно-проводниковой продукции, магнитов и магнитных систем, различных типов генераторов и электродвигателей широкого диапазона.

Продолжится развитие мощностей по производству ферритовых постоянных магнитов на ОАО НПО «Магнетон». На ОАО «ВЭМЗ» продолжится работа по расширению рынков сбыта и увеличению объема продаж продукции. Планируется разработать и освоить производство электродвигателей 6А132 по европейским стандартам. Намечено осуществить ряд мероприятий, направленных на снижение затрат на материалы и сокращение брака.

На ОАО «Завод «Автоприбор»» приоритетным направлением деятельности будет расширение производства традиционной (комбинации приборов, стеклоочистители, датчики и др.) продукции, а также комплектующих изделий, изготавливаемых по лицензиям ведущих мировых компаний. Основой развития ОАО «Ставропольский завод АТО» является планомерное обновление и модернизация оборудования в основном производстве, перспективный план НИОКР содержит 30 тем по изделиям новой техники автомобильной тематики (принципиально новые термостаты, стеклоочистители повышенной мощности, очистители фар, рычаги, щетки).

В химическом и нефтехимическом машиностроении в прогнозируемом периоде с учетом усиления конкуренции на российском рынке трубопроводной запорной арматуры основной задачей будет расширение рынков сбыта и освоение производства новых видов продукции.

Сдерживающими факторами развития химической промышленности являются значительный износ основных фондов, недостаточная конкурентоспособность выпускаемых изделий, вызванная прежде всего опережающим ростом энергетических, сырьевых затрат на производство над ростом цен на готовую продукцию, спросовые ограничения на внутренних и внешних рынках.

Рост объемов производства будет обеспечен за счет модернизации и расширения производства многофункциональных полимерных и стекловолоконных материалов на базовых предприятиях отрасли.

Перспективы развития ОАО «Владимирский химический завод» связаны с повышением технологического уровня производства по трем приоритетным

направлениям: пластикаты ПВХ, пленки ПЭТ, простые полиэферы. Освоение выпуска пленок ПЭТ упаковочного назначения и модернизация технологического процесса по выпуску поливинилхлоридных пластикотов обеспечат рост объемов производства.

В стадии обоснования находится перспективный для развития экономики области проект ООО «Итера Полиэфир» (акционер ВХЗ) по размещению на территории ОАО «ВХЗ» производства сырья для изготовления пластиковой тары (ПЭТФ).

Стекольная промышленность сохраняет положение одной из наиболее динамично развивающихся и рентабельных отраслей промышленности области. Позитивные результаты достигнуты преимущественно за счет ввода в эксплуатацию новых высокопроизводительных мощностей на ЗАО «Символ», ОАО «Великодворский стекольный завод», ООО «Хрустальный завод» и ООО «Русджем».

Благодаря использованию современного стеклоформирующего оборудования, позволяющего выйти на принципиально новый уровень качества продукции, соизмеримый с ведущими зарубежными фирмами, и вводу в эксплуатацию второй очереди нового стеклотарного завода в г. Гороховце в прогнозируемом периоде сохранится положительная динамика производства в отрасли.

Общий рост объемов производства предприятий лесопромышленного комплекса обеспечивается за счет предприятий, производящих продукцию глубокой переработки, пользующуюся повышенным спросом (ЗАО «Муром» и ООО «Демидовский фанерный комбинат»).

Приоритетными направлениями легкой промышленности являются проведение технического перевооружения, освоение выпуска новых конкурентоспособных видов продукции.

Рост производства в хлопчатобумажной промышленности будет обеспечиваться за счет проведения модернизации производства по выпуску изделий из махового полотна на ОАО «Авангард», замены и установки нового ткацкого оборудования на ОАО «Сергеихинский текстиль» и ОАО «Ткачество» (Камешковский район), освоения выпуска медицинских повязок с пропиткой лекарственными препаратами и увеличения мощности в прядении на ОАО «Городищенская отделочная фабрика», стабильной работы МУП «Лакинская мануфактура», ОАО «Камешковский текстиль».

В льняной промышленности рост объемов производства планируется за счет установки нового и модернизации существующего оборудования, освоения выпуска тканей с использованием синтетических и искусственных волокон на ОАО «Вязниковский льнокомбинат», ООО «Предприятие нетканых материалов» и ОАО «Паустовская прядильно-ткацкая фабрика».

Увеличение объемов производства в швейной промышленности предполагается за счет проведения технического перевооружения и освоения выпуска конкурентоспособных видов швейных изделий на ОАО «Сударь», ОАО

«Карабановская швейная фабрика “Спартак”», ОАО «Никологорская швейная фабрика», ОАО «Чайка-С», ЗАО «Собинская швейная фабрика» и ЗАО «Судогодская швейная фабрика».

Основными направлениями развития всех подотраслей пищевой и перерабатывающей промышленности в прогнозируемом периоде будут:

- организация выпуска конкурентоспособной продукции путем повышения ее качества, снижения себестоимости, освоения новых видов продукции и улучшения внешнего оформления;
- интеграция и кооперация с сельскохозяйственными и торговыми предприятиями;
- глубокая переработка сельскохозяйственного сырья, использование вторичных сырьевых ресурсов, внедрение безотходных технологий, новых видов тары и упаковки.

В сельском хозяйстве начались процессы кооперации и агропромышленной интеграции, создание новых интегрированных структур с участием промышленных компаний и частных предпринимателей.

Положительные тенденции в АПК области явились результатами целенаправленной работы по стабилизации и развитию агропромышленного производства.

Перспективы развития агропромышленного комплекса области определены на основе балансов спроса и предложения, с учетом реформирования аграрного сектора, направленного на развитие кооперации и агропромышленной интеграции.

Выгодное географическое положение, богатое культурно-историческое наследие, динамично развивающаяся инфраструктура определяют перспективное развитие туризма.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 13.

Воронежская область

Адрес Интернет: <http://www.vrn.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Производство синтетического каучука	18,6	19,0	–	–	–
2	Телевизоры	14,6	1,3	2,5	0,1	0,2

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
3	Растительное масло	9,8	10,5	11,9	10,3	11,2
4	Сахар	9,0	8,6	7,6	5,8	7,1
5	Плитка керамическая облицовочная	8,7	8,3	–	–	–
6	Производство автошин	6,5	6,1	6,2	5,9	4,7
7	Электродвигатели переменного тока с высотой оси вращения 63-355 мм	–	22,8	–	–	–
8	Производство минеральных удобрений	4,0	4,4	4,4	4,4	4,3
9	Производство сборных железобетонных конструкций	3,2	2,8	2,5	2,5	2,7
10	Сбор зерна в весе (после обработки)	3,1	3,4	–	–	–

**Приоритеты регионального экономического развития
(экспертная оценка)**

Краткое наименование приоритетов
Самолеты, шины, каучук, растительное масло, зерно, сахар, стройматериалы, минеральные удобрения, химическое оборудование, мыло хозяйственное, спирт, цельномолочная продукция, сыры

**Приоритетные отрасли экономики
и виды экономической деятельности**

ОКОНХ		ОКВЭД	
13000	Химическая и нефтехимическая промышленность	DG 24	Химическое производство
13110	Основная химия (производство минеральных удобрений)	DG 24.13	Производство прочих основных неорганических химических веществ
13310	Производство синтетического каучука	DG 24.17	Производство синтетического каучука
13351	Производство шин	DH 25.11	Производство резиновых шин, покрышек и камер (в части производства шин для автомобилей, мотоциклов, тракторов, велосипедов и других машин на пневмоходу)
14000	Машиностроение и металлообработка	DJ 28	Производство готовых металлических изделий
		DK 29	Производство машин и оборудования
		DM 35	Производство судов, летательных и космических аппаратов и прочих транспортных средств
14181	Химическое машиностроение	DJ 29.23.1	Производство теплообменных устройств, промышленного холодильного оборудования и оборудования для кондиционирования воздуха; производство оборудования для фильтрации и очистки газов (в части производства теплообменных устройств и оборудования для химических процессов в отраслях промышленности)

ОКОНХ		ОКВЭД	
14720	Авиационная промышленность (производство самолетов)	DM 35.30	Производство летательных аппаратов, включая космические
16100	Промышленность строительных материалов	DI 26	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18111	Сахарная промышленность	DA 15.83	Сахарная промышленность
18121	Масложировая промышленность (растительное масло)	DA 15.4	Производство растительных и животных масел и жиров
18122	Производство мыла и моющих средств	DG 24.51.3	Производство мыла и моющих средств
18141	Спиртовая промышленность	DA 15.92	Производство этилового спирта из сброженных материалов
18221	Маслодельная, сыродельная и молочная (без производства молочных консервов) промышленность	DA 15.51	Переработка молока и производство сыра
20000	Сельскохозяйственное производство	A 01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях
21110	Производство зерновых	A 01.11.1	Выращивание зерновых и зернобобовых культур

Воронежская область отличается тем, что в ней производятся уникальные кузнечно-прессовые машины и металлорежущие станки, мощное гидравлическое, экскаваторное, горно-обогатительное оборудование, широкофюзеляжный самолет ИЛ-96, оборудование для пищевых предприятий, зерноочистительные машины, видеомагнитофоны и телевизоры, новые виды каучуков и термоэластопластов, нефтегазовое оборудование и топливно-раздаточные колонки нового поколения, насосы и арматура с полимерной футеровкой для агрессивных и особо ценных жидкостей, энергосберегающее оборудование.

Область занимает последнее место в Центрально-Черноземном регионе по уровню газификации, который в сельской местности составляет всего 17 %. На перспективу, для динамичного развития области, ставятся следующие задачи.

1. Развитие транспортной инфраструктуры области как основного звена в межрегиональных связях; развитие сети инженерных коммуникаций – газоснабжения, водоснабжения, теплоснабжения и т. д.; развитие инфраструктуры связи, доступа к современным информационным технологиям.

2. Создание условий для развития эффективной многоотраслевой экономики на базе инновационных технологий, технического перевооружения и модернизации предприятий, внедрения современных технологий глубокой переработки сырья.

3. Создание условий для эффективного развития аграрно-промышленного комплекса и увеличения доли доходов бюджета области от этой отрасли экономики.

4. Создание условий для развития и увеличения доли доходов бюджета области от сферы услуг – транспортных, услуг связи, строительства, торговли, ЖКХ, инжиниринга, маркетинга, консалтинга, здравоохранения, образования, культуры, физкультуры, спорта и туризма.

Наиболее важное значение в развитии экономики будут иметь предприятия машиностроения, предприятия химической, радиоэлектронной, стройиндустрии легкой промышленности.

В этих отраслях, являющихся также наиболее конкурентоспособными, предусматривается создание новых и развитие действующих производств.

В машиностроении:

- освоение 52 новых видов продукции (химические насосы, запорно-регулирующая арматура, авиационные поршневые дизельные двигатели семейства ТР1, медицинские аспираторы-ирригаторы нового поколения, обдирочно-шлифовальные станки для обработки металлургического проката, турбокомпрессорные агрегаты ТКР 9С-2 для дизельных двигателей, гильзы цилиндров двигателей для автомобилей семейства ГАЗ и «Москвич»; газовые, электрические и электрогазовые бытовые плиты, изделия специальной электроники для автомобилей нового поколения, комплексы медицинского оборудования: кардиохирургического, ортопедического, урологического, для полостной хирургии и проч.);
- развитие 30 действующих производств с увеличением объемов и диверсификацией производства (сохранены освоенные рынки сбыта прессовой продукции за счет значительного повышения качества выпускаемой продукции (ЗАО «Тяжмехпресс»), производство чугуновых отливок высокого качества (ОАО «Эртильский механический завод»), увеличены объемы производства многофункциональных ручных пожарных стволов ОРТ-50 новой модификации (ООО «Орт»), расширено производство стоматологического оборудования (ООО «Стомэл-К», ООО «Призма»), производство и модернизация горно-шахтного, бурового и горно-обогатительного оборудования (ОАО «Рудгормаш»), производство нефтегазодобывающего оборудования нового поколения (ОАО «Острогожский завод «Агрегат»)), производство модернизированных газовых и электрических плит (ФГУП «Воронежский механический завод»).

В радиоэлектронной промышленности:

- освоение производства современной высокотехнологичной энергосберегающей продукции, печатных плат и сборных модулей современного технологического уровня (ОАО «Завод «Процессор»»);
- создание производства алюминиевой фольги высокого технического уровня для отечественной электронной промышленности (АООТ «ВЗР») и

конденсаторов алюминиевых оксидно-электролитических (ЗАО «Воронежский конденсаторный завод»);

- увеличение объемов выпуска цветных кинескопов с диагональю 37, 42, 51, 54 см (ОАО «ВЭЛТ-Кинескоп»).

В химической и нефтехимической промышленности:

- освоение производства высокоэффективных легковых и легкогрузовых шин «Р» восьми видов (ОАО «Воронежшина»).

В стройиндустрии:

- освоение производства мягких кровельных материалов (ОАО «Воронеж-синтезкаучук»); лицевого керамического кирпича (АО «Стройкерма»), керамических плиток для полов под «гранит» (ЗАО ПКФ «Воронежский керамический завод»), воднодисперсионных красок и алкидных эмалей (ЗАО «Лако-краска»), декоративных облицовочных, архитектурно-строительных и других видов изделий из искусственного гранита (ОАО «Павловскгранит»);
- развитие сырьевой базы огнеупорной промышленности (АООТ «Воронежское рудоуправление»);
- внедрение современных технологий производства цемента евростандарта (ОАО «Подгоренский цементник»).

В экологии и энергосбережении:

- освоение производства по комплексной переработке ранее накопленных и вновь образующихся отходов производства и потребления в товарные продукты (ЗАО «Воронежский скарабей»).

В легкой промышленности:

- освоение производства комплектов спальных принадлежностей (покрывала, подушки, шторы и постельное белье – ООО «Валентина»);
- увеличение объемов и ассортимента конкурентоспособной продукции на предприятиях отрасли.

В лесной и деревообрабатывающей промышленности:

- расширение производства кухонной и корпусной мебели, столярных изделий (АООТ «Графское», ООО «Элит-Мебель» и др.).

Реализация мероприятий, направленных на развитие АПК, позволит увеличить производство продуктов питания.

В частности, намечена реализация более 50 проектов аграрно-промышленного комплекса, включая сельхозпроизводство и переработку сельхозпродукции (пищевая промышленность). В связи с наметившейся тенденцией развития собственной переработки у сельхозпроизводителей и созданием местной сырьевой базы у предприятий перерабатывающей промышленности отнесение предприятий к сельхозпроизводству и переработке весьма условно.

Сельскохозяйственное производство Воронежской области в настоящее время находится в тяжелом состоянии, требует привлечения значительных инвестиций. Привлечение капитала в эту отрасль ограничивается из-за ее низкой инвестиционной привлекательности – слабо развита инфраструктура,

высокий уровень износа техники, низкая рентабельность производства и, соответственно, у многих хозяйствующих субъектов отсутствуют возможности обеспечения необходимого залога.

Для решения этой задачи выбраны основные направления в развитии инфраструктуры для АПК:

- развитие электросетей и сети дорог с твердым покрытием;
- развитие системы связи и транспорта в сельской местности;
- создание крупных районных машинно-технологических станций, модернизация ремонтных предприятий;
- развитие семеноводства.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 13.

Ивановская область

Адрес Интернет: <http://ivadm.ivanovo.ru>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

<i>№</i>	<i>Вид продукции</i>	<i>2004 г.</i>	<i>2003 г.</i>	<i>2002 г.</i>	<i>2001 г.</i>	<i>2000 г.</i>
1	Краны на автомобильном ходу	40,0	38,7	43,6	–	–
2	Ткани, в т. ч.	–	57,1	56,8	–	54,2
3	хлопчатобумажные	70,9	67,9	69,6	–	–
4	Растительное масло	3,8	0,0	5,5	5,2	2,4

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Текстиль, станки, деревообработка, красители, автокраны, масло растительное

**Приоритетные отрасли экономики
и виды экономической деятельности**

ОКОНХ		ОКВЭД	
11100	Электроэнергетика	E 40	Производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды
		E 40.10.1	Производство электроэнергии
		E 40.10.2	Передача электроэнергии
		E 40.10.3	Распределение электроэнергии
13000	Химическая и нефтехимическая промышленность	DG 24	Химическое производство
13170	Промышленность синтетических красителей	DG 24.12	Производство красителей и пигментов (в части производства синтетических красителей и полупродуктов для них)
		DG 24.66.4	Производство прочих химических продуктов (в части производства текстильно-вспомогательных веществ химикатов-добавок для каучука, резины и пластических масс)
14000	Машиностроение и металлообработка	DK 29	Производство машин и оборудования
14152	Производство кранов для строительства (<i>автокраны</i>)	DK 29.22.2	Производство кранов для строительства
14200	Станкостроительная и инструментальная промышленность	DK 29.40	Производство станков
15000	Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность	DD 20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели
15200	Деревообрабатывающая промышленность	DN 36.1	Производство мебели
15200	Деревообрабатывающая промышленность	DD 20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки
		DN 36.1	Производство мебели
17000	Легкая промышленность	DB 17	Текстильное производство
17100	Текстильная промышленность	DB 17.21	Производство хлопчатобумажных тканей
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18121	Масложировая промышленность (<i>растительное масло</i>)	DA 15.42	Производство рафинированных масел и жиров
20000	Сельское хозяйство	A 01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях
		A 01.1	Растениеводство
		A 01.11	Выращивание зерновых, технических и прочих сельскохозяйственных культур

Ивановская область входит в состав Центрального федерального округа, который является ведущим промышленно развитым регионом страны и обладает сильно развитой транспортной сетью.

Крупнейшей отраслью промышленного производства в области является легкая промышленность, хотя ее роль за последние годы сильно уменьшилась, второе место занимает электроэнергетика.

Текстильная промышленность Ивановской области обладает рядом преимуществ, таких как: территориальная близость к европейским рынкам и, следовательно, возможность быстро реагировать на изменения конъюнктуры потребительских предпочтений; ускоренная культура изготовления одежды европейского типа, дающая существенные преимущества перед странами Азии и Африки на рынках стран европейского ареала, низкий уровень заработной платы при достаточно высокой квалификации работников, что способствует быстрому освоению передовых технологий и методов управления.

Возможны и другие мероприятия по повышению конкурентоспособности отрасли и текстильных предприятий области.

Необходима государственная поддержка. Основными направлениями деятельности государства являются создание государственных инвестиционных компаний, принимающих долевое участие в реконверсии кризисных и создании новых предприятий, и стимулирование малых высокотехнологичных фирм. Важной формой поддержки предприятий будет служить система госзаказа на товары легкой промышленности.

В области электроэнергетики Ивановская область практически не имеет собственных энергетических ресурсов и подавляющую часть получает из других областей и регионов России.

С целью вывода Ивановской области из разряда остродефицитных и обеспечения энергетической безопасности региона необходимы создание новых и модернизация генерирующих мощностей, создание установок малой энергетики, внедрение энергосберегающих технологий в производстве, транспорте и потреблении энергетических ресурсов. Таким образом, стратегия включает в себя следующие основные направления:

- разработку генеральных схем энергоснабжения Ивановской области, а также наиболее крупных образований;
- разработку и одновременное осуществление схемы газоснабжения Ивановской области;
- строительство новой высокоэкономичной парогазовой электростанции;
- модернизацию тепловых электростанций на базе современных парогазовых технологий;
- реконструкцию крупных промышленных и отопительных котельных с установкой электрогенерирующего оборудования и переводом котельных в режим работы паротурбинных и парогазовых теплоэлектроцентралей.

Возможно осуществление следующих этапов реструктуризации машиностроительного комплекса области:

1. Проведение экономической оценки эффективных и убыточных предприятий и выработка региональной стратегии формирования точек роста по заводам машиностроения.

2. Внепроизводственное усиление, прежде всего институциональное, интенсификации развивающихся машиностроительных заводов.

3. Региональная специализация динамично развивающихся заводов.

При этом машиностроительные заводы Ивановской области имеют возможность расширения эффективных производств по трем направлениям:

1. Производственная инфраструктура и строительство – энергетическое, тяжелое и транспортное машиностроение, электротехническая промышленность, строительное-дорожное машиностроение, автомобиле- и тракторостроение. Например, проект ОАО «Автокран» по производству высокопроходимых автокранов грузоподъемностью 50 и 100 тонн на базе спецшасси. Серийный выпуск позволит повысить уровень загрузки производственных мощностей предприятия.

2. Производство оборудования для сельского и лесного хозяйства, деревообрабатывающей промышленности и товаров народного потребления при использовании резервов производственной базы легкого и текстильного машиностроения. В этой связи имеет смысл рассмотреть вопрос о производстве оборудования для деревообрабатывающей промышленности (в частности, для производства фанеры) в рамках складывающегося в Северо-Западном регионе консорциума.

3. Установка, наладка, сервисное обслуживание машин и оборудования, в том числе импортного, производство деревообрабатывающего оборудования с дальнейшим стратегическим совместным освоением автоматизированных комплексов на базе приборо-, станкостроения и линий легкого и текстильного машиностроения (ОАО «Завод им. Королева» разворачивает производство линий по переработке льняного волокна). Сервисное обслуживание в этом контексте следует рассматривать более широко: не только как ремонт оборудования, пуско-наладочные работы и т. д., но и подготовку, переподготовку персонала заказчика, осуществление проектных и технологических разработок, реконструкции и технического перевооружения, комплектации оборудованием, запасными частями, технологической оснасткой и инструментом, консультирования.

В области сельского хозяйства главной целью стратегии является создание условий и базы для развития агропромышленного комплекса области, улучшения условий жизни на основе реструктуризации производства, изменения производственных отношений и достижения необходимого роста эффективности сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности в условиях открытых рыночных отношений.

Совершенствование хозяйственного механизма и стратегии управления агропромышленного комплекса в рамках стратегии необходимо реализовать по следующим направлениям:

- «совершенствование правил игры» в системе хозяйственной деятельности предприятий всех форм собственности;
- активизация роли государства (на региональном и муниципальном уровнях) как собственника условий хозяйственной деятельности: земли, предприятий, продукции и услуг, финансовых ресурсов;
- усиление позиций властных структур области в качестве субъектов рыночного оборота.

Для реализации этих направлений необходима концентрация на следующих направлениях:

- формирование и регулирование единого продовольственного рынка и рынка материально-технических ресурсов для сельского хозяйства и других отраслей АПК;
- проведение единой общегосударственной земельной, финансово-кредитной и налоговой политики в части АПК;
- организация общегосударственных контрольных функций (качества продовольствия, ветеринарного, технико-технологического контроля, рационального и бережного использования земель);
- совершенствование принципов прямой государственной поддержки агрокомплекса, обеспечение ее эффективности и целенаправленности.

Важнейшим сегментом в агропромышленном комплексе является пищевая и перерабатывающая промышленность. Экономическая нестабильность негативно отразилась на работе предприятий данной отрасли. Нарушение сложившегося за многие годы соотношения цен на сырье и готовую продукцию привело к ухудшению взаимоотношений между сельхозпроизводителями и предприятиями по переработке сельскохозяйственного сырья. В настоящее время разрабатываются программы для поддержки соответствующих отраслей с учетом их значимости для области.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 13.

Калужская область

Адрес Интернет: <http://www.admobl.kaluga.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Спички	35,2	38,6	38,6	–	–
2	Тепловозы маневровые	27,9	36,6	–	–	–
3	ДВП	6,5	–	7,5	–	–

**Приоритеты регионального экономического развития
(экспертная оценка)**

Краткое наименование приоритетов
Транспортное машиностроение, приборы, турбины, деревообработка, стройматериалы, автофургоны, обувь, спички, бумага

**Приоритетные отрасли экономики
и виды экономической деятельности**

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
14000	Машиностроение и металлообработка	DJ 29	Производство машин и оборудования
14111	Турбостроение	DK 29.11.2	Производство турбин
14320	Приборостроение	DI 26.15.5	Производство лабораторных, фармацевтических и гигиенических изделий из стекла; производство ампул и прочих изделий из стекла медицинского назначения
14340	Автомобильная промышленность	DM 34.2	Производство автомобильных кузовов; производство прицепов, полуприцепов и контейнеров, предназначенных для перевозки одним или несколькими видами транспорта (в точности производство автофургонов)
15000	Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность	DD 20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели
		DE 21	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них
15200	Деревообрабатывающая промышленность	DN 36.1	Производство мебели
15280	Производство спичек	DN 36.63.6	Производство спичек и зажигалок (в части производства спичек)
16100	Промышленность строительных материалов	CB14	Добыча прочих полезных ископаемых (в части добычи сырья для промышленности строительных материалов)
17000	Легкая промышленность	DB 19	Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви
17371	Производство обуви	DB 19.3	Производство обуви
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
20000	Сельское хозяйство	A 01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях
		A 01.1	Растениеводство
		A 01.2	Животноводство

Основу промышленности области составляют предприятия обрабатывающих отраслей: машиностроения и металлообработки, лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной, промышленности строительных материалов, легкой, пищевой промышленности. Топливо-энергетический комплекс представлен электроэнергетикой.

В рассматриваемом периоде к приоритетным отраслям относится машиностроение и металлообработка. Развитие машиностроения области будет базироваться на концентрации ресурсов, направленных на развитие базовых подотраслей и производств, создание новых видов продукции, определяющих научно-технический, технологический и социально-экономический прогресс в развитии машиностроительного и научно-промышленного комплекса области в целом.

Основой развития машиностроения области на долгосрочную перспективу будет создание инновационной инфраструктуры, ориентированной на коммерциализацию научно-технической продукции и дальнейшее ее развитие в соответствии с изменениями в рыночной экономике, создание системы вовлечения в хозяйственный оборот интеллектуальной собственности научных организаций и промышленных предприятий области.

Базовыми подотраслями машиностроительного комплекса области будут являться: транспортное машиностроение, энергетическое машиностроение, электроника и приборостроение.

Помимо машиностроительного комплекса, особое внимание будет уделяться также ЛПК. Основной целью его развития в настоящее время является проведение реструктуризации предприятий, направленной на следующие моменты:

- создание высокотехнологичных производств, обеспечивающих выпуск конкурентоспособной продукции и самофинансирование в длительной перспективе;
- социально-экономическое, экологическое оздоровление в районах расположения предприятий.

Одним из мероприятий, направленных на развитие предприятий отрасли в целом, является создание инновационно-технологического центра по развитию лесопромышленного комплекса Калужской области на базе ВНИИДРЕВ (г. Балабаново).

Стратегия технологического обновления будет сосредоточена:

- в лесозаготовительном производстве на внедрении машин для сортиментной заготовки древесины, комплексных линий с автоматизированной системой учета древесины, мобильных лебедочных установок;
- в лесопильно-деревообрабатывающем производстве на использовании агрегатных линий для глубокой переработки древесины на базе ленточно-пильных и фрезернопильных станков, передвижных лесопильных установок, оборудования для цилиндровки бревен, склеивания и обработки щитовых и погонажных изделий из массивной древесины;

- в целлюлозно-бумажном производстве на выпуске новых видов бумаги и изделий для медицины и санитарно-гигиенического назначения.

Важную роль в экономике области на ближайшую перспективу будет играть легкая промышленность. Структурная перестройка в ней будет основываться

в швейной отрасли:

- на переходе на полный коммерческий цикл изготовления изделий с постепенным отказом от схемы производства из давальческого сырья (АО «Калужанка», АО «Малоярославецкая швейная фабрика», АО «Сухиничская швейная фабрика», ООО «Радуга» г. Сосенский и др.);
- на освоении производства ассортимента продукции, пользующейся наибольшим спросом на внутреннем рынке (АО «Людиновская швейная фабрика»);

в обувной отрасли:

- на выпуске высококачественных моделей итальянского дизайна на внутренний рынок (ОАО «КОФ «Калита»»);

в трикотажной отрасли:

- на техническом оснащении производства, в том числе реконструкции красильно-отделочного участка, а также организации участка вышивки с целью создания моделей, пользующихся повышенным спросом (АО «Боровчанка»).

Важным направлением станет расширение использования льняного сырья, технологии его переработки и создания широкого ассортимента продукции для населения. Это направление будет реализовано на основе областной и федеральной целевых программ.

Агропромышленный комплекс (АПК) области является важнейшей составной частью региональной экономики и играет особую роль в ее развитии. Состояние АПК в решающей мере определяет экономический потенциал области, продовольственное обеспечение и уровень жизни населения, социально-экономическую обстановку в обществе.

Целью подпрограммы развития агропромышленного производства Калужской области является осуществление ряда мероприятий по созданию основ для возобновления роста агропромышленного производства и максимально возможному насыщению регионального рынка продовольствием собственного производства.

Основными задачами подпрограммы развития агропромышленного производства Калужской области являются:

- сохранение и последовательное наращивание ресурсного потенциала в сельскохозяйственном производстве и сфере переработки его продукции;
- формирование эффективных форм хозяйствования, создание рыночной инфраструктуры и конкурентной среды ассоциаций товаропроизводителей, агропромышленных структур, включающих производящие, перерабатываю-

щие и обслуживающие предприятия различных форм собственности, потребительскую кооперацию;

- приоритетное инвестирование отраслей и производств, оказывающих непосредственное влияние на возобновление экономического роста агропромышленного производства региона: земледелия и растениеводства; свиноводства и птицеводства как наиболее динамично развивающихся отраслей, дающих быструю отдачу; молочного и мясного скотоводства; перерабатывающей и пищевой промышленности, использующих местное сырье и поставляющих конечную продукцию для снабжения населения области.

Развитие пищевой и перерабатывающей промышленности намечено осуществлять на основе технического перевооружения, реконструкции предприятий, внедрения новых технологий, расширения ассортимента и повышения качества продукции, улучшения использования сельскохозяйственного сырья за счет более глубокой и полной его переработки.

Калужская область обладает развитой минерально-сырьевой базой, что позволяет не только поддерживать высокий промышленный потенциал области, но и экспортировать отдельные виды минерального сырья и продукции в сопредельные регионы России.

В настоящее время наблюдается рост объемов производства строительных материалов и автомобильного строительства, а также стабилизация всех отраслей народного хозяйства, поэтому перспективы развития минерально-сырьевой базы связаны, прежде всего, с ускорением ввода в эксплуатацию наиболее крупных объектов недропользования области: Ульяновского месторождения огнеупорных и керамических глин, Борщевского комплексного месторождения палыгорскитовых глин и стройматериалов, Зикеевского месторождения трепелов и Слободско-Которецкого месторождения фосфоритов. По материалам разработки концепции областной политики в сфере воспроизводства, использования и охраны природных ресурсов Калужской области этим объектам дана предварительная геолого-экономическая оценка, и все они признаны экономически обоснованными для освоения.

Основной целью развития транспорта является формирование системы, гарантированно и эффективно удовлетворяющей потребности области в перевозках пассажиров и грузов. Область располагает значительным потенциалом для осуществления авиационных перевозок, в том числе международных.

На территории Калужской области расположены 4 аэродрома, 2 из которых, «Шайковка» и «Воротынск», принадлежат Министерству обороны РФ.

С учетом сложившейся ситуации в почтовой связи, телерадиовещании, электросвязи и системе оповещения по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям разработаны «Целевая программа обеспечения территории Калужской области средствами связи на 2000–2005 гг. и основные направления на 2006–2010 гг.».

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 13.

Костромская область

Адрес Интернет: <http://www.kostroma.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Ткани, в т. ч. льняные	25,5	27,4	–	–	–
2	Краны на автомобильном ходу	20,0	21,0	19,1	–	–
3	Производство фанеры	10,6	11,3	11,2	9,8	10,3
4	ДСП	6,9	5,0	3,7	–	–
5	ДВП	3,6	–	4,0	–	–
6	Производство пиломатериалов	2,0	2,2	2,2	2,6	2,5

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Лен, деревообработка, дорожные машины, теплоэнергетика, синтетические смолы и пластмассы, автокраны, обувь, цельномолочная продукция, сыры

Приоритетные отрасли экономики и виды экономической деятельности

ОКОНХ		ОКВЭД	
11100	Электроэнергетика	Е 40	Производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды
		Е 40.10.1	Производство электроэнергии
		Е 40.10.2	Передача электроэнергии
		Е 40.10.3	Распределение электроэнергии
11110	Тепловые электростанции	Е 40.10.11	Производство электроэнергии тепловыми электростанциями
		Е 40.30.11	Производство пара и горячей воды (тепловой энергии) тепловыми электростанциями
13000	Химическая и нефтехимическая промышленность	DG 24	Химическое производство
13170	Промышленность синтетических смол и пластических масс	DG 24.12	Производство красителей и пигментов (в части производства синтетических красителей и полупродуктов для них)

ОКОНХ		ОКВЭД	
14000	Машиностроение и металлообработка	DK 29	Производство машин и оборудования
14152	Производство кранов для строительства (<i>автокраны</i>)	DK 29.22.2	Производство кранов для строительства
14510	Строительно-дорожное машиностроение	DK 29	Производство машин и оборудования (в части производства оборудования строительно-дорожного и для городского коммунального хозяйства)
15000	Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность	DD 20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели
15200	Деревообрабатывающая промышленность	DE 21	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них
		DN 36.1	Производство мебели
16100	Промышленность строительных материалов	CB14	Добыча прочих полезных ископаемых (в части добычи сырья для промышленности строительных материалов)
		DI 26	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов
17000	Легкая промышленность	DB 17	Текстильное производство
		DB 19	Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви
17117	Льняная промышленность	DB 17.14	Прядение льняных волокон
		DB 17.25	Производство прочих текстильных тканей (в части производства льняных тканей)
17371	Производство обуви	DB 19.3	Производство обуви
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18221	Маслодельная, сыродельная и молочная (без производства молочных консервов) промышленность	DA 15.51	Переработка молока и производство сыра

Кострома имеет достаточно развитую промышленность, обладает мощным топливно-энергетическим комплексом и ведет активную внешнеэкономическую деятельность. Костромская область относится к разряду тех регионов, где темпы роста объема промышленного производства достаточно высокие.

Основные отрасли промышленности: топливная, химическая и нефтехимическая, лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная (пиломатериалы, фанера, древесностружечные и древесноволокнистые плиты, мебель), пищевая (ликероводочные изделия, крахмал), легкая (льняные, пенькоджутовые ткани, швейные изделия, обувь, трикотаж), промышленность строительных материалов, электроэнергетика, машиностроение (производство экскаваторов, станков, оборудования для текстильной, химической, пищевой, деревообрабатывающей промышленности) и металлообработка, черная металлургия, цветная металлургия.

Главные промышленные центры: Кострома, Шарья, Нерехта, Галич, Буй, Мантурово; старинный центр ювелирного народного промысла – Красное-на-Волге.

Крупнейшие предприятия: АО «Завод Мотордеталь» (запчасти к легковым автомобилям), Механический завод, АО «Костромская ГРЭС», АО «Шарьядрев АПК», ЗАО «Большая Льняная Мануфактура», ОАО «ЭКСКО» (экскаваторы), АО «Фанерный комбинат», ОАО «Льнокомбинат Зворыкина», АО «Автокрановый завод».

Учеными Костромы, Москвы и специалистами областной администрации была разработана «Федеральная целевая программа социально-экономического развития Костромской области», направленная на развитие следующих отраслей промышленности:

- лесоперерабатывающей;
- машиностроения и металлообработки;
- топливно-энергетического комплекса;
- легкой;
- химической;
- производства строительных материалов;
- выпуска товаров народного потребления;
- производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Развивается лесная промышленность. Территория, занятая лесом, составляет 72,4 %, из которых хвойными занято 48 %. Поэтому вполне естественным является развитие в регионе лесной и деревообрабатывающей промышленности. Деятельность значительной части предприятий лесной промышленности направлена на лесозаготовку. Остальных, работающих в области производства конечного продукта, явно не хватает.

В регионе ведется промышленное освоение месторождений фосфоритов, горючих сланцев, известковых туфов, сапропелей, минеральных красок, цементного сырья, стекольного и формовочного песка, глин и суглинков для производства керамического кирпича и керамзита, сырье для производства минеральной ваты. Все эти ископаемые используются в промышленности строительных материалов. Кроме этого, обоснованы перспективы области на нефть, алмазы и золото.

С XIX века в Костроме развивается ювелирный промысел: чеканка, резьба и чернь по серебру, изготовление украшений со вставками из цветного стекла и эмали. Крупнейший центр ювелирной промышленности – село Красное-на-Волге.

Есть успехи в легкой промышленности. Кострома является одним из крупных центров текстильной промышленности. Наиболее развита льняная промышленность региона. Крупнейшее предприятие в этой области АО «Большая льняная мануфактура».

Пищевая промышленность основана на сельском хозяйстве, основной продукцией которого являются: мясо, молоко, льноволокно, зерно, карто-

фель, пушнина. Также в этой отрасли активно используются значительные ресурсы хлоридных и сульфатных вод.

Кострома производит продукцию и на экспорт. Десятая часть всей продукции вывозится за рубеж. Наибольший удельный вес занимают следующие группы товаров: деловая древесина, пиломатериалы, фанера, текстильные машины, оборудование для крашения и отделки тканей, запчасти к автомобилям, льняные ткани, алкогольная продукция.

В качестве торговых партнеров выступают промышленно развитые страны, страны Азиатско-Тихоокеанского региона, Центральной и Восточной Европы, развивающиеся страны, а также страны Балтии и все страны ближнего зарубежья. В связи с развитием экономики сельское хозяйство Костромской области встало на качественно новую ступень в своем развитии. Существенно увеличилось поголовье крупного рогатого скота (коров и свиней), а также овец и коз в хозяйствах всех категорий по сравнению с прошлым годом. Повысилась урожайность зерновых, зернобобовых, картофеля и других овощей. Сельское хозяйство области является одной из важных отраслей экономики. Здесь выращивают зерновые культуры: рожь, пшеницу, ячмень, овес, развивается пчеловодство, растениеводство. Возрождается традиционное выращивание и переработка льна.

Главное направление в сельском хозяйстве области – молочное и мясомолочное животноводство, свиноводство, овцеводство и птицеводство.

Основой для развития мясомолочного животноводства служит уникальная костромская порода коров, выведенная в Костромской сельскохозяйственной академии поселка Караваево. Также в регионе занимаются разведением романовских овец, этой породе около двухсот лет. Ее шубные качества отмечены на Всемирной Парижской выставке.

Важное экономическое значение в Костромской области имеют автомобильные и железнодорожные магистрали, проходящие через территорию региона и соединяющие север и запад России.

Кроме автомобильных и железных дорог в области открыт водный путь по Волге-реке – в Костроме находится речной порт. В регионе проложена телефонная и автоматическая связь, соединяющая между собой все районы области.

В Костроме в целях контроля и управления движением транспорта установлена автоматизированная система управления транспортом.

Город Кострома является не только центром деловой, научной, образовательной, но и культурной жизни области; столица имеет организованную на хорошем уровне систему предприятий сферы отдыха и развлечений.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 13.

Курская область

Адрес Интернет: <http://region.kursk.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Лента резинотканевая	56,3	50,0	43,6	54,4	–
2	Добыча железной руды	20,2	19,6	17,6	16,4	–
3	Автомобильные аккумуляторы свинцовые	19,3	13,8	17,8	18,6	–
4	Сахар	3,0	7,2	4,0	2,7	3,6
5	Электроэнергия	2,8	2,7	2,3	2,1	2,6
6	Лекарственные средства	2,7	2,3	2,5	2,5	–

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Железная руда, электроэнергетика, сахар, зерно, фармацевтика, химволокно, нетканые материалы, спирт

Приоритетные отрасли экономики и виды экономической деятельности

ОКОНХ		ОКВЭД	
11100	Электроэнергетика	Е 40	Производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды
		Е 40.10.1	Производство электроэнергии
		Е 40.10.2	Передача электроэнергии
		Е 40.10.3	Распределение электроэнергии
12100	Черная металлургия	СВ 13	Добыча металлических руд
12110	Добыча и обогащение рудного сырья для черной металлургии	СВ 13.10	Добыча железных руд
13000	Химическая и нефтехимическая промышленность	DG 24	Химическое производство
13120	Промышленность волокон и нитей химических	DG 24.7	Производство искусственных и синтетических волокон
14000	Машиностроение и металлообработка	DK 29	Производство машин и оборудования
		DK 29.40.1	Производство металлорежущих станков

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
15000	Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность	DD 20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели
		DE 21	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них
17000	Легкая промышленность	DB 17	Текстильное производство
17132	Производство нетканых материалов	DB 17.53	Производство нетканых текстильных материалов и изделий из них
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18111	Сахарная промышленность	DA 15.83	Сахарная промышленность
18141	Спиртовая промышленность	DA 15.92	Производство этилового спирта из сброженных материалов
19310	Химико-фармацевтическая промышленность	DG 24.4	Производство фармацевтической продукции (кроме производства лекарственных препаратов для ветеринарии и зубоорудных материалов)
20000	Сельское хозяйство	A 01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях
21110	Производство зерновых	A 01.11.1	Выращивание зерновых и зернобобовых культур

Основу экономики Курской области составляет промышленный потенциал. Промышленная инфраструктура представлена широким разнообразием высокоразвитых производств с достаточно высокой ликвидностью выпускаемых изделий и является основной бюджетообразующей составляющей хозяйственного комплекса области.

Ведущими отраслями промышленности являются: электроэнергетика, черная металлургия, машиностроение и металлообработка, химическая и нефтехимическая, пищевая промышленность.

В Курской области расположена крупная сырьевая база черной металлургии центра России. ОАО «Михайловский ГОК» – одно из ведущих предприятий бассейна Курской магнитной аномалии по производству железной руды, концентрата, окатышей, аглоруды.

Энергетика Курской области представлена предприятиями в системе ОАО «Курскэнерго» и ГП «Курская АЭС». Курская атомная электростанция – одна из самых мощных в Российской Федерации, обеспечивающая Центрально-Черноземному региону до 50 % электроэнергии.

В рамках федеральной целевой программы «Энергоэффективная экономика» предусмотрено продолжение строительства энергоблока № 5 Курской АЭС, реконструкция и техническое перевооружение действующих энергоблоков, обеспечение безопасной эксплуатации, совершенствование технологии работы с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом.

В горно-транспортном комплексе предполагается:

- развитие производства высокоэффективных взрывчатых веществ, безопасных в эксплуатации, водостойких, экологически более чистых, что снизит себестоимость продукции, позволит использовать компоненты отечественного производства и обеспечит безотходность технологии;
- применение новой системы взрывания;
- реконструкция схемы вскрытия кварцитового карьера на основе применения железнодорожного транспорта, что снизит затраты на автомобильный и комбинированный транспорт;
- вовлечение в добычу легкообогатимых карбонатно-магнетитовых кварцитов в северо-западной части месторождения, что повысит выход концентрата в пределах 1 % и выше.

В дробильно-обогатительном комплексе планируется:

- реконструкция отделения дробления, отделения хвостового хозяйства, отделения обогащения с установкой высокопроизводительных мельниц, строительство 17 секций обогащения;
- строительство и ввод в эксплуатацию корпуса мелкого дробления;
- разработка и внедрение магнитно-гравитационной технологии для эффективного использования сырьевой базы, что обеспечит в дальнейшем дополнительное получение 2 млн. тонн гематитового продукта.

На содействие развитию АПК, а также поддержку предприятий промышленности направлена региональная научно-техническая программа «Реконструкция и развитие сельскохозяйственного машиностроения на промышленных предприятиях Курской области».

Программа предусматривает научно-техническую разработку, изготовление и применение более эффективных средств механизации производства и переработки сельскохозяйственной продукции АПК, реконструкцию промышленных предприятий и технологическую подготовку производства конкурентоспособной продукции.

Основные направления развития легкой промышленности – повышение эффективности производственного потенциала за счет роста производства, расширения рынков сбыта, изыскания средств на приобретение собственного сырья и за счет этого снижения доли продукции, изготовленной из давальческого материала.

ОАО «Курская обувь» для повышения конкурентоспособности выпускаемой продукции на предприятии разработало проект «Целевая программа комплексного развития ОАО «Курская обувь»», в которой предусмотрена модернизация нескольких производственных потоков в соответствии с современными требованиями к качеству и технологии изготовления обуви. Ее реализация позволит обновить ассортимент продукции.

Приоритетным направлением в развитии производства будет рост выпуска обуви для средних и малообеспеченных слоев населения и детей.

ЗАО «Трикотажный комбинат “Сейм”» программой развития производства предусматривает освоение технологии получения новых перспективных видов пряжи, а также мероприятия по ресурсосбережению.

Расширение контактов с Союзом химиков, текстильщиков и колористов России по вопросам отделки, крашения, печати, заключительной отделки трикотажных изделий и Институтом химии растворов «Рам» г. Иваново, а также с зарубежными фирмами Швейцарии и Германии позволит комбинату обновить ассортимент и повысить качество изделий.

Основная задача развития лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности – расширение производства за счет освоения новых видов изделий, повышения качественных характеристик продукции.

ЗАО «Изоплит» предусматривает реализацию проекта создания на имеющихся площадях линии отделки древесноволокнистых плит методом тиснения лицевой поверхности и покрытия лакокрасочными материалами, так как основной проблемой производства древесноволокнистых плит в нашем регионе является их высокая материалоемкость и энергоемкость. Высокая себестоимость продукции при низкой рентабельности делает ее неконкурентной и малоэффективной для предприятия.

Новый вид плиты будет конкурентоспособным с широкой областью применения. Плита может использоваться в производстве мебели, в отделке стен и потолков в офисах, магазинах, жилых помещениях, в отделке салонов автобусов, троллейбусов, торговых павильонов и как декоративный элемент.

Сочетание таких факторов, как плодородие почв, климатические условия и наличие трудовых ресурсов, обуславливает эффективность сельскохозяйственного производства Курской области.

Потенциал агропромышленного комплекса по производству товарного зерна, сахара и животноводческой продукции позволяет области стать одним из продовольственных центров России.

Для соединения экономических интересов предприятий АПК предусматривается внедрение новых форм сотрудничества производителей сельскохозяйственной продукции, перерабатывающих, заготовительных и обслуживающих отраслей, способствующих финансовой поддержке неплатежеспособных сельскохозяйственных товаропроизводителей, более эффективному вложению инвестиционных средств, обеспечению высокого конечного результата.

Достижение целей программы развития АПК области предполагается за счет развития приоритетных направлений социально-экономической политики в отрасли, которые включают:

- предоставление всем формам хозяйствования равных правовых и экономических условий;
- содействие восстановлению крупного товарного производства, основанного на современной сельскохозяйственной технике и технологиях, укрепление материально-технической базы хозяйств.

Стабилизация сельскохозяйственного производства и его укрепление – одно из приоритетных направлений социально-экономического развития области.

Предприятиями пищевой и перерабатывающей промышленности при сотрудничестве с научными коллективами разработаны инвестиционные проекты и программы, цель которых – улучшить работу перерабатывающих предприятий, восстановить их интеграцию с сельскохозяйственными предприятиями, укрепить позиции на российском рынке на основе выработки качественной продукции. Реализация намеченных программ только в комплексе позволит оказать влияние на стабилизацию работы предприятий.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 13.

Липецкая область

Адрес Интернет: <http://www.admlr.lipetsk.ru/rus/index.htm>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Холодильники и морозильники бытовые	49,8	54,1	57,0	59,8	52,5
2	Флодоовощные консервы	25,0	27,9	29,5	24,6	–
3	Производство готового проката черных металлов	16,0	10,1	16,5	15,6	16,1
4	Выплавка стали	13,9	14,2	14,5	13,4	13,9
5	Производство кокса	13,0	13,2	14,2	14,7	–
6	Производство тракторов	9,7	7,4	7,6	25,4	22,4
7	Сахар	7,2	6,2	7,2	5,0	7,0

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Сталь, прокат черных металлов, тракторы, кокс, холодильники, зерно, сахар, спирт, радиаторы, цемент, стройматериалы, вода минеральная, консервы, мясо

**Приоритетные отрасли экономики
и виды экономической деятельности**

ОКОНХ		ОКВЭД	
12100	Черная металлургия	DJ 27	Металлургическое производство
12130	Производство черных металлов (сталь, прокат)	DJ 27.14	Производство стали
		DJ 27.16	Производство стального проката горячекатаного и кованого
12160	Коксохимическая промышленность	DF 23.1	Производство кокса
		DG 24.14.2	Производство прочих основных органических химических веществ, не включенных в другие группировки (в части производства пека и пекового кокса)
14000	Машиностроение и металлообработка	DK 29	Производство машин и оборудования
14410	Тракторное машиностроение	DF 23.31	Производство колесных тракторов
		DM 34.10.1	Производство машин и оборудования для добычи полезных ископаемых и строительства (в части производства гусеничных тракторов)
14652	Производство бытовых холодильников и морозильников	DK 29.71	Производство бытовых электрических приборов
14711	Производство санитарнотехнического оборудования и изделий (радиаторы)	DK 29.23	Производство промышленного холодильного и вентиляционного оборудования (в части производства вентиляторов общего назначения, калориферов, кондиционеров)
16100	Промышленность строительных материалов	CB14	Добыча прочих полезных ископаемых (в части добычи сырья для промышленности строительных материалов)
		DI 26	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов
16110	Цементная промышленность	CB 14.2	Добыча гравия, песка и глины (в части добычи цементного сырья (песка, глинозема))
		DI 26.51	Производство цемента
		DI 26.6	Производство изделий из бетона, гипса и цемента (в части производства изделий из цемента для строительства)
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18111	Сахарная промышленность	DA 15.83	Сахарная промышленность
18141	Спиртовая промышленность	DA 15.92	Производство этилового спирта из сброженных материалов
18145	Производство безалкогольных напитков (вода минеральная)	DA 15.98	Производство минеральных вод и других безалкогольных напитков
18150	Флодоовощная промышленность (консервы, соки)	DA 15.31	Переработка и консервирование картофеля
		DA 15.32	Производство фруктовых и овощных соков
		DA 15.33.1	Переработка и консервирование овощей
18210	Мясная промышленность	DA 15.1	Производство мяса и мясопродуктов
21000	Сельскохозяйственное производство	A 01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях
21110	Производство зерновых	A 01.11.1	Выращивание зерновых и зернобобовых культур

Липецкая область – это один из наиболее динамично развивающихся регионов Российской Федерации. Ведущие отрасли промышленности – черная металлургия, машиностроение и металлообработка, пищевая, электроэнергетика.

Ускоренными темпами развивается производство в пищевой, химической и нефтехимической промышленности.

Наиболее эффективно развивались акционерные общества: «Новолипецкий металлургический комбинат», «Завод холодильников “СТИНОЛ”», «Липецкий металлургический завод “Свободный Сокол”», «Елецгидроагрегат», «Энергия», «Грязинский культиваторный завод», «Элеватормельмаш», «ЛемаЗ», «Строймаш».

Основой промышленного производства является черная металлургия.

В черной металлургии сохранится зависимость объемов производства от конъюнктуры внешнего рынка металлопродукции. Основной задачей развития отрасли останется реализация комплекса мер по осуществлению технического и технологического перевооружения на базе передовых ресурсосберегающих, экологически безопасных технологий, сохранение и развитие достигнутых позиций на внешнем и внутреннем рынках.

Продолжится реализация программы реконструкции и технического перевооружения в ОАО «НЛМК». В целях дальнейшего развития производства проката с полимерным покрытием и сохранения приоритета в этом виде продукции на российском рынке планируется ввести в эксплуатацию 2-й агрегат полимерных покрытий.

Получит свое дальнейшее развитие труболитейное производство в ОАО «ЛМЗ “Свободный Сокол”». С этой целью планируется проведение капитального ремонта доменной печи № 2 и участка разливочных машин, строительство воздухонагревателя и автоматизация загрузки доменных печей.

В труболитейном производстве продолжается большая работа по применению передовых технологий. Освоена технология песчано-цементного покрытия внутренней поверхности напорных труб, что обеспечивает их экологическую безопасность. Разрабатывается технология процесса полиэтиленового покрытия труб. Начато освоение производства нового универсального материала для выплавки высококачественных сталей – синтикама.

Дальнейшее развитие машиностроительной отрасли будет осуществляться преимущественно за счет освоения новых видов продукции, повышения их технических характеристик и качества.

Одной из основных задач развития машиностроения и металлообработки является расширение выпуска конкурентоспособной техники и обеспечение модернизации технической базы собственного производства, увеличение доли машинотехнической продукции в экспорте области.

В ЗАО «Завод холодильников “СТИНОЛ”» планируется завершить строительство нового завода по производству стиральных машин.

Дополнительный импульс развитию отрасли даст реализация мероприятий по созданию в области совместно с итальянскими партнерами промышленно-индустриальной зоны по производству изделий для комплектации действующего производства холодильников и создаваемого производства стиральных машин.

ОАО «Грязинский культиваторный завод» планирует, что здесь будет освоен выпуск нового широкозахватного комбинированного агрегата, культиваторов для междурядной обработки с модернизированными секциями, широкозахватных тяжелых культиваторов и дисковых борон.

Высокими темпами будут развиваться акционерные общества «Елецгидроагрегат», «Гидропривод», «Гидравлик», «ПроМеТеИ-плюс», «Прожекторные угли», ООО «Компания “Ассоль”».

Пищевая и перерабатывающая промышленность в последние годы характеризуется устойчивыми тенденциями роста.

На предприятиях активно решается проблема загруженности имеющихся производственных мощностей, модернизации и переоснащения. В ОАО «Липецкмолоко» установка нового оборудования по производству кисломолочных напитков с фруктовыми наполнителями способствовала росту производства цельномолочной продукции.

В последние годы в агропромышленном комплексе достигнута относительная стабилизация, проявляющаяся в ежегодном наращивании объемов производства, возобновлении роста инвестиций в сельское хозяйство.

Потребительский рынок области характеризуется как стабильный, сбалансированный, с высоким уровнем товарной насыщенности. В макроструктуре оборота розничной торговли продолжают преобладать непродовольственные товары.

Приоритетными задачами в промышленности станут сохранение устойчивых темпов роста производства товаров и услуг, повышение конкурентоспособности продукции и технического уровня производства, обеспечение выхода конкурентоспособной продукции на внутренний и внешний рынок.

В соответствии с этим со стороны области получают государственную поддержку следующие инвестиционные проекты.

Проект «Наращивание производства консервов для детского питания и организация производства фруктово-содержащих и безалкогольных напитков» в ОАО «Экспериментально-консервный завод “Лебедянский”». Реализация проекта позволит увеличить использование имеющихся местных сырьевых ресурсов, что существенно улучшит финансовое состояние местных сельхозпроизводителей.

Проект «Реконструкция части производственных помещений под цех переработки растительного масла на Грязинском хлебокомбинате – филиале ОАО “Липецкхлебмакаронпром”» предполагает установку линий по дезодорации и рафинации растительного масла производительностью, а также использование другого современного оборудования.

Реализация проекта ООО «Липецкое производственное объединение “Электроаппарат” ВОС» предусматривает расширение производства комплектующих изделий для бытовой техники:

- проект «Организация производства мелкоштучных строительных материалов на территории Липецкой области» ООО «Техно-Серик»;
- проект «Реконструкция производства с заменой устаревшего оборудования по производству 10 млрд. штук сигарет в год» ОАО «Усмань-Табак»;
- проект «Модернизация действующего производства с целью увеличения выпуска швейных изделий и повышения их конкурентоспособности» ЗАО «Липчанка».

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 13.

Московская область

Адрес Интернет: <http://www.mosreg.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Тепловозы магистральные	100,0	100,0	100,0	100,0	–
2	Вагоны метрополитена	80,7	84,7	77,0	66,4	–
3	Вагоны пассажирские	40,1	73,7	34,7	39,4	39,4
4	Ткани, в т. ч. шерстяные	31,3	30,0	24,9	25,8	–
5	Водка и ликероводочные изделия	17,2	13,9	10,0	9,1	8,13
6	ДСП	16,9	18,2	20,9	22,2	–
7	Лекарственные средства	14,2	12,6	13,1	15,4	–
8	Плитка керамическая облицовочная	13,4	15,5	14,7	11,1	–
9	Лакокрасочные материалы	12,9	12,7	10,7	11,0	–
10	Автомобильные аккумуляторы свинцовые	12,2	14,9	12,9	16,0	–
11	Чулочно-носочные изделия	10,7	9,4	0,2	12,0	12,3
12	Обувь	8,1	3,8	4,3	5,1	5,2
13	Сборные железобетонные конструкции	7,7	7,2	6,5	5,1	4,4

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
14	Цемент	5,7	6,3	6,6	6,6	6,2
15	Ткани, в т. ч. хлопчатобумажные	4,8	6,2	8,3	9,4	–
16	Производство минеральных удобрений	3,1	3,5	3,4	3,7	3,7
17	Производство синтетических смол и пластмасс	3,6	3,5	4,5	3,9	4,4
18	Автобусы	2,6	2,4	2,4	2,8	–
19	Производство электроэнергии	2,3	2,5	2,4	2,6	2,4

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Тепловозы, азотные и фосфатные удобрения, черные металлы, текстиль, деревообработка, фармацевтика, смолы и пластмассы, лакокраски, вагоны пассажирские, метровагоны, автобусы, стройматериалы, спирт, молочные смеси

Приоритетные отрасли экономики и виды экономической деятельности

ОКОНХ		ОКВЭД	
12100	Черная металлургия	DJ 27	Металлургическое производство
12130	Производство черных металлов	DJ 27.1	Производство чугуна, ферросплавов, стали, горячекатаного проката и холоднокатаного листового (плоского) проката
13000	Химическая и нефтехимическая промышленность (без химико-фармацевтической промышленности)	СВ 14	Добыча прочих полезных ископаемых
		DI 24	Химическое производство
13111	Азотная промышленность	СВ 24.15	Производство удобрений и азотных соединений (в части производства синтетического аммиака, азотной кислоты, азотных удобрений и других азотных соединений)
13112	Производство фосфатных удобрений и другой продукции неорганической химии	СВ 24.13	Производство прочих основных неорганических химических веществ (в части производства фосфора и фосфатных солей, серной и фосфорной кислоты, соединений хрома и других неорганических соединений)
13130	Промышленность синтетических смол и пластических масс	СВ 24.16	Производство пластмасс и синтетических смол в первичных формах (в части производства синтетических смол и пластических масс)
13150	Лакокрасочная промышленность	СВ 24.3	Производство красок и лаков

ОКОНХ		ОКВЭД	
14000	Машиностроение и металлообработка	DK 29	Производство машин и оборудования
		DM 35	Производство судов, летательных и космических аппаратов и прочих транспортных средств
		DM 34	Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов
14160	Железнодорожное машиностроение (вагоны пассажирские и для метро)	DM 35.2	Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)
14340	Автомобильная промышленность	DM 34.10.3	Производство автобусов и троллейбусов (в части производства автобусов)
		DM 34.10.2	Производство легковых автомобилей
15000	Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность	DD 20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели
		DE 21	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них
15200	Деревообрабатывающая промышленность	DD 20.1	Распиловка и строгание древесины; пропитка древесины
		DN 36.1	Производство мебели
17000	Легкая промышленность	DB 17	Текстильное производство
		DB 18	Производство одежды; выделка и крашение мех
17100	Текстильная промышленность	DB 18.2	Производство одежды из текстильных материалов и аксессуаров одежды
		DB 17.2	Ткацкое производство
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18141	Спиртовая промышленность	DA 15.92	Производство этилового спирта из сброженных материалов
18180	Табачно-махорочная промышленность	DA 16	Производство табачных изделий
18220	Маслосыродельная и молочная промышленность	DA 15.51	Переработка молока и производство сыра
		DA 15.52	Производство мороженого
19310	Химико-фармацевтическая промышленность	DG 24.4	Производство фармацевтической продукции (кроме производства лекарственных препаратов для ветеринарии и зубоорачебных материалов)
20000	Сельское хозяйство	A 01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях
50000	Транспорт и связь	I 60	Деятельность сухопутного транспорта
		I 61	Деятельность водного транспорта
		I 62	Деятельность воздушного транспорта

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
70000	Торговля и общественное питание	G 52	Розничная торговля, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами; ремонт бытовых изделий и предметов личного пользования
		G 51	Оптовая торговля, включая торговлю через агентов, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами
		G 50	Торговля автотранспортными средствами и мотоциклами, их техническое обслуживание и ремонт

Московская область в перспективе сохраняет значение общероссийской базы производства новых прогрессивных и конкурентоспособных видов продукции, в первую очередь машиностроения и легкой промышленности. Важно создать условия для дальнейшего развития нескольких десятков наукоградов, расположенных в области.

Для обеспечения динамичного развития Московской области предусмотрена реализация ряда мероприятий. Необходимо привлечь стратегических инвесторов и создать стабильный правовой и налоговый режим, гарантирующий стабилизацию первоначально установленных условий инвестирования для предприятий (прежде всего, электроэнергетики, химической, нефтехимической и мебельной промышленности, криогенного машиностроения, инструментальной промышленности, включая алмазный инструмент, а также конверсионные предприятия, внедряющие технологии двойного применения), способных на самостоятельное развитие на основе самофинансирования и естественной диверсификации в форме вложений в смежные перерабатывающие производства и производства, производящие соответствующее оборудование и материалы.

Следует осуществлять прямое государственное финансирование только приоритетных проектов, а в основном оказывать политическую поддержку и предоставлять гарантии для предприятий (машиностроения, ракетно-космического производства, тяжелого станкостроения, электротехники и приборостроения, энергетического машиностроения, биотехнологии), обладающих большим научно-техническим потенциалом и способных в относительно короткие сроки создать конкурентоспособные изделия для мирового и внутреннего рынка, но нуждающихся для этого в государственной поддержке.

Надо обеспечить защитные импортные тарифы и сертификацию импортируемой продукции в пределах, допускаемых международными нормами, последовательно снижаемые в течение времени, необходимого для достижения приемлемых стандартов качества и уровня издержек, а также общепризнанные методы нетарифного регулирования для предприятий отраслей, обеспечивающих социально значимые потребности, а также характеризующихся значительным техническим отставанием, не способных в короткие

сроки выйти на внешние рынки, но за которыми нужно сохранить значительную долю внутреннего рынка (радиоэлектронная техника по отдельным направлениям, автомобильная промышленность, транспортное, дорожное, сельскохозяйственное машиностроение, легкая и пищевая промышленность).

Политика в области транспорта определяется как поэтапное формирование транспортной инфраструктуры, ориентированной на реализацию интересов потребителей транспортных услуг (населения и субъектов хозяйствования), создающей конкуренцию в сфере транспортных услуг и повышающую до международного уровня рейтинг земли в регионе. Также будут предприниматься меры, содействующие укреплению материально-технической базы предприятий, осуществляющих перевозки пассажиров и социально значимых грузов.

Кроме того, необходимо реализовать в полной мере недостаточно освоенный ресурс развития – выгодное транспортно-географическое положение Московской области; обустройство Московской кольцевой автомобильной дороги вокруг столицы Российской Федерации должно быть осуществлено с ведущей ролью Московской области.

В связи с ростом международных связей Российской Федерации складывается благоприятная перспектива развития системы авиационных узлов.

Полноценное функционирование экономики невозможно осуществлять без динамично развивающейся торговли. Необходимо возрождение российской торговой традиции с учетом мирового опыта и разработка на ее основе новой промышленной и сырьевой политики. Представляется перспективным использовать возможности преимущества местоположения Московской области как связующего моста между Востоком и Западом. При этом улучшатся условия по устранению существующих барьеров для российских товаров, повысится конкурентоспособность страны на мировом рынке капиталов, будут созданы предпосылки для интенсивного развития транспортной и информационной инфраструктуры.

В связи с этим будет реализована областная целевая программа развития инфраструктуры товарных рынков Московской области, включающая в себя меры по развитию складского хозяйства, оптовых рынков, биржевой торговли; проведение выставок и ярмарок; организацию системы заготовок сельскохозяйственной продукции, произведенной в области.

Кроме того, планируется наладить сотрудничество с московскими торговыми фирмами, используя их опыт взаимодействия с органами исполнительной государственной власти Москвы, а также развернуть систему «быстрого» питания на основе собственной продукции.

К числу необходимых направлений развития экономики относится сельское хозяйство. Улучшение его функционирования будет обусловлено созданием и поддержкой рабочих мест в сельскохозяйственном производстве (и в отраслях, его обеспечивающих) по всей технологической цепочке «поле

(как источник первичного продукта) – человек (потребитель конечной продукции)»).

В результате этого должны быть решены следующие задачи аграрной политики:

- обеспечение населения Московской области и Москвы гарантированным минимумом продуктов питания и сырьем промышленных предприятий;
- сохранение специализированных хозяйств по производству семян и разведению высокопродуктивного скота;
- восстановление и расширение всех видов кооперации (крестьянских хозяйств, по переработке и сбыту сельхозпродукции, кредитностраховой), в том числе в современных формах: агрофирмы, концерны, РФПГ;
- повышение плодородия земель и проч.

Для осуществления указанных мер в настоящее время реализуются следующие программы: областная целевая программа «О финансовой поддержке сельскохозяйственных товаропроизводителей, зарегистрированных на территории Московской области, занимающихся семеноводством зерновых и зернобобовых культур, многолетних трав и картофеля»; областная целевая программа «Развитие племенной базы животноводства Московской области»; областная целевая программа «Зерно».

Развитие туристско-рекреационного бизнеса потребует усиления природоохранных служб, а значит повлечет за собой создание в этой сфере дополнительных мест приложения труда. Для того чтобы туризм в области стал крупным сектором экономики в современной ситуации, необходимо взять курс на принципы его саморазвития, самоуправления и самофинансирования при содействующей этому процессу регулирующей роли государственных органов.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 13.

Орловская область

Адрес Интернет: <http://www.oryol.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Чулочно-носочные изделия	13,9	10,5	10,0	13,1	12,7
2	Сбор зерна (в весе после доработки)	2,1	2,2	–	–	2,1

**Приоритеты регионального экономического развития
(экспертная оценка)**

Краткое наименование приоритетов
Стальной прокат, приборы, дорожные машины, зерно, спирт, цельномолочная продукция

**Приоритетные отрасли экономики
и виды экономической деятельности**

ОКОНХ		ОКВЭД	
12100	Черная металлургия	DJ 27	Металлургическое производство
12130	Производство черных металлов (прокат)	DJ 27.16	Производство стального проката горячекатаного и кованого
		DJ 27.14	Производство стали
14000	Машиностроение и металлообработка	DK 29	Производство машин и оборудования
14320	Приборостроение	DI 26.15.5	Производство лабораторных, фармацевтических и гигиенических изделий из стекла; производство ампул и прочих изделий из стекла медицинского назначения
14510	Строительно-дорожное машиностроение	DK 29	Производство машин и оборудования (в части производства оборудования строительно-дорожного и для городского коммунального хозяйства)
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18141	Спиртовая промышленность	DA 15.92	Производство этилового спирта из сброженных материалов
17000	Легкая промышленность	DB 17	Текстильное производство
		DB 18	Производство одежды; выделка и крашение мех
17100	Текстильная промышленность	DB 18.2	Производство одежды из текстильных материалов и аксессуаров одежды
21000	Сельскохозяйственное производство	A 01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях
21110	Производство зерновых	A 01.11.1	Выращивание зерновых и зернобобовых культур

На сегодняшний день регион является одним из центров современной аграрной науки, а также крупным промышленным центром. На территории области работают: машиностроительные и сталепрокатный заводы, предприятия приборостроения и электроники, а также более 4,5 тысяч предприятий малого и среднего бизнеса.

Отраслевая специализация – машиностроение (оборудование для текстильной, кожевенно-обувной, стекольной, пищевой промышленности, автогрейдеры, автопогрузчики), приборостроение (приборы, вычислительные машины, часы), металлургическая, легкая, пищевая промышленность.

В машиностроении и металлообработке производится технологическое оборудование для различных отраслей промышленности, автопогрузчики, строительная и сельскохозяйственная техника, машины для коммунального хозяйства.

Многочисленные предприятия приборостроения и электроники содержат высокий научно-технический потенциал с новейшими наукоемкими технологиями и высококвалифицированными специалистами.

Пищевая промышленность занята производством сахара, молочных, мясных консервов, безалкогольных напитков и кондитерских хлебобулочных изделий. Наряду с ними развивается производство сыра, масла и спирта.

Черная и цветная металлургия региона представляют собой продукцию второго и третьего передела: холоднокатаная сталь, металлокорд, стальные канаты, трубы, крепежные изделия, алюминиевое литье и сплавы цветных металлов. Почти 85 % необходимого для промышленности сырья ввозится из других регионов, так как регион беден ресурсами. Исключение составляют лишь промышленность стройматериалов и пищевая, использующие местную сырьевую базу. В промышленный комплекс области входят более 770 предприятий различных отраслей и видов производств. Основная их часть расположена в самых крупных промышленных центрах области – г. Орле, Ливнах и Мценске, на которые приходится более 83 % промышленного производства. Среди них крупнейшие предприятия Орловской области: Мценский з-д алюминиевого литья, АМО «ЗИЛ», АОЗТ «Орлэкс», АОЗТ «Радуга», АОЗТ «Орелэнерго», АООТ «Ливгидромаш», АООТ «Орловский з-д дорожных машин», АООТ «Янтарь», АООТ «Автоагрегат», АООТ «Промприбор», АООТ «Погрузчик». В областном центре находятся предприятия почти всех отраслей, вырабатывающих почти половину общего промышленного производства. Предприятия с участием иностранного капитала: ЗАО «Эко-Мал», ЗАО «Кока-кола Ботлерз Орел», ОАО «Орловский винодельческий завод», Российско-панамское предприятие «Продинвест» (ТОО), Российско-итальянское предприятие «Орита Серраменти» (АОЗТ), ОАО «Трехмерная память».

Легкая промышленность включает в себя предприятия трикотажной, швейной, обувной и текстильной промышленности, а также первичной обработки лубяных волокон.

За последнее время в этой отрасли произошли заметные изменения, в частности, сократилось количество убыточных предприятий. Однако развитию производства по-прежнему препятствуют несколько факторов.

Один из них – это неустойчивая ситуация на рынке и засилье импортных товаров. Реализация же программы «Развитие легкой и мебельной промышленности» предполагает создание конкурентоспособной материально-

технической базы предприятий в указанных отраслях, а также государственную поддержку эффективных проектов. Кроме того, планируется привлечение средств отечественных и зарубежных инвесторов, чтобы создать условия для дальнейшего развития легкой и мебельной промышленности.

Несмотря на относительно небольшую территорию, Орловская область по сельскохозяйственным угодьям, приходящимся на 1 жителя, занимает одно из ведущих мест в группе регионов европейской части России (Центральный, Центрально-Черноземный, Волго-Вятский, Поволжский экономические районы, включая Башкортостан, Ростовскую область, Ставропольский и Краснодарский края). Это обстоятельство одновременно с благоприятными погодно-климатическими условиями предопределяет общую аграрно-промышленную направленность развития народного хозяйства области. При наличии показателя плотности населения на 1 кв. км значительно ниже средней для Центральной части России, территория области отличается высокой сельскохозяйственной освоенностью.

Здесь очень важную роль играют растениеводство и зерновое хозяйство. В регионе выращивают озимую пшеницу и рожь. Для посева используют высококачественные семена новых сортов, что позволяет увеличить валовой сбор зерна, улучшить их качество. Большим спросом пользуется сахарная свекла. В структуре посевных площадей области увеличиваются посевы зернового корма, что связано с развитием животноводства, которое включает: мясомолочное скотоводство, свиноводство, мясошерстное овцеводство, птицеводство, племенное коневодство.

По производству молока Орловская область среди регионов России занимает 1-е место. Хорошие условия и соответствующий уровень племенной работы со стадом в хозяйствах области позволяют выйти на одни из самых высоких показателей удоя среди чистопородных стад России.

По данным геологоразведочных исследований Орловская область располагает различными видами полезных ископаемых, многие из которых на сегодняшний день являются резервными.

Запасы железной руды в Орловской области являются продолжением Курской магнитной аномалии. Руда в Дмитровском районе залегает на глубине 180–260 метров, месторождение имеет промышленное значение, но в настоящее время не разрабатывается. Запасы бурых железняков в Верховском районе по геологическому строению и содержанию железа близки к Липецким рудам.

Известняки, пески и глины имеют разнообразное применение в производстве строительных материалов. Месторождения известняков и доломитов находятся практически во всех районах области.

Запасы белого чистого мела и белой глины (каолина) располагаются в Должанском районе. Каолин может быть использован в качестве исходного сырья для производства фарфорофаянсовых и электротехнических изделий (как изолятор). Тугоплавкие глины Малоархангельского района применяются

для производства посуды, облицовочной плитки, черепицы, канализационных труб и т. д. Кроме отмеченных полезных ископаемых, в области имеются запасы бурого угля в Болховском районе, фосфоритов в Дмитровском, Болховском и Глазуновском районах, а также торфа, наиболее крупные месторождения которого находятся в Хотынецком и Шаблыкинском районах.

На территории Орловской области отсутствуют мощные тепловые и гидроэлектростанции, поскольку нет собственных топливно-энергетических и гидроэнергетических ресурсов. Однако близость расположения Курской, Нововоронежской и Смоленской атомных электростанций (в радиусе 250–300 км), а также Тульской, Брянской и Липецкой тепловых электростанций восполняет дефицит электроэнергии.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 13.

Рязанская область

Адрес Интернет: <http://www.adml.ryazan.su>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Материалы мягкие кровельные и изоляционные	24,6	28,3	24,2	22,6	–
2	Металлорежущие станки	12,4	13,7	15,9	14,3	14,2
3	Первичная обработка нефти	5,7	5,6	5,5	5,9	–

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Нефтепереработка, станки, химволокно, приборы, деревообработка, спирт, обувь, цельномолочная продукция

**Приоритетные отрасли экономики
и виды экономической деятельности**

ОКОНХ		ОКВЭД	
11200	Топливная промышленность	DF 23	Производство кокса, нефтепродуктов и ядерных материалов
11220	Нефтеперерабатывающая промышленность	DF 23.2	Производство нефтепродуктов
13000	Химическая и нефтехимическая промышленность (без химико-фармацевтической промышленности)	CB 14	Добыча прочих полезных ископаемых
		DI 24	Химическое производство
13120	Промышленность волокон и нитей химических	DI 24.7	Производство искусственных и синтетических волокон
14000	Машиностроение и металлообработка	DK 29	Производство машин и оборудования
14200	Станкостроительная и инструментальная промышленность	DK 29.40	Производство станков
15000	Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность	DD 20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели
		DE 21	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них
15200	Деревообрабатывающая промышленность	DD 20.1	Распиловка и строгание древесины; пропитка древесины
17000	Легкая промышленность	DB 19	Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви
17371	Производство обуви	DB 19.3	Производство обуви
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18141	Спиртовая промышленность	DA 15.92	Производство этилового спирта из сброженных материалов
18221	Маслодельная, сыродельная и молочная (без производства молочных консервов) промышленность	DA 15.51	Переработка молока и производство сыра
51000	Транспорт	I 60	Деятельность сухопутного транспорта
		I 62	Деятельность воздушного транспорта

Выгодное экономико-географическое положение района обуславливается пересечением водных и сухопутных путей, обеспечивающих устойчивые внутренние и внешние экономические связи. По объему валового внутреннего продукта, стоимости основных промышленно-производственных фондов, численности производственного персонала, научно-техническому потенциалу значительно превосходит другие крупные экономические районы страны.

Рязанскую область можно по праву назвать старопромышленной областью с многоотраслевым комплексом. В территориальном разделении труда область выделяется производством наукоемкой и трудоемкой продукции электроэнергетики, машиностроения и металлообработки.

Высокий промышленный потенциал области требует большого расхода тепловой энергии. Основу теплоэнергетики области составляют мощные ГРЭС и ТЭЦ. Значительную роль играет машиностроение. Производимая отраслью продукция пользуется спросом не только на территории Российской Федерации, но и на мировом рынке. Высокий научно-технический потенциал, применение высоких технологий, наличие опытно-конструкторской и экспериментальной базы обусловили выпуск высокоточных, сложных машин и оборудования.

Наибольшее развитие в области получили такие отрасли промышленности, как станкостроительная и инструментальная (станки металлорежущие, автоматические линии, обрабатывающие центры, станки вертикально-сверлильные, штамповки, поковки, инструмент хозяйственный, технологическое оборудование для литейного производства, стальное, чугунное и цветное литье), приборостроение, автомобильное, тракторное и сельскохозяйственное машиностроение. Рязанский завод тяжелого машиностроения производит кузнечно-прессовое оборудование и автоматические станки. В Рязани, Скопине, Касимове и других городах работают предприятия точного машиностроения, станкостроения, сельскохозяйственного, строительного-дорожного машиностроения. В области также развито приборостроение.

Так, Государственный рязанский приборный завод более 50 лет производит радиолокационную технику высокого качества для военной авиации и занимает одно из ведущих мест в стране в этой отрасли. Завод оснащен самым современным оборудованием, обладает мощной инструментальной базой и квалифицированным персоналом. Кроме этого, завод наращивает выпуск товаров производственно-технического и бытового назначения, сохраняя традиции высокого качества.

ОАО «Рязанский радиозавод» выпускает радиостанции, аппаратуру средств связи, динамики и другие радиокомпоненты, соответствующие требованиям международных стандартов. Рязань специализируется на производстве продукции транспортного машиностроения. В городе размещен филиал «АвтоЗИЛа».

На рынке производства отличился также Сасовский станкостроительный завод ОАО «Саста». После резкого падения спроса на специализированные станки и автоматические линии завод перепрофилировал свою деятельность на выпуск дорожной техники, которая пользовалась на рынке товаров и услуг огромным спросом. Наладив связи с итальянскими и германскими фирмами, предоставившими техническую документацию и специалистов по монтажу оборудования, завод начал выпуск асфальтовых мини-заводов, катков и другой дорожной техники. Не прекращался также выпуск модернизированных металлорежущих станков, экспортируемых в 30 стран мира. Важнейшей отраслью специализации области является химическая и нефтехимическая промышленность.

Предприятия химической промышленности выпускают изделия из пластмасс, пленки полимерные, вискозное волокно, бензин, керосин, дизтопливо, масла, бензол, мазут, нефтебитум. Широкое развитие получила химия органического синтеза. В качестве сырья используется как углеводородное сырье местных нефтехимических предприятий, так и привозное сырье Поволжья и Сибири.

Лаки и краски высокого качества производятся на лакокрасочном заводе ОАО «Ухоловский пигмент» и ЗАО «Композит». Рязанские краски применяются в Москве, Санкт-Петербурге, Перми, Тюмени, Тольятти и многих других городах России. Реклааций по качеству рязанских красок нет.

Большое значение имеет черная и цветная металлургия. Она представлена в области значительно расширенными старыми металлургическими заводами, которые изготавливают припой, олово, порошок оловянный, баббиты, цинк в цинковом купоросе, чугунное и цветное литье, порошок медный, производят вторичную переработку черных и цветных металлов, аффинаж золота, золотые слитки.

К отраслям рыночной специализации относится и легкая промышленность. Одной из старейших ее отраслей является текстильная. Ведущее место занимают хлопчатобумажная, шерстяная, шелковая и швейная отрасли. На этом поприще широко известна и оценена во всем мире продукция Рязанского ОАО «Виско-Р». Вискозное волокно, выпускаемое заводом, способно удовлетворить самые разнообразные запросы потребителей.

Лесоперерабатывающая и мебельная промышленность занята производством мебели, столярных изделий, пиломатериалов хвойных и лиственных пород, включая мореный дуб, садовых домиков.

Третье место в общем объеме товаров и услуг занимает пищевая промышленность. ОАО «Ключанский спиртзавод» завоевал немало наград за свою продукцию, качество которой по достоинству оценили лучшие дегустаторы мира. Водка «Колесник», изготовленная на этом заводе, награждена двумя золотыми медалями на международной выставке в Брюсселе. Лаборатория завода постоянно разрабатывает все новые и новые виды продукции.

На мясоперерабатывающих производствах производится до 50 наименований продукции, и 30 – в молочной промышленности. Областной рынок обеспечивает высококачественными молочными продуктами «Скопинский молкомбинат». Промышленность строительных материалов занимает четвертое место. Она изготавливает стеновые панели, цемент, кирпич.

В силу выгодного географического положения в Рязанской области динамично развивается транспортная инфраструктура, представленная всеми видами транспорта: железнодорожным, автомобильным, водным, авиационным и трубопроводным. Наиболее крупные транспортные узлы – это Рязань, Ряжск, Рыбное и Сасово. По территории области проходят важнейшие магистральные железные дороги в восточном и южном направлениях, связываю-

щие центр России с Поволжьем, Уралом, Сибирью, Средней Азией, Центрально-Черноземным районом и Европейским Югом.

В последние годы быстрыми темпами развиваются грузовые перевозки междугородного и международного сообщения. Многие автотранспортные предприятия области сейчас напрямую транспортируют грузы в страны СНГ и Западной Европы. Основными судоходными реками области являются Ока, Цна и Мокша. На Оке расположены Рязанский и Касимовский порты, Окская судоходная компания, которые осуществляют большинство перевозок.

Кроме того, выполняются авиационные работы для нужд народного хозяйства региона (патрулирование и охрана лесов, магистральных нефте- и газопроводов, авиационно-химические работы для нужд сельского хозяйства, полеты по заданиям санавиации). Большое значение в общем грузообороте области имеет трубопроводный транспорт, по территории региона проходят четыре магистральных трубопровода, по которым транспортируются нефть и газ.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 13.

Смоленская область

Адрес Интернет: <http://admin.smolensk.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Электромашинные крупные	26,0	26,8	29,7	19,2	–
2	Чулочно-носочные изделия	14,6	13,5	11,7	12,0	11,4
3	Трикотажные изделия	4,2	5,4	6,5	7,8	6,3
4	Ткани, в т. ч. льняные	3,8	3,8	4,2	3,7	–
5	Холодильники и морозильники бытовые	3,6	3,1	2,8	2,6	3,9
6	Минеральные удобрения	3,3	3,7	3,5	3,0	3,0
7	Электроэнергия	2,4	2,8	2,6	2,7	2,6

**Приоритеты регионального экономического развития
(экспертная оценка)**

Краткое наименование приоритетов
Азотные удобрения, стеклопластик, электроэнергетика, электротехника, деревообработка, спирт, масло животное, трикотаж

**Приоритетные отрасли экономики
и виды экономической деятельности**

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
11100	Электроэнергетика	E 40	Производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды
		E 40.10.1	Производство электроэнергии
		E 40.10.2	Передача электроэнергии
		E 40.10.3	Распределение электроэнергии
13000	Химическая и нефтехимическая промышленность	DG 24	Химическое производство
13111	Азотная промышленность	DG 24.15	Производство удобрений и азотных соединений (в части производства синтетического аммиака, азотной кислоты, азотных удобрений и других азотных соединений)
13140	Промышленность пластмассовых изделий, стекловолоконистых материалов, стеклопластиков и изделий из них	DH 25.2	Производство пластмассовых изделий
		DI 26.14	Производство стекловолокна
14000	Машиностроение и металлообработка	DK 29	Производство машин и оборудования
		DL 31	Производство электрических машин и электрооборудования
		DJ 28.22	Производство радиаторов и котлов центрального отопления
		DL 33	Производство изделий медицинской техники, средств измерений, оптических приборов и аппаратуры, часов
14171	Производство электротехнических машин, оборудования, аппаратуры и изделий производственного назначения	DK 29.71	Производство бытовых электрических приборов
		DK 29.23	Производство промышленного холодильного и вентиляционного оборудования (в части производства вентиляторов общего назначения, калориферов, кондиционеров)
17000	Легкая промышленность	DB 17	Текстильное производство
		DB 18.2	Производство одежды из текстильных материалов и аксессуаров одежды
17150	Трикотажная промышленность	DB 17.6	Производство трикотажного полотна
		DB 17.7	Производство трикотажных изделий
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18141	Спиртовая промышленность	DA 15.92	Производство этилового спирта из сброженных материалов

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
18221	Маслодельная, сыродельная и молочная (без производства молочных консервов) промышленность	DA 15.51	Переработка молока и производство сыра
20000	Сельское хозяйство	A 01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях
50000	Транспорт и связь	I 60	Деятельность сухопутного транспорта
		I 62	Деятельность воздушного транспорта
91620	Туризм	H 55	Деятельность гостиниц и ресторанов
		H 55.1	Деятельность гостиниц (в части деятельности туристских гостиниц, мотелей)
		H 55.2	Деятельность прочих мест для временного проживания (в части деятельности туристских баз, лагерей, кемпингов)
		I 63.3	Деятельность туристических агентств

Промышленность Смоленской области включает в себя такие отрасли производства, как машиностроение и металлообработка (производство измерительных и гидрометеоприборов, вычислительной техники, электроприборов, холодильников, автомобилей, энергетического и торгового оборудования, авиационная промышленность), химическая отрасль (производство аммиака, селитры, минеральных удобрений и пластмасс), легкая (выпуск бельевого трикотажа, швейных изделий, хлопчатобумажных и льняных тканей) и пищевая. Ведется добыча бурого угля, торфа.

К крупным промышленным центрам области можно отнести Смоленск, Вязьму, Рославль, Сафоново, Гагарин, Ярцево. Здесь действуют такие крупные предприятия, как авиационный завод, автоагрегатный завод АО «ЗИЛ», завод «Измеритель», АО «Айсберг», завод «Кристалл», завод «Двигатель», АО «Шарм».

Немаловажное значение имеет электроэнергетика. Она представлена Дорогобужской и Смоленской ГРЭС. В Десногорске построена и действует одна из крупных АЭС.

На сегодняшний день для Смоленской области актуальны проблемы конверсии и модернизации станкостроительной, автомобильной промышленности, электротехнического и энергетического машиностроения. Существуют проблемы развития трикотажной, льняной и пищевой отраслей производства, необходимость технического переоснащения предприятий и укрепления сырьевой базы.

Промышленность является ведущей отраслью Смоленской области. Около 40 % промышленно-производственного потенциала сконцентрировано в центральном городе области Смоленске. Наибольший удельный вес в объеме валовой продукции промышленности занимают предприятия гранитной отрасли. Самым крупным из них является Государственное унитарное предприятие Смоленское производственное объединение «Кристалл». Также Смо-

ленск является крупным центром машиностроения и металлообработки. Наибольший удельный вес среди машиностроительных предприятий занимают приборостроение, электронная, электротехническая автомобильная промышленность. Самыми действенными предприятиями этих отраслей являются следующие предприятия: завод «Измеритель», Смоленское производственное объединение «Аналитприбор», акционерные общества «Айсберг», «Инструмент», «Искра», «Комплексные дорожные машины», «Смоленский автоагрегатный завод», «Свет». Основная специализация этих предприятий – выпуск различных газоанализаторов, бытовых холодильников и морозильных камер, технологической оснастки для машиностроения, машин коммунального хозяйства, котлов для отопления жилых домов, портативных кассовых аппаратов, осветительных ламп, автомобильных двигателей, медицинской техники и др.

В пищевой промышленной отрасли города представлены предприятия, выпускающие все основные виды продуктов питания. Производство цельномолочной продукции осуществляет АО «Роса», мясной – АО «Смолмясо», хлебобулочных и кондитерских изделий – АО «САХКО», АО «Хлебопек», макаронных изделий – АО «САОМИ», ликероводочных изделий, пива, а также безалкогольных напитков и минеральных вод – АО «Бахус», АО «Смоленское пиво».

Самыми крупными предприятиями в области легкой промышленности являются АО «Шарм», АО «Смоленская чулочная фабрика», АО «Восход», АО «Смоленский льнокомбинат». Данными предприятиями производятся льняные ткани и изделия из них: бельевой и верхний трикотаж, чулочно-носочные изделия, готовые швейные изделия.

Двумя кирпичными заводами представлена промышленность строительных материалов. Основными предприятиями данной отрасли являются АО «Стройконструкция», и АО «Стройдеталь», «ЖБИ», выпускающие железобетонные изделия и конструкции. Большой спектр керамических изделий и облицовочной плитки производит АО «Гнездово».

Производством нерудных материалов занимается муниципальное предприятие «Дорожник».

Транспортная отрасль Смоленска включает в себя железнодорожный, автомобильный, электрический и авиационный транспорт. В данный период местные власти разрабатывают программу, направленную на усовершенствование транспортной системы. В ней предусматривается обеспечение гарантированности и эффективности перевозки грузов и пассажиров. Повышение конкуренции между предприятиями будет способствовать улучшению обслуживания клиентов. С помощью усиленного государственного регулирования естественных монополий можно достичь снижения транспортных издержек в цене продукции, установить экономически обоснованные тарифы.

Природные условия Смоленской области благоприятны для сельского хозяйства. В структуре экономики области сельскому хозяйству отводится

значительное место. Здесь специализируются на выращивании зерновых, технических и кормовых культур. Во всех районах области возделываются зерновые культуры. Огромные территории выделены под пашни ржи, ячменя, пшеницы, гречихи. Второй по важности земледельческой культурой на Смоленщине является картофель.

Животноводство является важнейшей отраслью сельского хозяйства области, дающей основную массу товарной продукции. Главнейшие отрасли животноводства – это крупный рогатый скот молочно-мясного направления, коневодство, свиноводство, птицеводство, пчеловодство.

На территории области созданы все условия для обработки сельскохозяйственных производств. В городах и поселках области находятся льнозаводы, маслосырорядельные, молочные заводы, обрабатывающие сырье. Уровень производства позволяет полностью обеспечить потребности населения области.

Перед правительством Смоленской области стоит задача развития агропромышленного комплекса: нужно увеличить поголовье скота, повысить плодородие почв, модернизировать уже имеющиеся сельхозпредприятия и строить новые, взяв на вооружение современные технологии. В то же время нужно развивать высокоэффективные фермерские хозяйства.

Связь остается одной из немногих отраслей, стабильно наращивающих свою деятельность, сохраняя и приумножая производственный, технический и кадровый потенциал. Это отрасль, куда охотно вкладывались инвестиции, в результате чего на рынке появлялись новые современные средства передачи информации. Наиболее развивающейся областью в этой отрасли является сотовая радиотелефонная связь стандартов GSM, NMT, AMPS. Сегодня в регионе работают местные радиостанции «Русское радио-Смоленск», «Европа плюс-Смоленск», «Весна». Благодаря такому развитию выручка от реализации работ, услуг предприятий связи, а также число услуг, предоставляемых населению, растет.

Смоленская область – уникальный в историческом, культурном и географическом отношении край и в силу своего наследия обладает значительным туристическим потенциалом. Незабываемая красота древней земли, лесные пространства, многочисленные озера, уникальные памятники архитектуры создают прекрасные условия для развития туризма и отдыха. Смоленщина обладает достаточно развитой инфраструктурой, открывает даже самым взыскательным жителям и гостям уйму возможностей для полноценного отдыха.

Расположенная на западных рубежах России, Смоленская область является транспортной артерией, соединяющей Москву с Западной Европой. Развитая сеть транспортных коммуникаций позволяет в полном объеме использовать туристические возможности региона. Комитет по туризму и курортам администрации области является областным органом исполнительной власти, обеспечивающим реализацию государственной и региональной политики по вопросам туризма, курортной деятельности и международных связей. Основными целями комитета являются: становление туристской индустрии, рацио-

нальное использование курортов, природного и культурного наследия, развитие международных контактов. Также комитет участвует в международных и российских туристских выставках и ярмарках, симпозиумах, конференциях по вопросам туризма и курортов, активно развивает деловые связи с туристическими и курортными организациями России и странами ближнего и дальнего зарубежья, дает возможность получить достоверную информацию о всех организациях, работающих в сфере туризма и туристских услуг на территории Смоленской области.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 13.

Тамбовская область

Адрес Интернет: <http://www.regadm.tambov.ru>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

<i>№</i>	<i>Вид продукции</i>	<i>2004 г.</i>	<i>2003 г.</i>	<i>2002 г.</i>	<i>2001 г.</i>	<i>2000 г.</i>
1	Сахар	9,5	8,1	8,9	9,0	7,3
2	Ткани, в т. ч. шерстяные	7,2	5,9	5,2	4,4	–
3	Лакокрасочные материалы	6,5	10,1	8,6	7,6	–
4	Растительное масло	2,2	2,3	2,3	2,2	2,5

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Смолы и пластмассы, лакокраски, красители, сахар, зерно, асбест, спирт, химическое оборудование

**Приоритетные отрасли экономики
и виды экономической деятельности**

ОКОНХ		ОКВЭД	
11100	Электроэнергетика	E 40	Производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды
		E 40.10.1	Производство электроэнергии
		E 40.10.2	Передача электроэнергии
		E 40.10.3	Распределение электроэнергии
13000	Химическая и нефтехимическая промышленность	DG 24	Химическое производство
13130	Промышленность синтетических смол и пластических масс	DG 24.16	Производство пластмасс и синтетических смол в первичных формах (в части производства синтетических смол и пластических масс)
13150	Лакокрасочная промышленность	DG 24.3	Производство красок и лаков
13170	Промышленность синтетических красителей	DG 24.12	Производство красителей и пигментов (в части производства синтетических красителей и полупродуктов для них)
		DG 24.66.4	Производство прочих химических продуктов (в части производства текстильно-вспомогательных веществ химикатов-добавок для каучука, резины и пластических масс)
13362	Производство асбестотехнических изделий	DI 26.82.1	Производство обработанных асбестовых волокон, смесей на основе асбеста и изделий из них (в части производства асбестотехнических изделий)
14000	Машиностроение и металлообработка	DK 29	Производство машин и оборудования
14181	Химическое машиностроение	DK 29.6.2	Производство разных машин специального назначения и их составных частей (в части производства оборудования для переработки резины, пластмасс и других полимерных материалов)
		DK 29.23.1	Производство теплообменных устройств, промышленного холодильного оборудования и оборудования для кондиционирования воздуха; производство оборудования для фильтрации и очистки газов (в части производства теплообменных устройств и оборудования для химических процессов в отраслях промышленности)
17000	Легкая промышленность	DB 17	Текстильное производство
		DB 18.2	Производство одежды из текстильных материалов и аксессуаров одежды
		DC 19.3	Производство обуви
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18111	Сахарная промышленность	DA 15.83	Сахарная промышленность
18141	Спиртовая промышленность	DA 15.92	Производство этилового спирта из сброженных материалов
20000	Сельское хозяйство	A 01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях
21110	Производство зерновых	A 01.11.1	Выращивание зерновых и зернобобовых культур

Промышленность области – это производственный комплекс с разветвленной инфраструктурой, включающей в себя предприятия многих отраслей народного хозяйства.

Тесные технологическая и экономическая связи предприятий области с партнерами из других регионов России, ближнего и дальнего зарубежья свидетельствуют об успешной интеграции промышленности области в единый промышленный комплекс России и всего мира.

В отраслевой структуре промышленного производства ведущее место занимают 5 отраслей, на долю которых приходится порядка 90 % общего объема производства промышленной продукции:

- пищевая промышленность;
- машиностроение и металлообработка;
- химическая и нефтехимическая промышленность;
- электроэнергетика;
- легкая промышленность.

Агропромышленный комплекс является одним из наиболее важных отраслей экономики области. На долю сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности приходится пятая часть валового регионального продукта. Сельскохозяйственные угодья занимают более 70 % территории Тамбовской области. Тамбовская область практически полностью обеспечивает себя основными продуктами питания.

В целях экономического оздоровления сельскохозяйственных предприятий области и, в первую очередь, работающих малоэффективно, сохранения и развития их потенциала и материально-технической базы приняты меры по привлечению инвесторов.

Наметились подходы к проведению преобразований в агропромышленном комплексе, созданию новых интеграционных структур, происходит объединение в единое финансово-экономическое пространство товаропроизводителей, перерабатывающих, промышленных, торговых предприятий, служб сельского сервиса.

Развернута большая работа по финансовому оздоровлению сельскохозяйственных предприятий. В области одним из первых создан и действует Тамбовский филиал ассоциации «Стойленская Нива», в который вошли 30 хозяйств.

Развитая железнодорожная сеть позволяет осуществлять пассажирские и грузовые перевозки в любые регионы России и зарубежья. Территория области обслуживается предприятиями Юго-Восточной и Куйбышевской железных дорог, их Мичуринским, Ртищевским, Воронежским и Пензенским отделениями.

Взаимодействие с Министерством путей сообщения Российской Федерации и Юго-Восточной железной дорогой способствовало главным образом

обеспечению производственных и межрегиональных связей, а также удовлетворению потребностей отраслей экономики и населения в перевозках.

В последнее время наблюдается рост экспортных поставок. В экспорте области преобладают полуфабрикаты и готовая продукция. Основу экспорта составляют продукты химического производства, красители, пигменты, изделия из древесины, кожа из шкур КРС, стройматериалы, машины и механизмы, оборудование, приборы и агрегаты, пластмассы, порох, минеральные удобрения.

Основой импорта является сырье и технологическое оборудование для развития производства из Германии, Китая, Кубы, Бразилии, Украины, Азербайджана, Узбекистана, Таджикистана.

Приоритетные объекты государственных инвестиций: социальное развитие, экономическая инфраструктура (транспортная, телекоммуникационная, финансовая), охрана окружающей среды, оборонно-промышленный комплекс. Меры государственной поддержки также будут направлены на развитие высоких технологий и, прежде всего, информационных.

Таким образом, наибольший объем инвестиций Тамбовской области предполагается направить на развитие агропромышленного комплекса, в химическую и нефтехимическую, пищевую промышленность и машиностроение.

В целом по полному кругу промышленных предприятий прогнозируется рост, который будет обусловлен, прежде всего, внутренним спросом на производимую продукцию за счет расширения ассортимента и улучшения качества.

Предполагается увеличение экспорта продукции, особенно пищевой промышленности и оборонного комплекса, а также продукции, выпускаемой по новым технологиям.

Наиболее позитивные изменения в ассортименте и качестве выпускаемой продукции и на этой основе в увеличении объемов производства произойдут в легкой и пищевой отраслях промышленности. В ближайшее время предполагается запустить производство новых видов тканей на открытое акционерное общество «Текстильная фирма «Арженка»» и выделку кожсырья на бывшем открытое акционерное общество «Рамеако» (меховая фабрика). На основе новых видов пряжи на открытое акционерное общество «Трикотажная нить» налаживается производство трикотажных изделий для всех слоев населения.

Рост объемов производства Тамбовской области в пищевой промышленности будет происходить в основном за счет увеличения посевных площадей под техническими культурами (сахарная свекла, подсолнечник и др.). Имеющиеся на сегодняшний день мощности на предприятиях пищевой промышленности позволят также перерабатывать производимую сельскохозяйственными товаропроизводителями продукцию в полном объеме.

Рост объемов производства в электроэнергетике предполагается за счет увеличения выпуска электро- и теплоэнергии на основе модернизации существующего оборудования и ввода новых мощностей, в том числе блок-станций на открытое акционерное общество «Консервный завод “Мичуринский”» и в производственном кооперативе «Милорем». Проводится работа по энерго- и теплосбережению в городах области, в том числе в Тамбове, Уварово, Мичуринске и других.

Рост платежеспособного спроса населения области будет способствовать увеличению объемов производства в химической и нефтехимической отрасли промышленности за счет увеличения поставок продукции на внутренний рынок.

Предполагаемое строительство нефтеперерабатывающего завода также позволит наращивать объемы в этой отрасли промышленности. Будут наращиваться объемы по производству удобрений на Тамбовском заводе «УФОС», необходимых сельским товаропроизводителям, лакокрасочных изделий на Котовском лакокрасочном заводе, которые пользуются спросом не только в области, но и за ее пределами. Предполагается увеличение производства красителей на ОАО «Пигмент», а также увеличение госзаказа на государственном унитарном предприятии пластмасс и ряде других предприятий.

Устойчивое наращивание объемов производства характеризует машиностроительную и металлообрабатывающую отрасль промышленности. Прогнозируемый рост объемов выпуска продукции будет происходить за счет увеличения производства на заводах «Первомайскхиммаш», «Комсомолец», на Мичуринском заводе по производству автобусов, а также на заводах по выпуску поршневых колец, заводах «Прогресс», «Электроприбор». Прогнозная оценка обусловлена стабильной работой таких предприятий, как производственный кооператив «Милорем», открытое акционерное общество «Завод “Комсомолец”», ОАО «Рематра» и ряда других. На этих предприятиях предполагается производство новых видов продукции и изделий.

Решение социальных проблем и повышение жизненного уровня населения области должно найти отражение в увеличении выпуска строительных материалов, лесной и деревообрабатывающей промышленности. В области предполагается строительство гостиницы и бизнес-центра международного класса, объектов социально-культурной сферы, нефтеперерабатывающего завода.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 13.

Тверская область

Адреса Интернет: <http://www.zsto.tver.ru/>, <http://www.region.tver.ru/>,
<http://www.region69.gov.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Вагоны пассажирские	54,1	65,5	60,1	54,1	–
2	Стекло оконное	31,1	18,8	13,6	24,2	–
3	ДВП	5,4	5,3	4,2	4,1	–
4	Ткани, в т. ч. хлопчатобумажные	4,9	3,9	3,2	3,4	–
5	Обувь	4,4	4,3	4,5	4,1	4,5
6	Фанера	3,5	3,2	3,4	3,4	–
7	ДСП	2,8	3,1	3,4	3,4	–
8	Электроэнергия	2,5	2,5	2,7	2,6	2,5
9	Пиломатериалы	2,0	2,0	2,7	2,6	3,0

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Деревообработка, электроэнергетика, стройматериалы, вагоны пассажирские, стекло, текстиль, химволокно, обувь, спирт, цельномолочная продукция, сыры

Приоритетные отрасли экономики и виды экономической деятельности

ОКОНХ		ОКВЭД	
11100	Электроэнергетика	E 40	Производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды
		E 40.10.1	Производство электроэнергии
		E 40.10.2	Передача электроэнергии
		E 40.10.3	Распределение электроэнергии
13000	Химическая и нефтехимическая промышленность	DG 24	Химическое производство

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
13120	Промышленность волокон и нитей химических	DG 24.7	Производство искусственных и синтетических волокон
14000	Машиностроение и металлообработка	DK 29	Производство машин и оборудования
14160	Железнодорожное машиностроение (вагоны)	DM 35.2	Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)
15000	Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность	DD 20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели
		DE 21	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них
15200	Деревообрабатывающая промышленность	DD 20.1	Распиловка и строгание древесины; пропитка древесины
16100	Промышленность строительных материалов	CB 14	Добыча прочих полезных ископаемых (в части добычи сырья для промышленности строительных материалов)
		DI 26	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов
16510	Стекольная промышленность	DI 26.1	Производство стекла и изделий из стекла
17000	Легкая промышленность	DB 17	Текстильное производство
		DB 19	Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви
17100	Текстильная промышленность	18.2	Производство одежды из текстильных материалов и аксессуаров одежды
		17.2	Ткацкое производство
17371	Производство обуви	DB 19.3	Производство обуви
18111	Сахарная промышленность	DA 15.83	Сахарная промышленность
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18141	Спиртовая промышленность	DA 15.92	Производство этилового спирта из сброженных материалов
18221	Маслодельная, сыродельная и молочная (без производства молочных консервов) промышленность	DA 15.51	Переработка молока и производство сыра

Для успешной реализации стратегического плана развития области Твери есть множество предпосылок: выгодное географическое положение, развитая промышленность, высокий образовательный уровень населения, подготовленные кадры специалистов различных отраслей экономики, десятки образовательных учреждений и научно-исследовательских организаций, готовых оперативно откликнуться на запросы реального сектора экономики и т. д. Важна и общая инвестиционная привлекательность нашего региона. По данным рейтингового агентства «Эксперт», Тверская область входит в число регионов с благоприятным инвестиционным климатом.

Значительную роль в экономике области играет многоотраслевая промышленность. Ведущее место занимают машиностроение и текстильная промышленность, а в сельском хозяйстве – молочное животноводство и льноводство. Крупнейшие центры области: Тверь – с производством вагонов, машин для торфяной и текстильной промышленности; Конаково – с крупной

ГРЭС и Удомля – с АЭС. В Вышнем Волочке производят хлопчатобумажные ткани, в Бежецке – льнокомбайны, и в Осташкове находится кожевенно-обувное производство.

Определяющее влияние на динамику индекса физического объема производства оказывают предприятия электроэнергетики, машиностроения и пищевой промышленности.

Тверь по многим показателям занимает ведущие позиции в промышленном производстве Тверского региона. В городе производится более 1/3 промышленной продукции области, причем удельный вес городских предприятий по ряду отраслей составляет более 50 %. Предприятия города входят в число крупнейших в России производителей пассажирских вагонов, экскаваторов, полиграфической продукции.

С развитием сельского хозяйства в области развивается перерабатывающая отрасль (мясная, маслосыродельная, мукомольная, хлебопекарная, кондитерская, ликероводочная).

Республика располагает развитой инфраструктурой. Действуют все виды транспорта – железнодорожный, речной, автомобильный, трубопроводный и воздушный. Велика плотность железных и автомобильных дорог. По протяженности дорог с твердым покрытием область занимает одно из первых мест в России. Расположение области между двумя столицами России – Москвой и Санкт-Петербургом – сказывается на транспортных потоках, которые идут из Северной Европы и Прибалтики в центр России.

На территории Тверской области расположены две крупные электростанции общей мощностью около 4,5 тыс. МВт, проходят несколько ниток газопроводов из Западной Сибири в страны Восточной и Центральной Европы, поэтому для размещения новых предприятий в городе Твери нет ограничений по электро- и газоснабжению.

Город находится в транспортном коридоре, по которому проходят грузо- и пассажиропотоки из стран Скандинавии и Прибалтики в центр России и далее на Урал и юг страны. В Твери работает достаточное количество фирм, специализирующихся на предоставлении услуг в области автомобильных грузоперевозок.

Тверской аэропорт «Мигалово» осуществляет прием любых крупнотоннажных транспортных самолетов, в том числе из других стран. В Твери расположен крупный речной порт, способный принимать суда типа «река–море» осадкой до 4 метров.

Расположенная в городе Тверская таможня обеспечивает обслуживание различных экспортно-импортных операций тверских и иногородних предприятий и организаций.

В последние годы получило распространение малое предпринимательство. На территории города действует более 1700 малых предприятий различных форм собственности.

Быстрый темп роста экономики способствует и расширению внешнеэкономических связей, привлечению российских и иностранных инвестиций. Международное деловое сотрудничество области представлено предприятиями Италии, Германии, Франции, США, Финляндии, Венгрии.

Быстро развивается рынок услуг сотовой связи, в данное время в этой сфере в Тверской области работают три компании.

Особое значение в настоящее время придается реализации следующих инвестиционных проектов: модернизации оборудования и технологий на промышленных предприятиях, развитию транспортного терминала на базе аэродрома «Мигалово», внедрению современных энергосберегающих технологий в жилищно-коммунальном хозяйстве, реконструкции исторических зданий в центре города под гостиницы и другие объекты инфраструктуры туризма, строительству мусороперерабатывающего завода.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 13.

Тульская область

Адрес Интернет: <http://www.tula.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

<i>Вид продукции</i>	<i>2004 г.</i>	<i>2003 г.</i>	<i>2002 г.</i>	<i>2001 г.</i>	<i>2000 г.</i>
Краны мостовые электрические	19,5	18,3	16,0	16,5	–

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Азотные удобрения, сталь, краны, химволокно, смолы и пластмассы, синтетический каучук, зерно, сахар, цельномолочная продукция, химическое оборудование, спирт

**Приоритетные отрасли экономики
и виды экономической деятельности**

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
12100	Черная металлургия	DJ 27	Металлургическое производство
12130	Производство черных металлов (сталь, прокат)	DJ 27.14	Производство стали
13000	Химическая и нефтехимическая промышленность	DG 24	Химическое производство
13111	Азотная промышленность	DG 24.15	Производство удобрений и азотных соединений (в части производства синтетического аммиака, азотной кислоты, азотных удобрений и других азотных соединений)
13120	Промышленность волокон и нитей химических	DG 24.7	Производство искусственных и синтетических волокон
13130	Промышленность синтетических смол и пластических масс	DG 24.16	Производство пластмасс и синтетических смол в первичных формах (в части производства синтетических смол и пластических масс)
13310	Производство синтетического каучука	DG 24.17	Производство синтетического каучука
14000	Машиностроение и металлообработка	DK 29	Производство машин и оборудования
14181	Химическое машиностроение	DK 29.6.2	Производство разных машин специального назначения и их составных частей (в части производства оборудования для переработки резины, пластмасс и других полимерных материалов)
		DK 29.23.1	Производство теплообменных устройств, промышленного холодильного оборудования и оборудования для кондиционирования воздуха; производство оборудования для фильтрации и очистки газов (в части производства теплообменных устройств и оборудования для химических процессов в отраслях промышленности)
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18111	Сахарная промышленность	DA 15.83	Сахарная промышленность
18141	Спиртовая промышленность	DA 15.92	Производство этилового спирта из сброженных материалов
18221	Маслодельная, сыродельная и молочная (без производства молочных консервов) промышленность	DA 15.51	Переработка молока и производство сыра
20000	Сельское хозяйство	A 01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях
21110	Производство зерновых	A 01.11.1	Выращивание зерновых и зернобобовых культур
50000	Транспорт и связь	I 60	Деятельность сухопутного транспорта
		I 62	Деятельность воздушного транспорта

Выгодное экономико-географическое положение Тульской области, которое характеризуется пересечением водных и сухопутных путей, обеспечивает устойчивые внутренние и внешние экономические связи. За последние годы в регионе в наибольшей степени стали формироваться рыночные отношения: получила развитие финансовая система, развивается рыночная инфраструктура, успешно привлекаются иностранные инвестиции, создаются совместные с иностранными партнерами промышленные предприятия.

В районе сформировался хозяйственный многоотраслевой комплекс, в котором ведущую роль играют обрабатывающие отрасли промышленности.

Тульская область – один из самых высокоразвитых в промышленном отношении регионов Центрального экономического района России. Основными отраслями индустрии являются машиностроение, химическая промышленность, черная металлургия, производство стройматериалов, добыча бурого угля, легкая и пищевая отрасли, энергетика, радиоэлектроника.

На территории Тульской области разведаны большие залежи полезных ископаемых различных видов, а также имеются геологические предпосылки обнаружения ряда месторождений минерального сырья, нетрадиционного для этой территории.

В области добывается большая часть разрабатываемых бурых углей Подмосковского угольного бассейна. Значительный интерес бурые угли представляют как комплексное горно-химическое сырье, обогащенное редкими рассеянными элементами (натрий, скандий, лантан, церий, цирконий и т. д.), цветными и благородными металлами (алюминий, цинк, золото). Территория области весьма богата сырьем для производства строительных материалов. Всего разведано более 160 месторождений этих видов полезных ископаемых: глины, песка, известняка.

В Тульской области обнаружено более 20 перспективных участков залегания стронциевых руд с общими прогнозными ресурсами около 200 млн. тонн. Имеются подлежащие промышленной разработке аномалии благородных металлов, кадмия, меди, серебра, цинка, свинца, бария и лития. Предприятия области специализируются на производстве синтетического каучука, минеральных удобрений, химических волокон. Развито производство химического и транспортного оборудования, сельскохозяйственных машин, спортивного оборудования, приборов, металлоизделий бытового назначения.

Машиностроительный комплекс представлен крупными и средними предприятиями, которые производят: станки, краны, оборудование для легкой и пищевой промышленности, агрегаты и детали газопроводов, насосы, угледобывающие комбайны, сельскохозяйственные, строительные и транспортные машины, бытовое газовое оборудование, мотоциклы, мотороллеры и многое другое. Тульские мастера славятся производством ружей, самоваров, баянов, гармоней.

В сфере науки в Тульской области действуют более 40 НИИ, КБ, проектных, изыскательных и других организаций, свыше 30 малых предприятий, а также ряд крупных научных подразделений в составе промышленных предприятий, обеспечивающих научно-техническое развитие важнейших для области отраслей.

Строительный комплекс состоит из мощной структуры строительных и специализированных подрядных организаций, предприятий стройиндустрии и промышленности строительных материалов.

Предприятия и фирмы располагают значительным экспортным потенциалом. 650 из них осуществляют внешнеэкономические связи, более 200 видов продукции экспортируются в 80 стран мира, в том числе во все государства СНГ. На долю экспортных поставок предприятий черной металлургии в общем объеме экспорта приходится 63 %, химической промышленности – 29,6 %, машиностроения и металлообработки – 3,4 %, медицинской промышленности – 3,5 %. В структуре экспорта сырье и материалы составляют 95,8 %, машины и оборудование – 1,4 %, товары народного потребления – 2,8 %. Традиционно экспортная продукция – чугун (27,9 % от объема экспортных поставок в целом по области и 38,5 % от внешнеторгового оборота по прямым связям, контактам и СП) поставляется в такие государства, как США (63,8 % от всего экспорта чугуна), Германия (19,3 %), Италия (8,2 %), Республика Корея (7,9 %), Швейцария (7 %). Всего чугун поставляется в 17 государств.

В экспорте значительное место занимает метанол, феррованадий и аммиак. Импортные поступления в целом по области включают машины и оборудование специального назначения, машины литейные, латекс каучуковый, инструмент, заготовки для производства обуви, одежду, ткани, постельное белье, обувь.

Являясь крупным центром по производству электроэнергии, область располагает шестью электростанциями, из которых три ГРЭС (Щекинская, Новомосковская и Черепецкая) и три ТЭЦ (Алексинская, Первомайская и Ефремовская). Производимой областью электроэнергией обеспечивается 60–65 % ее потребности. Недостающее количество закупается с оптового рынка РАО «ЕЭС Россия».

Три из шести ГРЭС и ТЭЦ используют как топливо природный газ и подмосковный уголь, одна работает на газе и мазуте, одна полностью на газе и одна на привозном угле и мазуте. На территории области проходит магистральный нефтепродуктопровод Новки–Рязань–Орел со многими отводами к нефтебазам и раздаточным блокам.

Сельскохозяйственная освоенность Тульской области достаточно высока. Агропромышленный комплекс области включает в себя более ста крупных хозяйств-товаропроизводителей, предприятия перерабатывающей промышленности, более двухсот небольших фермерских и личных подсобных хозяйств, а также множество сельских производственных кооперативов.

Сельское хозяйство Тульской области специализируется на разведении крупного рогатого скота молочно-мясного направления, свиноводстве, овцеводстве, птицеводстве, разведении коз, а в растениеводстве – на выращивании зерновых (большей частью пшеницы) и кормовых культур, картофеля, сахарной свеклы, овощей, плодово-ягодных культур.

Тульская область полностью обеспечивает себя картофелем и пшеницей. Большая часть зерновых культур области идет на комбикормовую промышленность.

Важную роль в обеспечении экономического и социального развития Тульской области играет транспорт – автомобильный, железнодорожный, авиационный и городской электротранспорт. В комплексе народного хозяйства огромное значение имеют дороги. Тульская область в транспортном отношении считается после Московской одной из самых оснащенных. По ее территории проходят пять автодорог федерального значения: Москва–Симферополь, Москва–Воронеж, Москва–Волгоград, Калуга–Тула–Михайлов–Рязань, Калуга–Перемышль–Белев–Орел. Хорошо развита внутриобластная дорожная сеть.

Основу железнодорожной сети составляют электрифицированный участок магистрали Центр–Юг, а также широтный участок Ожерелье–Узловая–Ефремов с организацией движения тепловозами. Имеющиеся на сегодняшний день транспортные возможности области столь широки, что не вызывает затруднений доставка в регион и отправление из него грузов в любую точку России и за рубеж, что имеет свои значительные выгоды для инвесторов, а также способствует развитию и укреплению деловых связей Тульской области.

На территории Тульской области обеспечением основных видов электрической связи занимается акционерное общество «Тулателеком», которое является одним из крупнейших региональных операторов электросвязи центрального района России. Компания предоставляет услуги телефонной связи – междугородной, международной, местной, а также услуги по передаче данных, проводного вещания, мобильной телефонии. Кроме традиционных услуг электросвязи, в Туле и области широко используются услуги сотовой связи, Интернет. Более половины всех внутризоновых каналов работают по волоконно-оптическим линиям связи.

Благодаря историческому и культурному наследию Тульская область привлекает значительное количество туристов.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 13.

Ярославская область

Адрес Интернет: <http://www.adm.yar.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Лакокрасочные материалы	21,9	17,1	21,0	25,6	–
2	Производство автошин	16,1	17,5	16,2	17,5	20,7
3	Электродвигатели переменного тока с высокой осью вращения 63-355 мм	15,3	13,6	13,4	15,6	–
4	Ткани, в т. ч. льняные	12,0	13,6	11,4	13,4	2,3
5	Первичная обработка нефти	6,4	6,2	6,4	6,4	–
6	Краны на автомобильном ходу	3,8	5,5	5,7	6,3	–

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Нефтепереработка и нефтехимия, шины, смолы и пластмассы, лакокраски, туризм, краны, часы, сыры

Приоритетные отрасли экономики и виды экономической деятельности

ОКОНХ		ОКВЭД	
11200	Топливная промышленность	DF 23	Производство кокса, нефтепродуктов и ядерных материалов
11220	Нефтеперерабатывающая промышленность	DF 23.2	Производство нефтепродуктов
13000	Химическая и нефтехимическая промышленность	DG 24	Химическое производство
13130	Промышленность синтетических смол и пластических масс	DG 24.16	Производство пластмасс и синтетических смол в первичных формах (в части производства синтетических смол и пластических масс)
13150	Лакокрасочная промышленность	DG 24.3	Производство красок и лаков
13300	Нефтехимическая промышленность	DG 25.1	Производство резиновых изделий
		DG 24.1	Производство основных химических веществ

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
13330	Производство технического углерода	DG 24.66.4	Производство прочих химических продуктов (в части производства технического углерода – сажи)
13351	Производство шин	DG 25.11	Производство резиновых шин, покрышек и камер (в части производства шин для автомобилей, мотоциклов, тракторов, велосипедов и других машин на пневмоходу камер)
14000	Машиностроение и металлообработка	DK 29	Производство машин и оборудования
14151	Производство кранов	DK 29.22.1	Производство кранов, кроме строительных
14326	Производство приборов времени (часы)	DL 33.50	Производство часов и других приборов времени
17000	Легкая промышленность	DB 17	Текстильное производство
		DC 19	Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви
		DB 17.2	Ткацкое производство
		DB 17.14	Прядение льняных волокон
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18221	Маслодельная, сыродельная и молочная (без производства молочных консервов) промышленность	DA 15.51	Переработка молока и производство сыра
91620	Туризм	H 55	Деятельность гостиниц и ресторанов
		H 55.1	Деятельность гостиниц (в части деятельности туристских гостиниц, мотелей)
		H 55.2	Деятельность прочих мест для временного проживания (в части деятельности туристских баз, лагерей, кемпингов)
		I 63.3	Деятельность туристических агентств

Расположение Ярославской области обуславливает геополитическую значимость связующего звена между севером и центром России. Наличие развитых транспортных коммуникаций (р. Волга, федеральные автодороги, северная ветвь Транссибирской магистрали) делает регион важным транзитным центром. Кроме того, на территории области находится аэропорт международного уровня «Туношна».

Ярославская область не располагает экспортными полезными ископаемыми, однако инфраструктура области (в том числе транспортная система) делает ее важным центром перерабатывающей промышленности центрального региона. Основой экономики региона является промышленность, преимущественно машиностроительная и нефтехимическая. Отмечается и высокая степень диверсификации промышленности Ярославской области, важную роль в которой играют предприятия машиностроительной, пищевой, нефтехимической отраслей, а также энергокомпаний.

По уровню развития экономики Ярославская область сопоставима с такими регионами, как Московская, Пермская, Свердловская и Ленинградская области.

Структура промышленности Ярославской области, предполагающая высокий уровень концентрации высокорентабельных обрабатывающих производств и наличие сложившихся рынков сбыта, обуславливает высокий инвестиционный потенциал, подтвержденный объемами инвестиций в регион.

Исходя из исторических и природно-климатических условий, сельское хозяйство области специализируется на животноводстве, выращивании картофеля, овощей, льна. Ярославская область является важным историческим и культурным центром России.

Основные отрасли промышленности: машиностроение (производство дизельных двигателей, электродвигателей, полимерного, пищевого, полиграфического оборудования, деревообрабатывающих станков, приборов, средств автоматизации, часов, дорожных машин); химическая и нефтехимическая (производство синтетического каучука, шин, лакокрасочной продукции, резино- и асботехнических изделий, магнитной ленты, фотобумаги), нефтеперерабатывающая, легкая, пищевая, деревообрабатывающая промышленность; производство стройматериалов. В области ведется добыча торфа; действуют Угличская, Рыбинская ГЭС на Волге.

Крупнейшие предприятия: в Ярославле – Ярославский моторный завод, Ярославский шинный завод, АО «Топаз»; в Тутаеве – Тутаевский моторный завод; в Рыбинске – АО «Рыбинские моторы», Рыбинский завод приборостроения; в Угличе – АО «Чайка».

Главные промышленные центры: Ярославль, Рыбинск, Тутаев, Углич, Переславль-Залесский, Ростов, Гаврилов-Ям.

ОАО «НПО «Сатурн»» (г. Рыбинск) осуществляет серийные поставки авиационных двигателей специального назначения для правительственных самолетов Российской Федерации, Украины и Беларуси. При этом расширение сотрудничества со странами ближнего зарубежья осуществляется в соответствии с программой развития Ярославской области.

Так, в рамках программы развития промышленности Ярославской области и Республики Беларусь между ОАО «НПО «Сатурн»» и Управлением делами Президента Республики Беларусь подписан договор на изготовление и поставку четырех новых авиационных двигателей Д30КУ-154 1-й категории специального назначения, предназначенных для эксплуатации на президентском самолете Ту-154М.

ОАО «Автодизель» – один из крупнейших в России производителей дизельных двигателей. Компания, входящая в РусПромАвто, планирует полностью перейти на производство агрегатов, отвечающих требованиям нормативов Евро-2.

Нефтехимическая отрасль региона достаточно хорошо диверсифицирована. Лидером данного сектора является «Славнефть-Ярославльнефтеоргсинтез» (ЯНОС) – одно из основных дочерних предприятий ОАО «Славнефть».

Другими крупными предприятиями нефтехимического сектора являются Ярославский шинный завод, ОАО «Лакокраска» и ОАО «Ярославский технический углерод».

В последнее время динамично развивается легкая промышленность. Из многочисленных предприятий успешны те, которые работают на отечественном сырье и не выпускают конечного продукта. Ярким примером тому может служить производство льняных тканей и кожи.

Российский лен обладает высокой конкурентоспособностью на мировом рынке, и российские производители льняных тканей покупают это сырье по ценам внутреннего рынка. При этом сбыт готовых тканей не встречает серьезной конкуренции со стороны иностранных производителей льняных тканей.

Такая же ситуация происходит и на предприятиях по производству кожи. Сырье для них не закупают в других странах, кожа в основном отечественная. Ярославль издавна занимался производством кожи, за столетия успели сложиться прочные традиции. В последнее время на кожтовары повысился спрос, который и повлек за собой рост производства.

Более сложная ситуация складывается с производством хлопчатобумажных тканей. Хлопка в России не выращивают, поэтому производители хлопчатобумажных тканей зависят от поставщиков других государств (Туркмении, Узбекистана, Индии, Египта, Китая), с которыми рассчитываются по ценам мирового рынка свободно конвертируемой валютой. У российских производителей высокие затраты, поэтому наиболее конкурентоспособными в конечном итоге оказываются производители хлопчатобумажных тканей других стран, где еще более дешевая рабочая сила (Китай, Пакистан, Индия).

Производство обуви осложняется тем, что в России нет таких крепких традиций, как в Италии, Германии, нет первоклассных мастеров и оборудования. Для модернизации производства, внедрения новейшего оборудования, обучения персонала, продвижения конечной продукции, получения нужной лицензии требуются очень большие средства, которыми ярославские производители обуви не обладают. В результате производится неконкурентоспособная продукция. Осложняется ситуация тем, что стоимость сырья растет, а стоимость продукции иностранных конкурентов одновременно снижается.

Для того чтобы выжить, ярославские производители стремятся искать свои ниши на рынке. Так, на «Североходе» осваивается производство детской и спортивной обуви.

Животноводство специализируется на разведении крупного рогатого скота молочно-мясного направления и птицеводстве. Выращивают зерновые культуры, картофель, овощи, лен-долгунец, плодово-ягодные культуры.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 13.

г. Москва

Адрес Интернет: <http://www.mos.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Производство сборных железобетонных конструкций	15,9	16,7	16,4	16,7	15,9
2	Водка и ликероводочные изделия	7,4	7,3	8,6	8,3	8,1
3	Производство грузовых автомобилей	6,5	6,7	6,9	9,4	–
4	Обувь	6,4	5,8	5,9	8,4	11,3
5	Производство автошин	5,7	5,6	6,2	6,2	7,4
6	Производство электроэнергии	5,5	5,6	5,5	5,4	5,5
7	Первичная обработка нефти	4,8	5,0	4,9	5,5	–
8	Чулочно-носочные изделия	3,5	4,3	8,3	11,9	11,4
9	Металлорежущие станки	3,0	3,2	2,6	4,0	2,2
10	Производство синтетических смол и пластмасс	2,8	2,8	3,0	–	3,7

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Станки, фармацевтика, радиоэлектроника, нефтепереработка, туризм, пищевая промышленность

Приоритетные отрасли экономики и виды экономической деятельности

ОКОНХ		ОКВЭД	
11200	Топливная промышленность	DF 23	Производство кокса, нефтепродуктов и ядерных материалов
11220	Нефтеперерабатывающая промышленность	DF 23.2	Производство нефтепродуктов
13000	Химическая и нефтехимическая промышленность (без химико-фармацевтической промышленности)	DG 24.16	Производство пластмасс и синтетических смол

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
14000	Машиностроение и металлообработка	DK 29	Производство машин и оборудования
		DL 31	Производство электрических машин и электрооборудования
		DM 35	Производство судов, летательных и космических аппаратов и прочих транспортных средств
14200	Станкостроительная и инструментальная промышленность	DK 29.40	Производство станков
17000	Легкая промышленность	DB 17	Текстильное производство
		DC 19	Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви
		DB 17.2	Ткацкое производство
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18221	Маслодельная, сыродельная и молочная (без производства молочных консервов) промышленность	DA 15.51	Переработка молока и производство сыра
19310	Химико-фармацевтическая промышленность	DG 24.4	Производство фармацевтической продукции (кроме производства лекарственных препаратов для ветеринарии и зубоорудочных материалов)
91620	Туризм	H 55	Деятельность гостиниц и ресторанов
		H 55.1	Деятельность гостиниц (в части деятельности туристских гостиниц, мотелей)
		H 55.2	
		I 63.3	Деятельность прочих мест для временного проживания (в части деятельности туристских баз, лагерей, кемпингов)
			Деятельность туристических агентств

Базовая задача предстоящего периода состоит в активизации всех факторов, обеспечивающих устойчивый рост валового регионального продукта города Москвы с темпами не ниже 6 % в 2004–2006 годах, и наращивание этих темпов до 8–11 % на следующих этапах в целях устойчивого повышения жизненного уровня граждан и сбалансированного решения всех узловых проблем развития города.

Предполагается осуществление сдвигов в отраслевой структуре промышленности, связанных с модернизацией производственного сектора экономики города, более активной ориентацией производителей города на возрастающий потребительский спрос и продвижением московской продукции на региональные и внешние рынки. Опережающими темпами, по сравнению с другими отраслями промышленности в городе, будут развиваться машиностроение и металлообработка, пищевая промышленность, нефтепереработка.

В промышленном производстве города возрастет доля предприятий оборонного комплекса, отраслей, производящих конечную продукцию.

Основными факторами увеличения в предстоящий период объемов промышленного производства являются формирование условий для расширения масштабов выпуска конкурентоспособной продукции и создание новых высокотехнологичных производств за счет реструктуризации научно-производственного потенциала города.

Реализация промышленной политики в городе будет осуществляться на основе мероприятий комплексной программы промышленной деятельности в Москве по следующим основным направлениям:

- стимулирование выпуска импортозамещающей и экспортоориентированной продукции с высокой добавленной стоимостью;
- расширение производства научно-технической продукции, создаваемой в интересах города;
- содействие созданию и реализации инновационной продукции;
- техническое перевооружение базовых производств;
- повышение эффективности деятельности ГУП и организаций с долевым участием города;
- стимулирование применения энерго- и ресурсосберегающих, экологических технологий в производстве, отраслях городского хозяйства и социальной сферы и проч.

Программные мероприятия, направленные на развитие малого предпринимательства, позволят повысить экономическую активность населения, будут стимулировать рост реальных доходов и потребительского спроса.

В предстоящий период меры государственной поддержки предусматриваются для 120 тыс. малых предприятий. Намечена первоочередная поддержка малых предприятий, функционирующих в городском и жилищно-коммунальном хозяйстве, экологии, малой энергетике.

Получат дальнейшее развитие объекты малого предпринимательства в инновационной сфере, в том числе работающие по проекту «Электронная Москва». Продолжится реализация очередного этапа городской целевой программы по обеспечению малых предприятий нежилыми помещениями, рассчитанной на 2002–2010 годы. Рост промышленного производства, инвестиций и товарооборота потребует увеличения объемов грузовых перевозок. Намечены для реализации: Программа развития Московского метрополитена и других видов скоростного внеуличного транспорта до 2015 года; Программа развития наземного транспорта и его материально-технической базы.

В связи с общим развитием экономики прогнозируется увеличение физического объема товарооборота в Москве на уровне 4–5,5 % в год и активное развитие сферы платных услуг. Предусмотрено дальнейшее расширение сети мелкорозничных магазинов «шаговой» доступности, системы супермаркетов на «вылетных» магистралях города. Будут созданы условия для широкого внедрения опыта города Зеленограда по продаже товаров по предварительным заказам, что позволит существенно улучшить качество обслуживания и за счет уменьшения издержек обеспечить снижение уровня цен на 10–15 %.

Расширится общегородская социальная торговая сеть. Капитальные вложения, финансируемые за счет бюджета Москвы, в основном будут направлены на выполнение приоритетных для города задач.

Помимо вышеизложенного, предусматривается наращивание объемов строительных работ, в связи с чем приняты соответствующие программы. Значительные средства бюджета города Москвы будут сконцентрированы на реализации жилищных программ, первоочередными из которых являются реконструкция пятиэтажного и ветхого жилищного фонда, обеспечение жильем семей, нуждающихся в улучшении жилищных условий, и молодых семей, а также на завершении работ на вводных объектах социальной, дорожной и инженерной инфраструктуры, на решении задач, обеспечивающих комплексное развитие города.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 13.

6.2. Северо-Западный федеральный округ

На основе анализа программ социально-экономического развития субъектов Федерации Северо-Западного федерального округа (табл. 11), их приоритетных направлений стратегического развития, фактического материала по развитию отраслей экономики регионов, а также дополнительных источников [1–84] подготовлены сводные данные на среднесрочном горизонте планирования о темпах прироста ВРП, отраслей хозяйства и экономики субъектов Федерации Северо-Западного федерального округа, представленные в таблице 14.

Таблица 14

Сводные данные о темпах прироста ВРП, отраслей хозяйства и экономики субъектов Северо-Западного федерального округа

Наименование субъекта	Республика Карелия		Республика Коми		Архангельская область		Вологодская область		Калининградская область		Ленинградская область	
	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.
ВРП	3,5–4	4–5,5	3,7–4,5	4,5–5	4,5–5	5–6	2–2,5	2,3–3	4,5–5	5	3,5–4	3,5–4,5
Промышленность	3–4,5	3,5–5	3,1–5	5–4,5	4,2–5	4,7–5,8	2–2,2	2,2–3	4,5–5	5	3,5–4	3,5–4,5
Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	5,5–7	6–8	4,5–5,5	5,5	5,5–6	6–6,5	4,5–5,5	4,5–6	3,5–4	4	4–5,5	4,5–6
Черная металлургия	1	1–2	0,5–1	0,5–1	0–0,4	0–0,4	0,2–1	0,2–1	0,1	0,1	0,1	0,1
Цветная металлургия	1–2	2–3,5	1–2	1–2	0–0,3	0–0,3	0,5–1	0,5–1	0	0	0,1–0,2	0,2–0,3
Химическая	4,5–5,5	5–6	6–8	6–8	3–4,5	3,5–5	4–5,5	4,5–6	3–3,5	3,5	5,5–6	5,5–6,5
Машиностроение	4–5,5	5–7	4–5,5	4,5–6	5,5	5,5–6,5	4–5,5	4,5–6	5,5–6,5	6–6,5	5,5–6,5	6–7
Электроэнергетика	1,5–2	1,5–2	0,5–3	3	1–1,3	1–1,3	1–1,5	1,5–2	1	1	3	3
Топливная	0	0	0	0	0	0	1	1	0,5	0,5	1,5	1,5
Промышленность строительных материалов	1,5–3	3	2,5–3,5	2,5–3,5	1,5–2	1,5–2	2,5–3	2,5–3	2–2,5	2,5–3	3,5–4,5	4–5
Стекольная и фарфорово-фаянсовая	0	0	4–5,5	4,5–5,5	0	0	2,5	2,5	0	0	3,5–4	4
Легкая промышленность	1–2	3–4	0,5–1,5	1,5–1	2,5–3,5	3–4	4,5–6	5–6,5	4,5–5,5	5–5,5	5–6,5	5,5–7
Пищевая	2,5–5	4–6	4,5–5	4,5–5	2–4	2,5–4	3–5,5	4–6,5	2–2,5	2–3	4–5,5	5–6,5
Мукомольно-крупяная и комбикормовая	1–2	1–2	0	0	2	2,5	2–3,5	2,5–3,5	2–2,5	2–3	4–5,5	5–6,5
Сельское хозяйство	1–2	2–3,5	2,5–3	2,5–3	1	2	2,5–4	3	2,5–3,5	3–3,5	1,5–3	2,5–3,5
Строительство	3–5	4–5	3–4,5	3	3	3	4	4	4,5	4,5	3	3
Транспорт	2–3,5	2,5–5	4–5,5	4,5	4–5	6	3,5–5,5	3,5–4	4,5–5,5	5,5	3,5–4	4
Связь	3	3	5	3,5–4	8	10	2,5–4	3	3	3	3	3
Торговля	5,5–6	5	4,5–5,5	5	3–3,5	4	3–3,5	3–3,5	3,5–4,5	3,5–4,5	5	6
Туризм	0,5	0,5	1	1	2	3	0,5	0,5–1	2	2–3	2–3	3

Наименование субъекта	Мурманская область		Новгородская область		Псковская область		г. Санкт-Петербург		Ненецкий АО	
	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.
ВРП	3,5–4	4–4,5	4–5	4,5–5,5	3–4	3,5–4	6–7	6–7,5	1,7	2
Промышленность	3,1–4	4–4,5	4–5	4,5–5,5	3–4	3,5–4	5,6–7,1	6,1–7,6	1,7	2
Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	2–2,5	3	4–6	5	3	3	5–6	5,5–6,5	4–5,5	4,5–5,5
Черная металлургия	0,5–1	0,5–1	0–0,5	0,5	0–0,2	0–0,3	0,2	0,1	0	0
Цветная металлургия	1,5–2	1,5–2	1	1	0	0	0,3	0,2	0	0
Химическая	6,5–7,5	7,5	5,5–6,5	6–7	3,5	3,5	6–7	6,5–7,5	0	0
Машиностроение	5,5–6	6–6,8	4,5–6	5,5–7	3,5–4,5	5	8–10	9–11	4–5	4–5,5
Электрэнергетика	1,8–2,3	2	1–1,3	1–1,5	1	1	2–2,5	2,5	1–1,5	1–1,5
Топливная	1–1,5	1,5	1	1	0,5	0,5	1,5	1,5	1	1
Промышленность строительных материалов	2,1–2,8	2,5–3	1,5–3	2–3,5	4–4,5	4,5–5	4–5	5	1,7	1,7
Стекольная и фарфорово-фаянсовая	0	0	1,5–2	2	1,5	1,5	4,5–5,5	4,5–6	0	0
Легкая промышленность	3,5–4	4–5,1	4–5,5	5	3–4,5	3,5–4,5	5,5–6,5	6–7	2–2,5	2–2,5
Пищевая	3,5–5	4,5–6,5	4–5,5	4,5–6	2,5–4	3–4	4–5	5	2,5–3	2,5–3
Мукомольно-крупяная и комбикормовая	1,5–2,5	1,5–2,5	2,5	3,5	2	2	4,5	5	0	0
Сельское хозяйство	0,5–1,5	1–2	1–2	2,5	2,5–3,5	3–4	0,2	0,2	1	1
Строительство	2–3	2,5–3	2,5–5	4–5	3,5–4,5	4–5,5	8	9	2	2
Транспорт	4,5–6,5	5	0–0,5	1–2,5	5,5–6,5	6–7	5–6	6	1	2
Связь	3,5–4,5	4	2–3	3	2,5–3,5	3–4	4	5	8	6
Торговля	2,5–3,5	3	5,5–7	6–4,5	3,5–4	3,5–4	5–6	6	3	3
Туризм	0,2	0,3	3–4	4	2	3	3–3,5	3,5–4	1	1

Республика Карелия

Адрес Интернет: <http://www.gov.karelia.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Бумага	22,2	20,9	20,0	20,3	21,8
2	Добыча железной руды	8,4	8,1	8,5	8,3	9,9
3	Производство деловой древесины	6,9	6,3	5,9	6,4	6,3
4	Производство пиломатериалов	3,8	4,1	3,8	4,2	4,5
5	Целлюлоза	3,7	3,5	7,3	7,8	7,7

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Лес, камень, рыба, туризм, целлюлоза, химическое оборудование, окатыши железорудные

Приоритетные отрасли экономики и виды экономической деятельности

ОКОНХ		ОКВЭД	
12100	Черная металлургия	СВ 13	Добыча металлических руд
12110	Добыча и обогащение рудного сырья для черной металлургии	СВ 13.10.2	Добыча железных руд открытым способом
14000	Машиностроение и металлообработка	ДК 29	Производство машин и оборудования
14181	Химическое машиностроение	ДК 29.1	Производство механического оборудования
15000	Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность	DD 20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели
		DE 21	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них
16100	Промышленность строительных материалов	СВ14	Добыча прочих полезных ископаемых (в части добычи сырья для промышленности строительных материалов)

ОКОНХ		ОКВЭД	
16180	Промышленность нерудных строительных материалов	СВ 14.11	Добыча камня для строительства (в части добычи, дробления и обогащения строительного камня)
		СВ 14.21	Разработка гравийных и песчаных карьеров
16211	Добыча природных камней для облицовочных материалов	СВ 14.11	Добыча камня для строительства (в части добычи природного камня (блоков): гранита, мрамора и др. для облицовочных материалов)
18000	Пищевая промышленность	В 05	Рыболовство, рыбоводство и предоставление услуг в этих областях
18300	Рыбная промышленность	В 05.01	Рыболовство (кроме вылова рыбы рыболовецкими артелями (колхозами))
		DA 15.2	Переработка и консервирование рыбо- и морепродуктов
91620	Туризм	Н 55	Деятельность гостиниц и ресторанов
		Н 55.1	Деятельность гостиниц (в части деятельности туристических гостиниц, мотелей)
		Н 55.2	Деятельность прочих мест для временного проживания (в части деятельности туристических баз, лагерей, кемпингов)
		I 63.3	Деятельность туристических агентств

Перспективы развития Республики Карелия связаны с преодолением статуса сырьевого придатка и перехода к современным и гибким формам промышленной кооперации, модернизации, в первую очередь действующих в Республике Карелия деревообрабатывающих и целлюлозно-бумажных предприятий.

Лесопромышленный комплекс обеспечивает наибольший вклад в экономику Республики Карелия. Для его дальнейшего развития постепенно будут реализованы следующие мероприятия: передача лесного фонда в аренду только эффективным собственникам; сочетание государственного управления экономикой в лесопромышленном комплексе и рыночного саморегулирования; создание условий для более полного использования имеющегося сырьевого потенциала, прежде всего лиственной древесины, на основе неистощимого лесопользования с применением современных щадящих технологий лесозаготовок на базе созданной отечественной техники, отвечающей требованиям экологической безопасности; содействие эффективному использованию приграничного положения республики как транспортного коридора для экспортеров (импортеров) лесопродукции путем привлечения средств внутренних и внешних инвесторов; модернизация Сеgezского ЦБК; строительство десятой бумагоделательной машины АО «Кондопога».

Горно-промышленный комплекс (ГПК) обладает значительным потенциалом, который в настоящее время используется далеко не полностью. В связи с этим целью действий Правительства Республики Карелия в области развития ГПК является повышение эффективности использования недр, увеличение вклада горно-промышленного комплекса в социально-экономическое развитие республики.

Основные направления развития предусматривают совершенствование регулирования и управления горно-промышленным комплексом, рост объе-

мов и расширение рынков сбыта минерально-сырьевой продукции, освоение новых месторождений и строительство горных предприятий, реализацию структурной политики развития горно-промышленного комплекса.

Значительный вклад уже в настоящее время вносит реализация республиканской целевой программы «Освоение недр и развитие горно-промышленного комплекса Республики Карелия на 2000–2002–2010 гг.».

Преобладание в структуре экономики Республики Карелия добывающих и ресурсоперерабатывающих отраслей обостряет проблемы развития ряда профилирующих производств машиностроения (производство техники для лесопромышленного и горно-промышленного комплексов, судостроения), конверсии предприятий ВПК и перепрофилирования некоторых предприятий на производство товаров народного потребления.

Правительство ведет активную работу с предприятиями отрасли (Распоряжением Правительства РФ от 9 января 2004 года ОАО «Судостроительный завод “Авангард”» включено в перечень стратегических предприятий и организаций России).

Основной целью развития агропромышленного комплекса республики является обеспечение производства социально значимых продуктов питания в оптимальных объемах, обеспечивающих баланс потребностей внутреннего рынка с учетом возрастания платежеспособного спроса населения республики.

Агропромышленный комплекс также относится к перспективным направлениям развития в связи с его неиспользуемыми в настоящее время возможностями, а также социальной значимостью для республики. Помимо активизации собственного потенциала (за счет реализуемых региональных и федеральных программ), возможны совместные международные сельскохозяйственные проекты, включая создание центров технического обслуживания и проката сельхозмашин, проведение совместных исследований социально-экономических проблем приграничных территорий, проекты в сфере информационных технологий.

Кроме того, в агропромышленном комплексе будет продолжен процесс реформирования сельскохозяйственных организаций. Большое значение будет иметь дальнейшее развитие подсобных хозяйств населения, удельный вес которых в картофелеводстве, овощеводстве, садоводстве, в производстве мяса и молока неуклонно повышается. Повышению их товарности будет способствовать кооперация.

Структурная перестройка АПК будет осуществляться в направлениях: повышения удельного веса в валовой продукции отраслей с устойчиво более высокой рентабельностью, располагающихся вблизи крупных потребителей сельскохозяйственной продукции; обеспечения самоснабжения РК скоропортящейся и транспортноемкой продукцией; увеличения глубины переработки сельскохозяйственного сырья, улучшения использования сопряженной продукции и отходов производства.

Кроме вышеуказанного, разработаны программы по восстановлению и развитию рыбной отрасли, включающие ряд мероприятий: строительство рыболовного бота (проект 49516); приобретение СПК «Рыболовецкий колхоз “Кузема”» судна МРТ; программа развития рыбного хозяйства Республики Карелия на период до 2010 года; программа «Строительство, модернизация рыбопромысловых судов Республики Карелия на период до 2005 года»; перевод на природный газ ОАО «Карельский рыбокомбинат».

В связи с возрастающим значением региона как северной приграничной территории, повышением активности населения планируется дальнейшее развитие торговли, которое в настоящее время осуществляется достаточно высокими темпами.

Еще одним важным направлением развития РК является туризм. При наличии значительного природно-рекреационного потенциала в республике данная отрасль находится в стадии формирования. В связи с этим разработаны программы государственной поддержки туризма в Карелии, которые через определенное время должны принести значительный социально-экономический эффект.

Развитие Республики Карелия на ближайшую перспективу обусловлено дальнейшим использованием имеющегося природно-ресурсного потенциала и сложившихся положительных тенденций в экономике региона.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 14.

Республика Коми

Адрес Интернет: <http://www.rkomi.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Целлюлоза	22,7	22,0	9,5	9,1	8,8
2	Бумага	14,9	14,4	14,9	14,5	13,8
3	Производство фанеры	12,5	12,7	12,1	12,5	11,8
4	ДСП	8,0	9,3	9,4	8,5	–
5	ДВП	7,8	6,4	6,5	7,8	–
6	Производство картона	6,7	6,8	6,4	5,8	5,0

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
7	Производство деловой древесины	6,1	6,6	5,2	6,0	7,2
8	Добыча угля	5,3	4,9	5,0	7,0	7,1
9	Производство пиломатериалов	3,0	3,6	3,3	3,7	4,0

**Приоритеты регионального экономического развития
(экспертная оценка)**

Краткое наименование приоритетов
Добыча и переработка нефти, титан, лесопереработка, бокситы, уголь, электроэнергетика, целлюлоза, бумага, фанера, картон, нетканые материалы, цемент

**Приоритетные отрасли экономики
и виды экономической деятельности**

ОКОНХ		ОКВЭД	
11100	Электроэнергетика	E 40	Производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды
		E 40.10.1	Производство электроэнергии
		E 40.10.2	Передача электроэнергии
		E 40.10.3	Распределение электроэнергии
11200	Топливная промышленность	CA 11	Добыча сырой нефти и природного газа; предоставление услуг в этих областях
		DF 23	Производство кокса, нефтепродуктов и ядерных материалов
11210	Нефтедобывающая промышленность	CA 11.10.11	Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа
		CA 11.10.2	Добыча природного газа и газового конденсата
11220	Нефтеперерабатывающая промышленность	DF 23.2	Производство нефтепродуктов
11300	Угольная промышленность	CA 10	Добыча каменного угля, бурого угля и торфа
12100	Черная металлургия	CB 13	Добыча металлических руд
12211	Добыча и обогащение алюминийсодержащего сырья (бокситов)	CB 13.20.3	Добыча и обогащение алюминийсодержащего сырья (бокситов и нефелин-апатитовых руд)
12200	Цветная металлургия	DJ 27	Металлургическое производство
15000	Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность	DD 20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели
		DE 21	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них
15250	Производство фанеры	DD 20.20.1	Производство клееной фанеры, древесных плит и панелей

ОКОНХ		ОКВЭД	
15300	Целлюлозно-бумажная промышленность	DE 21.1	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги и картона
16100	Промышленность строительных материалов	CB14	Добыча прочих полезных ископаемых (в части добычи сырья для промышленности строительных материалов)
16110	Цементная промышленность	CB 14.12	Добыча известняка, гипсового камня и мела (в части добычи цементного сырья (известняка, гипсового камня))
		CB 14.2	Добыча гравия, песка и глины (в части добычи цементного сырья (песка, глинозема))
		DI 26.51	Производство цемента
17000	Легкая промышленность	DB 17	Текстильное производство
17132	Производство нетканых материалов	DB 17.53	Производство нетканых текстильных материалов и изделий из них
18000	Пищевая промышленность	DA15.81	Производство хлеба и мучных кондитерских изделий недлительного хранения
		DA15.82	Производство сухих хлебобулочных изделий и мучных кондитерских изделий длительного хранения
20000	Сельское хозяйство	A01.24	Разведение сельскохозяйственной птицы

Последовательная целенаправленная деятельность Правительства Республики Коми позволила получить определенные положительные результаты за прошедшее время. Преодолен самый сложный период экономических и социальных преобразований, созданы предпосылки для экономического роста, стабилизации финансовой системы и формирования устойчивых позитивных тенденций социально-экономического развития республики.

Деятельность в области развития энергетики будет направлена на содействие обеспечению качественного и надежного энергоснабжения потребителей республики при оптимальных ценах на электрическую и тепловую энергию и превращение электроэнергетики в отрасль, поставляющую свою продукцию за ее пределы. Энергоснабжение внутренних и внешних потребителей будет развиваться в двух направлениях:

- расширение масштабов потребления энергии за счет углубления электрификации производства, сферы услуг и быта населения, проведения активной маркетинговой политики на внешних рынках электроэнергии и соответствующей компенсации роста тарифов для внутреннего потребления;
- содействие эффективному энергосбережению потребителей.

В настоящее время и на перспективу решаются следующие задачи:

- создание энергетической компании в г. Сыктывкаре с обеспечением ввода 7-го энергоблока на ТЭЦ ОАО «Нойзидлер Сыктывкар» и котлоагрегатов к нему, что позволит решить вопрос тепло- и электроснабжения г. Сыктывкара и южных районов республики на ближайшие 10 лет;
- дальнейшее развитие основной электрической сети Коми энергосистемы для передачи электрической энергии от Печорской ГРЭС в южном и северном направлениях и повышения уровня надежности электроисточников в ос-

новых энергоузлах. В южном направлении необходимо строительство вторых цепей линии электропередачи 500 кВ «Печора–Ухта–Синдор–Микунь» и на межсистемной связи «Микунь–Котлас» с дальнейшим усилением южного транзита от Печорской ГРЭС линии электропередачи.

Политика в области развития угольной отрасли будет направлена на совершенствование структуры угледобывающего производства и вспомогательных предприятий бассейна; техническое переоснащение отрасли; обеспечение рентабельной работы угольных предприятий и роста добычи угля.

Предстоит обеспечить решение следующих задач:

- осуществление работы по реконструкции и техническому перевооружению действующих шахт и обогатительных фабрик;
- снижение себестоимости продукции путем совершенствования внутренней структуры угольных компаний и системы управления с сокращением (объединением) структурных подразделений и снижение численности работающих (второй этап реструктуризации угольной отрасли Республики Коми);
- обеспечение переселения жителей городов Воркуты и Инты с целью регулирования численности населения городов в соответствии с потребностями предприятий.

Основной целью развития нефтегазового комплекса является обеспечение устойчивого роста производства, повышения его эффективности, активизации инвестиционной деятельности и структурных изменений в производственном процессе и решение на этой основе социальных проблем.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- рост объема добычи нефти в объемах, обеспечивающих потребности в переработке и вывозе, в том числе на экспорт, с учетом экологических условий и социально-экономического развития территории;
- комплексное освоение Ярегского нефтетитанового месторождения;
- увеличение объема и рост глубины переработки углеводородного сырья;
- обеспечение эффективности использования нефтяного и природного газа в качестве сырья и топлива для газификации Ненецкого автономного округа, Архангельской области, периферийных районов Республики Коми и севера Пермской области;
- создание условий для взаимовыгодного сотрудничества субъектов освоения нефтегазовых ресурсов Тимано-Печорской провинции.

Горнорудная промышленность, являющаяся относительно новой отраслью для республики, будет одной из приоритетных отраслей экономического развития.

Для обеспечения ускоренного вовлечения в разработку месторождений горнорудного сырья и развития перерабатывающих производств будет осуществлено строительство Средне-Тиманского бокситового рудника с подъездной железной дорогой.

Дальнейшее развитие лесопромышленного комплекса республики нацелено на обеспечение устойчивого роста производства и повышение его эффективности; активизацию инвестиционной деятельности и структурных изменений в производственном секторе.

Будут реализованы следующие приоритетные проекты:

- начало строительства целлюлозных производств в Удорском районе;
- строительство предприятия по выпуску деревянных полнокомплектных жилых домов заводского изготовления в г. Сыктывкаре;
- модернизация существующих и создание новых предприятий по производству древесноволокнистых и древесностружечных плит, создание новых мощностей по производству плит MDF;
- реализация проекта «Устойчивое управление северными лесами: Модельный лес “Прилузье”», целью которого является содействие развитию непрерывного и неистощимого лесопользования с сохранением северных лесов путем создания модельного лесного комплекса, основанного в Республике Коми.

В предстоящий период основной целью деятельности в области развития строительного комплекса, промышленности стройматериалов и стройиндустрии будет наращивание объемов капитального строительства, ввода новых основных фондов, развитие жилищного строительства и социальной инфраструктуры для создания нормальных условий жизни населения республики.

Продолжится реализация мер государственной поддержки строительства жилья, направленных на создание условий для решения жилищной проблемы на основе новых финансовых и инвестиционных механизмов в жилищной сфере.

В настоящее время к приоритетным направлениям вложения инвестиционных ресурсов относятся:

- проекты развития угольных предприятий Печорского угольного бассейна, позволяющие в долгосрочной перспективе развивать энергетику на широком использовании угля как базового стратегического топлива, обеспечивающего потребность страны и Европейского Севера на долгосрочную перспективу, и в определенной мере обеспечивать энергетическую безопасность России;
- эффективное освоение нефтегазовых ресурсов Тимано-Печорской провинции, их комплексная переработка и выбор оптимальной внешней транспортной схемы нефти и газа;
- развитие минерально-сырьевого комплекса Республики Коми, способного обеспечить потребности в минеральном сырье как республики, так и России в целом за счет комплексного освоения минеральных ресурсов и глубокой переработки минерального сырья;
- развитие лесного комплекса Республики Коми, заключающееся в создании высокоэффективных лесозаготовительных и перерабатывающих производств, базирующихся на современных технологиях, с учетом требований

охраны окружающей среды и рационального лесопользования, способных обеспечить выпуск разнообразной и конкурентоспособной продукции для нужд республики, других регионов Российской Федерации и экспорта;

- развитие энергетического комплекса Республики Коми, предусматривающее как модернизацию действующего энергетического оборудования ТЭЦ, так и создание новых мощностей;
- формирование транспортно-коммуникационной системы на территории республики, обеспечивающей социально-экономическую стабилизацию и перспективное развитие Республики Коми и северных регионов России, создающей условия для активизации процесса привлечения в республику российских и зарубежных инвесторов и вовлечения республики и других регионов России во взаимовыгодное экономическое сотрудничество, в том числе со странами ближнего и дальнего зарубежья.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 14.

Архангельская область

Адреса Интернет: <http://www.arkhadm.gov.ru/>, <http://www.dvinaland.ru/>.

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Целлюлоза	32,8	31,9	33,1	33,2	34,6
2	Производство деловой древесины	11,2	10,0	10,1	10,9	11,3
3	Производство пиломатериалов	11,1	10,6	10,2	11,1	10,0
4	Бумага	8,7	9,1	9,0	8,7	8,9

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Целлюлоза, бумага, картон, деревообработка, судостроение, рыба, алмазы, стройматериалы, цельномолочная продукция

**Приоритетные отрасли экономики
и виды экономической деятельности**

ОКОНХ		ОКВЭД	
11100	Электроэнергетика	E 40	Производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды
		E 40.10.1	Производство электроэнергии
		E 40.10.2	Передача электроэнергии
		E 40.10.3	Распределение электроэнергии
12410	Промышленность драгоценных металлов и алмазов	СВ 14	Добыча прочих полезных ископаемых
12413	Добыча алмазов	СВ 14.50.22	Добыча алмазов
14000	Машиностроение и металлообработка (без промышленности медицинской техники)	DL 31	Производство электрических машин и электрооборудования
		DM 35	Производство судов, летательных и космических аппаратов и прочих транспортных средств
14740	Судостроительная промышленность	DM 35.11.1	Строительство судов
15000	Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность	DD 20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели
		DE 21	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них
15300	Целлюлозно-бумажная промышленность	DE 21.1	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги и картона
18000	Пищевая промышленность	B 05	Рыболовство, рыбоводство и предоставление услуг в этих областях
		DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18221	Маслодельная, сыродельная и молочная (без производства молочных консервов) промышленность	DA 15.5	Производство молочных продуктов
18300	Рыбная промышленность	B 05.01	Рыболовство (кроме вылова рыбы рыболовецкими артелями (колхозами))
		DA 15.2	Переработка и консервирование рыбо- и морепродуктов
51000	Транспорт	I 60	Деятельность сухопутного транспорта
		I 61	Деятельность водного транспорта

Архангельская область является крупным торгово-промышленным центром России.

Учитывая сложившееся социально-экономическое положение в области, основное внимание уделяется приоритетным направлениям развития экономики области. Это, прежде всего, развитие минерально-сырьевой базы, транспортной инфраструктуры области, конверсия предприятий военно-промышленного комплекса.

Архангельская область выгодно отличается своим машиностроительным комплексом, при этом лидирующее место занимают предприятия Государственного центра атомного судостроения. В него входят, в первую очередь,

предприятия «Севмаш» и «Звездочка». Эти предприятия занимаются строительством атомных подводных лодок и гражданских судов.

Основа специализации машиностроения этого региона – деревообрабатывающие станки. Развитие машиностроительного комплекса – ключевое условие развития всей экономики Северо-Запада, так как именно здесь сосредоточены основные резервы, позволяющие совершенствовать высокотехнологичные производства, обновлять основные фонды всех остальных отраслей, приводить в действие инновационную составляющую экономики.

На территории области находится единственный в Европе космодром «Плесецк».

Традиционно ведущим в экономическом потенциале региона остается лесопромышленный комплекс, являющийся одним из крупнейших в России. Наиболее крупные предприятия области: АО «Архангельский целлюлозно-бумажный комбинат», АО «Котласский целлюлозно-бумажный комбинат», АО «Соломбальский целлюлозно-бумажный комбинат», АО Соломбальский ЛДК.

В области сконцентрировано большое количество лесопильно-деревообрабатывающих и целлюлозно-бумажных предприятий, представляющих значительные возможности для инвестиционной деятельности.

По степени использования лесопокрытой территории, объемам производства лесобумажной продукции, выходу на внутренний и, особенно, на внешний рынок лесопромышленное производство является на сегодня достаточно мощным и самым экспортно-ориентированным.

Предполагается реализация следующих основных направлений развития лесной промышленности:

- создание необходимых условий для гарантированного финансирования расходов на охрану и воспроизводство лесных ресурсов;
- обеспечение рационального лесопользования, освоение расчетной лесосеки и комплексное использование древесины;
- опережающее развитие глубокой химической и механической переработки древесины, бумажно-беловых товаров, картона, фанеры, плит, мебели, изделий деревообработки.

Развитие топливно-энергетического комплекса Архангельской области поддерживается через международные гранты:

- «Повышение эффективности использования энергии в городе Архангельске», финансируемый по кредитной линии Международного банка реконструкции и развития: проведены пусконаладочные работы на котельной в поселке Экономия, завершены монтажные работы на магистральном трубопроводе в районе Майская Горка;
- шведский грант для усовершенствования энергетического сектора города: установлены модульные котельные в порту Бакарица и на острове Краснофлотский;

- грант агентства Sida «Институциональные реформы в секторе районного теплоснабжения города Архангельска», который позволит решить ряд проблем в секторе теплоснабжения города.

Перспективы горно-добывающего комплекса Архангельской области в значительной мере связаны с освоением Беломорского месторождения алмазов, расположенного в 90 км к северо-востоку от Архангельска. В настоящее время оказывается государственная поддержка в освоении этого месторождения.

Ломоносовский ГОК ОАО «Севералмаз» планирует завершить в 2005 году строительство и в последующие пять лет эксплуатировать опытно-промышленный участок на трубке «Архангельская» производительностью до 1 млн. тонн руды в год.

В пределах Полярного Урала также выявлены месторождения железных, полиметаллических, свинцово-цинковых руд, руд редких металлов и рассеянных элементов, хромитов, бокситов и др. Однако степень геологической изученности и промышленного освоения этого района еще сравнительно низка и не дает оснований для оценки ближайших перспектив развития горно-добывающей промышленности.

Целесообразным представляется строительство глиноземного и алюминиевых заводов в Архангельской области.

Транспортный комплекс Архангельской области включает в себя все виды транспорта: морской, речной, железнодорожный, авиационный, автомобильный.

Архангельский морской торговый порт – первый торговый порт России, колыбель отечественного кораблестроения, в настоящее время является вторым в мире (после Лондона) по протяженности причальной сети. В порту осуществляется грузообработка торговых, нефтеналивных, рыболовецких и других типов судов, имеется собственный ледокольный флот, обеспечивающий круглогодичную навигацию. Грузооборот порта значителен и имеет перспективы роста, а также носит универсальный характер (контейнеры, насыпные грузы, металл, картон, целлюлоза, нефть и нефтепродукты). Увеличение экспортноориентированных потоков нефти и нефтепродуктов потребует расширения пропускной способности железнодорожных маршрутов, создание морского перегрузочного нефтетерминала в порту Онега Архангельской области и развитие ледокольного флота.

Строительство новой ветки «Белкомур», проходящей по территории Архангельской области и Республики Коми, позволит сократить дальность перевозок на маршрутах, которые попадают в зону тяготения данной дороги.

В Архангельской области существует один из самых низких уровней обеспеченности автодорогами.

Стратегическими задачами совершенствования и развития сети автомобильных дорог являются:

- улучшение транспортно-эксплуатационного состояния существующей сети автомобильных дорог и сооружений;
- формирование и развитие сети скоростных дорог в составе российских и международных транспортных коридоров для интеграции России и Северо-Западного региона в международную систему разделения труда и обеспечения связи между крупнейшими региональными центрами страны;
- формирование и развитие опорной сети автомобильных дорог региона за счет нового строительства и реконструкции существующих магистралей для реализации внешних и внутренних транспортных связей с минимальными затратами времени, высоким уровнем удобства и обеспечением безопасности движения.

В связи с изложенным предусматриваются значительные объемы работ по строительству и реконструкции автомобильных дорог, так как через Архангельскую область проходит один из основных автодорожных коридоров России.

Архангельская область располагается в зоне рискованного земледелия, поэтому сельскохозяйственное производство области в основном специализируется на молочно-мясном производстве.

Рыбохозяйственный комплекс (далее РХК) имеет многогранное значение для экономики Архангельска, так как его рыбопромысловая и рыбоперерабатывающая отрасли глубоко интегрированы с судостроением, рыбопереработкой в море и на берегу, прямо влияют на состояние налоговой базы федерального и регионального уровней.

Основой рыбохозяйственного комплекса являются, прежде всего, промышленный и вспомогательный флот, обеспечивающая его береговая инфраструктура.

Научное обслуживание агропромышленного комплекса Архангельской области и Северного региона проводит Архангельский НИИ сельского хозяйства. Институту подчиняются 5 сельскохозяйственных опытных станций, занимающихся производством элитных семян районированных в области сортов зерновых культур, картофеля, многолетних трав, ягодных культур и выращивания племенных животных. Котласская опытная станция и Холмогорская опытная станция реализуют семена ячменя («Дина», «Варде»), ржи («Волхова»), картофеля (сорта «Вятка», «Изора», «Бронницкий», «Огонек» и др.), клевера лугового («Котласский», «Нива»), клевера гибридного («Северодвинский», «Курцевский») и других многолетних трав.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 14.

Вологодская область

Адрес Интернет: <http://www.vologda-oblast.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Спички	21,7	21,1	20,9	18,2	–
2	Производство готового проката черных металлов	16,9	16,8	17,3	17,1	17,8
3	Выплавка стали	15,9	15,8	16,2	15,8	16,1
4	Подшипники качения	14,5	13,2	13,4	12,6	12
5	ДСП	12,2	12,0	11,3	13,0	–
6	Ткани льняные	11,4	10,6	7,4	7,4	13
7	Минеральные удобрения	10,8	11,5	12,1	11,5	11,8
8	Производство фанеры	7,4	5,9	7,7	8,1	7,8
9	ДВП	7,3	7,7	8,0	9,2	7,0
10	Деловая древесина	7,0	6,5	7,1	7,3	7,2
11	Производство пиломатериалов	5,1	4,6	4,3	3,7	3,5

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Сталь, прокат черных металлов, минеральные удобрения, станкостроение, масло животное, деревообработка, пищевая промышленность, туризм, целлюлоза

Приоритетные отрасли экономики и виды экономической деятельности

ОКОНХ		ОКВЭД	
12100	Черная металлургия	DJ 27	Металлургическое производство
12130	Производство черных металлов (сталь, прокат)	DJ 27.14	Производство стали
		DJ 27.16	Производство стального проката горячекатаного и кованого

ОКОНХ		ОКВЭД	
13000	Химическая и нефтехимическая промышленность (без химико-фармацевтической промышленности)	СВ 14	Добыча прочих полезных ископаемых
		DI 24	Химическое производство
13110	Основная химия (производство минеральных удобрений)	DI 24.15	Производство удобрений и азотных соединений
14000	Машиностроение и металлообработка (без промышленности медицинской техники)	DK 29	Производство машин и оборудования
14200	Станкостроительная и инструментальная промышленность	DK 29.4	Производство станков
15000	Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность	DD 20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели
		DE 21	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них
15200	Деревообрабатывающая промышленность	DD 20.1	Распиловка и строгание древесины; пропитка древесины
15300	Целлюлозно-бумажная промышленность	DE 21.1	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги и картона
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
		DA 15.4	Производство растительных и животных масел и жиров
91620	Туризм	H 55	Деятельность гостиниц и ресторанов
		H 55.1	Деятельность гостиниц (в части деятельности туристских гостиниц, мотелей)
		H 55.2	Деятельность прочих мест для временного проживания (в части деятельности туристских баз, лагерей, кемпингов)
		I 63.3	Деятельность туристических агентств

Основные направления региональной промышленной политики как на ближайшую, так и на среднесрочную перспективу связаны с сохранением наиболее эффективных элементов имеющегося потенциала и развитием в областной индустрии сравнительных конкурентных преимуществ, включая:

- поддержку расширения продаж металлургического комплекса области на внутреннем рынке и превращение его в основного поставщика сырья для отечественного машиностроения и металлообработки;
- содействие дальнейшему развитию химической промышленности на базе создания новых видов конкурентоспособной продукции;
- развитие лесопромышленного комплекса региона на основе создания мощностей по углубленной переработке древесины и выпуска продукции в соответствии с мировыми стандартами;
- ускоренное развитие отраслей потребительского сектора, в первую очередь пищевой промышленности, имеющей перспективную сырьевую базу, формирование в регионе интегрированных объединений по производству, переработке и реализации сельхозпродукции и продовольствия.

Поддержка создания интегрированных производственных структур – важное направление деятельности региональных органов власти, позволяющее полнее использовать их преимущества и возможности для роста экономики региона.

Вместе с тем социально-экономические проблемы, с которыми продолжает сталкиваться область, свидетельствуют о недостаточной устойчивости роста экономики, так как моноструктурная промышленность региона не позволяет рассчитывать на устойчивые тренды экономического развития. Конъюнктурные колебания на рынках черных металлов отражаются на результатах работы предприятий, а соответственно и на налоговых платежах. Поэтому на первый план выходит необходимость ускорения диверсификации структуры промышленности, увеличение производства продукции с высокой добавленной стоимостью в других отраслях экономики.

С учетом этого предусматривается:

- объединить усилия предприятий лесного комплекса области для выработки единой стратегии развития, организации единой системы управления лесными ресурсами;
- увязывать иницилируемые инвестиционные проекты с уже реализованными и находящимися в стадии реализации с целью формирования целостного экономического пространства в областном лесном комплексе;
- сделать упор на развитие узлов, обеспечивающих наибольший мультипликативный эффект для области в целом;
- содействовать расширению мощностей в восточных районах области, где имеются большие запасы лиственных лесоматериалов и практически отсутствуют мощности по их переработке;
- сделать действенный акцент на развитие сети лесовозных дорог круглогодичного пользования (реконструкция старых и строительство новых), а также создание объектов связи, так как объем экономически доступной лесосеки напрямую связан с уровнем развития объектов лесной инфраструктуры;

Основные институциональные мегапроекты в рамках реализации целевого варианта развития Вологодской области – это, прежде всего, три основных «коридора развития», связанных с развитием лесопереработки, а именно:

- Западный коридор (Белозерск–Липин Бор–Вытегра) – это переработка хвойного леса, развитие рекреационного бизнеса;
- Северный коридор (Вохтога–Грязовец–Вологда–Сокол–Харовск–Вожега) – переработка хвойного и лиственного леса;
- Восточный коридор (Готьма–Нюксеница–Великий Устюг) – переработка преимущественно лиственного леса, а также развитие туризма.

В условиях, когда в области имеются богатейшие лесные ресурсы, развитие лесного кластера как крупной устойчивой совокупности предприятий лесного сектора и связанных с ним производств представляется одним из перспективных направлений. Отрасли, связанные с развитием лесного кластера, – это и лесное хозяйство, и лесозаготовительная, деревообрабатываю-

шая, мебельная, целлюлозно-бумажная промышленность, и транспортная система, а также финансы и кредит, бизнес-консалтинг, страхование, информационные услуги, энергетика, химическая промышленность, строительство, полиграфия.

Перспективной является также проработка возможностей более прочных интеграционных связей между металлургами и предприятиями машиностроения, что включает следующее:

- поддержку расширения продаж металлургического комплекса области на внутреннем рынке и превращение его в основного поставщика сырья для отечественного машиностроения и металлообработки;
- содействие дальнейшему развитию химической промышленности на базе создания новых видов конкурентоспособной продукции;
- развитие лесопромышленного комплекса региона на основе создания мощностей по углубленной переработке древесины и выпуска продукции в соответствии с мировыми стандартами;
- ускоренное развитие отраслей потребительского сектора, в первую очередь пищевой промышленности, имеющей перспективную сырьевую базу, формирование в регионе интегрированных объединений по производству, переработке и реализации сельхозпродукции и продовольствия.

Для закрепления положительных тенденций развития агропромышленного комплекса в среднесрочной перспективе будут решаться следующие важнейшие задачи:

- дальнейшее развитие устоявшегося брэнда «Вологодский», перенос его на новые товарные группы с выходом на новые платежеспособные и емкие рынки с конкурентоспособными продуктами;
- создание условий для эффективного использования земель сельскохозяйственного назначения и их вовлечения в хозяйственный оборот;
- производство конкурентоспособной продукции АПК, соответствующей агроприродному потенциалу области, гарантирующей насыщение регионального продовольственного рынка высококачественной продукцией, а также обеспечивающей повышение уровня занятости и доходов сельского населения;
- государственная поддержка сельскохозяйственных предприятий в целях их финансово-экономического оздоровления;
- содействие формированию современной инфраструктуры продовольственного рынка, расширению рынков сбыта агропродовольственной продукции;
- реализация программы «Социальное развитие села до 2010 года».

Результатом реализации этих мер станет создание развитых аграрных рынков, улучшение финансового состояния предприятий АПК, расширение применения новых технологий в сфере производства и переработки сельскохозяйственной продукции, повышение уровня занятости и доходов сельского населения, устойчивое развитие сельских территорий.

Прогнозируемый рост экономики в целом и связанный с этим рост грузооборота потребует также обновления парка транспортных средств.

Дорожное строительство будет осуществляться с учетом перспектив развития лесопромышленного комплекса области и других отраслей экономики.

Стратегией развития области предусматривается также система мер по опережающему развитию инфраструктуры связи и по ускорению внедрения информационных и коммуникационных технологий (ИКТ), которые существенно повышают эффективность экономической деятельности как на уровне корпоративного управления, так и на уровне рыночных взаимодействий, снижают издержки и открывают новые информационные возможности.

Наличие в Вологодской области большого количества историко-художественных достопримечательностей является серьезным преимуществом региона не только в сфере развития культуры, но и в сфере туристических услуг.

Одним из перспективных направлений развития туризма в области является реализация проекта «Великий Устюг – родина Деда Мороза».

Устойчивое и эффективное функционирование транспортного комплекса является одним из необходимых условий стабилизации и развития экономики региона, а также улучшения условий и уровня жизни населения.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 14.

Калининградская область

Адрес Интернет: <http://www.koenig.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Телевизоры	47,9	37,4	27,7	14,1	–
2	Консервы и пресервы рыбные	36,8	35,8	29,9	25,2	5,1
3	Добыча рыбы и морепродуктов	11,3	10,2	11,1	9,2	0,0
4	Целлюлоза	5,1	5,2	3,9	4,0	4,0
5	Водка и ликероводочные изделия	2,7	2,0	2,9	3,0	2,4

**Приоритеты регионального экономического развития
(экспертная оценка)**

Краткое наименование приоритетов
Добыча нефти и природного газа, бытовая техника, деревообработка, рыба, янтарь, судостроение, легковые автомобили, целлюлоза, бумага

**Приоритетные отрасли экономики
и виды экономической деятельности**

ОКОНХ		ОКВЭД	
11200	Топливная промышленность	СВ 11	Добыча сырой нефти и природного газа; предоставление услуг в этих областях
11210	Нефтедобывающая промышленность	СВ 11.10.11	Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа
11231	Добыча природного газа	СВ 11.10.2	Добыча природного газа и газового конденсата
14000	Машиностроение и металлообработка (без промышленности медицинской техники)	DM 34	Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов
		DM 35	Производство судов, летательных и космических аппаратов, прочих транспортных средств
14740	Судостроительная промышленность	DM 35.11.1	Строительство судов
15000	Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность	DD 20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели
		DE 21	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них
15200	Деревообрабатывающая промышленность	DD 20.1	Распиловка и строгание древесины; пропитка древесины
15300	Целлюлозно-бумажная промышленность	DE 21.1	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги и картона
18000	Пищевая промышленность	В 05	Рыболовство, рыбноводство и предоставление услуг в этих областях
18300	Рыбная промышленность	В 05.01	Рыболовство (кроме вылова рыбы рыболовецкими артелями (колхозами))
		DA 15.2	Переработка и консервирование рыбо- и морепродуктов
19730	Ювелирная промышленность	СВ 14	Добыча прочих полезных ископаемых
19731	Добыча драгоценных и полудрагоценных камней, самоцветов и янтаря	СВ 14.50.21	Добыча драгоценных и полудрагоценных камней, кроме алмазов, самоцветов и янтаря
50000	Транспорт и связь	I 60	Деятельность сухопутного транспорта
		I 61	Деятельность водного транспорта
		I 62	Деятельность воздушного транспорта
		I 63	Вспомогательная и дополнительная транспортная деятельность
		I 64	Связь

ОКОНХ		ОКВЭД	
91620	Туризм	Н 55	Деятельность гостиниц и ресторанов
		Н 55.1	Деятельность гостиниц (в части деятельности туристских гостиниц, мотелей)
		Н 55.2	Деятельность прочих мест для временного проживания (в части деятельности туристских баз, лагерей, кемпингов)
		I 63.3	Деятельность туристических агентств

Главные составляющие экономического потенциала области в настоящее время формируются за счет следующих составляющих:

- многоотраслевой структуры экономики (промышленность, включая нефтедобычу и нефтепереработку, сельское хозяйство, энергетика, сфера услуг, включающая курортно-рекреационный комплекс);
- развитой транспортной сети, концентрирующей потоки пассажиров и грузов посредством железнодорожного, автомобильного, морского и авиационного транспорта, соответствующей перспективам создания трансъевропейских коридоров;
- наличия морских портов.

На первом этапе структурной перестройки экономики к наиболее перспективным отраслям и предприятиям региона, позволяющим ожидать надежную отдачу, относятся следующие:

1. Инфраструктурные отрасли, прежде всего транспорт, обслуживающий транзитные перевозки Восток–Запад, и телекоммуникации.

Значение транспорта вытекает из возможностей использования незамерзающих морских портов для обеспечения внешнеэкономических связей страны. Вблизи портов возможно формирование спектра предприятий экспортной и импортозамещающей специализации; перспективно развитие транспортно-складского и торгового комплекса с консигнацией и переработкой сахара, кофе, какао и др. грузов.

Для усиления роли инфраструктурных отраслей в специализации Калининградской области было бы целесообразно осуществить формирование территориальной транспортно-экономической системы «Калининград–Санкт-Петербург», а в международном аспекте – включение области в европейскую систему транспортных коммуникаций вокруг Балтийского моря.

Развитие телекоммуникационной инфраструктуры позволит обеспечить растущие нужды развивающегося бизнеса в пропуске информационных потоков на Россию и страны зарубежной Европы, а также создать телекоммуникационный шлюз между информационными сетями России и Западной Европы, что, в свою очередь, будет способствовать развитию экономики области и ее интеграции в экономическое пространство Европы.

2. Отрасли непродовольственной сферы (торговля, сфера обслуживания, финансы, консалтинг, курортно-рекреационное хозяйство и др.).

Рекреационные территории, наличие которых обусловлено пригодным для курортного использования морским побережьем с достаточно мягким климатом при малом количестве подобных территорий в России. Присвоение республиканского статуса курортам Светлогорск–Отрадное, Зеленоградск является шагом в направлении формирования на побережье мощного курортно-рекреационного комплекса, имеющего как общероссийское, так и международное значение.

3. Экспортно-ориентированные и импортозамещающие предприятия всех отраслей.

Для организации в регионе импортозамещающих и экспортно-ориентированных производств необходимо сформировать условия для привлечения частных инвестиций в создание новых и расширение действующих предприятий, продукция которых будет поставляться как на внутренний рынок, так и на экспорт.

Перспективными в этом отношении направлениями представляются:

- расширение выпуска традиционной для области машиностроительной продукции и освоение новых видов продукции в рамках прежней основной специализации: гражданских судов; оборудования для рыбной промышленности; машин напольного электрифицированного транспорта (электропогрузчиков, электрокаров и др.); вагонов-самосвалов (думпкаров); приборов и средств автоматизации для газопроводов; электрореактивных двигателей нового поколения и т. д.;
- организация на неиспользуемых производственных площадях существующих промышленных предприятий производств по сборке бытовой электроники, сложной бытовой техники, компьютеров и других высокотехнологичных товаров с использованием импортных комплектующих, сырья и полуфабрикатов;
- переход от автосборки (ЗАО «Автотор») к полноценному автомобильному производству на основе организации производства частей и компонентов автомобилей на машиностроительных предприятиях региона;
- создание производств сельскохозяйственной техники;
- создание производств по доработке и предпродажной подготовке экспортных товаров, произведенных в других регионах России;
- мебельная промышленность;
- ювелирная промышленность;
- производство лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения.

Высокотехнологичные компании региона должны получить помощь в установлении новых международных контактов, рыночных каналов и коммерческом финансировании для дальнейшего продвижения на рынок таких высокотехнологичных товаров, как плазменно-хирургические комплексы («Факел») и вакуумное напылительное оборудование («Кварц»). Возможно формирование на основе этих предприятий технопарков и сети малых и средних

предприятий, которые позволят найти новые применения и рынки для указанных технологий.

4. Использование и углубление переработки местных сырьевых ресурсов. Комплексное и рациональное освоение единственного в мире, уникального месторождения янтаря должно стать общегосударственной задачей. Необходимо реструктуризация данного производства в условиях естественной монополии. Перспективным представляется формирование на базе комбината промышленного района, включающего предприятия по выпуску готовой продукции и комплексному обслуживанию рынка, в том числе зарубежного.

Важной стратегической задачей на сегодняшний день является всемерное использование местных топливных ресурсов для нужд энергетики Калининградской области.

В рыбопромышленном комплексе стратегическими являются задачи более глубокой переработки рыбного сырья, выпуска широкого ассортимента продукции, пользующейся спросом на мировом рынке, и т. д.

Несмотря на имеющиеся трудности и значительный спад объемов производства, Калининградская область по-прежнему располагает уникальным рыбопромышленным комплексом. Он включает рыбодобывающий флот, рыбоперерабатывающие предприятия, современную обслуживающую инфраструктуру (судоремонтные и судостроительные предприятия, предприятия по производству промысловой и рыбоперерабатывающей техники, тары и упаковочных материалов, орудий лова), портовое хозяйство, отраслевую науку и систему подготовки и переподготовки кадров рыбной промышленности. Учитывая этот потенциал, а также высокую трудоемкость отрасли (каждое дополнительное рабочее место на рыбопромысловом судне обеспечивает 7–8 новых рабочих мест в береговой инфраструктуре), она должна рассматриваться в качестве одного из приоритетов регионального развития.

В экспортно-ориентированной целлюлозно-бумажной промышленности должны быть безусловно решены задачи технологического переоснащения в соответствии с экологическими требованиями и налажены тесные кооперационные связи с поставщиками сырья в Северо-Западном федеральном округе и с Беларусью. Следование указанным приоритетам развития экономики в целом и промышленности в частности приведет к увеличению темпов роста ВРП Калининградской области.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 14.

Ленинградская область

Адреса Интернет: <http://www.lenoblzaks.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Плитка керамическая облицовочная	17,5	18,8	16,0	13,6	–
2	Производство картона	13,7	14,4	14,6	14,0	–
3	Бумага	11,2	10,4	11,2	10,5	9,2
4	Первичная переработка нефти	8,1	8,0	8,0	9,1	–
5	Водка и ликероводочные изделия	7,4	6,9	5,0	3,0	2,4
6	Производство цемента	4,8	4,9	4,8	4,5	5,3
7	Целлюлоза	3,3	3,7	8,6	8,6	7,5
8	Производство электроэнергии	3,9	3,8	4,0	4,0	3,5
9	Производство легковых автомобилей	2,6	1,6	0,3	–	–
10	Трикотажные изделия	2,5	2,4	2,3	2,2	3,0

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Нефтепереработка, глинозем, фосфориты, деревообработка, сланцы, строительство портов, электроэнергетика, холодильное оборудование, целлюлоза, бумага, картон

Приоритетные отрасли экономики и виды экономической деятельности

ОКОНХ		ОКВЭД	
11100	Электроэнергетика	Е 40	Производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды
		Е 40.10	Производство, передача и распределение электроэнергии
11200	Топливная промышленность	СВ 14	Добыча прочих полезных ископаемых
11220	Нефтеперерабатывающая промышленность	DF 23.2	Производство нефтепродуктов

ОКОНХ		ОКВЭД	
11410	Сланцевая промышленность	СА 11.10.13	Добыча горючих (битуминозных) сланцев, битуминозного песка и озокерита
		СВ 14.13	Добыча сланцев
12200	Цветная металлургия	DJ 27	Металлургическое производство
12212	Производство алюминия, глинозема и фтористых солей	DJ 27.42	Производство алюминия
13000	Химическая и нефтехимическая промышленность (без химико-фармацевтической промышленности)	DG 24	Химическое производство
13112	Производство фосфатных удобрений и другой продукции неорганической химии	DG 24.13	Производство прочих основных неорганических химических веществ (в части производства фосфора и фосфатных солей, серной и фосфорной кислоты, соединений хрома и других неорганических соединений)
		DG 24.15	Производство удобрений и азотных соединений (в части производства фосфатных удобрений)
14000	Машиностроение и металлообработка (без промышленной медицинской техники)	DK 29	Производство машин и оборудования
14187	Холодильное машиностроение	DK 29.23.1	Производство теплообменных устройств, промышленного холодильного оборудования и оборудования для кондиционирования воздуха; производство оборудования для фильтрации и очистки газов
15000	Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность	DD 20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели
		DE 21	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них
15200	Деревообрабатывающая промышленность	DD 20.1	Распиловка и строгание древесины; пропитка древесины
		DD 20.3	Производство деревянных строительных конструкций, включая сборные деревянные строения, и столярных изделий
15300	Целлюлозно-бумажная промышленность	DE 21.1	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги и картона
18000	Пищевая промышленность	DA 16	Производство табачных изделий
18180	Табачно-мажорочная промышленность	DA 16.0	Производство табачных изделий
	Строительство портов	F 45	Строительство
		F 45.24.1	Строительство портовых сооружений
50000	Транспорт и связь	I 60	Деятельность сухопутного транспорта
		I 61	Деятельность водного транспорта
		I 62	Деятельность воздушного транспорта
		I 63	Вспомогательная и дополнительная транспортная деятельность
		I 64	Связь
91620	Туризм	H 55	Деятельность гостиниц и ресторанов
		H 55.1	Деятельность гостиниц (в части деятельности туристских гостиниц, мотелей)
		H 55.2	Деятельность прочих мест для временного проживания (в части деятельности туристских баз, лагерей, кемпингов)
		I 63.3	Деятельность туристических агентств

Экономическая политика обуславливается стратегией экономического роста, базирующейся на использовании конкурентных преимуществ Ленинградской области как одного из наиболее развитых субъектов Российской Федерации, в том числе высокого научно-технического и ресурсно-сырьевого потенциала, выгодного геополитического положения, развитой транспортной инфраструктуры, многоотраслевой промышленности и емкого внутреннего рынка, высокого уровня образования населения, квалифицированной и достаточно дешевой рабочей силы.

В число достаточно внушительных минерально-сырьевых ресурсов области, помимо торфа, сапропелей, лечебных грязей, пресных подземных и минеральных вод, входит более 20 видов полезных ископаемых: фосфориты, бокситы, кварц и кварциты, металлургические и огнеупорные глины и многие другие. Выявлены новые виды сырья: магнетитовые руды, олово-серебряные и урановые минералы, цветные и поделочные камни, природный газ и битумы. Все это определяет перспективы развития сырьевого комплекса области.

Однако наиболее важными для Ленинградской области продолжают оставаться лесные ресурсы. На Северо-Западе России Ленинградская область является одной из основных зон лесозаготовок, деревообработки и лесного экспорта.

Ленинградская область – единственная из всех регионов России, где представлены все виды производства и транспорта.

Наиболее важными отраслями, определяющими развитие промышленного комплекса Ленинградской области, являются топливная промышленность, электроэнергетика, лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность, машиностроение, металлургия, пищевая промышленность.

Приоритетными направлениями развития промышленного потенциала Ленинградской области являются:

- развитие энергоемких производств, таких как целлюлозно-бумажная и деревообрабатывающая промышленность, цветная металлургия;
- эффективное использование природных, в первую очередь лесосырьевых и минеральных ресурсов (горючие сланцы, фосфориты, бокситы, флюсы и цементные известняки, формовочные пески, изверженные и осадочные породы для производства многих строительных материалов);
- развитие производств, обеспечивающих транспортно-технологический транзит грузов через территорию Ленинградской области, участие в создании девятого интермодального транспортного коридора;
- развитие конкурентоспособного производства сельскохозяйственного оборудования, оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности и производства товаров широкого потребительского спроса, в том числе производимых на местных предприятиях легкой промышленности.

В области развития энергетики ставится цель энергетической безопасности и бездефицитности энергетических потребностей Ленинградской области с одновременным обеспечением безопасности и здоровья населения.

Основные направления для достижения указанной цели следующие: повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов; повышение эффективности добычи, производства, переработки, транспортировки, хранения и потребления первичных, вторичных и возобновляемых энергетических ресурсов в производственной и социальной инфраструктурах Ленинградской области; создание и внедрение энергоэффективных технологий, энергетического оборудования, конструкционных материалов; реструктуризация топливно-энергетического комплекса Ленинградской области, обеспечивающая окупаемость использования топливно-энергетических ресурсов и стимулирующая развитие промышленности в Ленинградской области в условиях их избытка.

В Ленинградской области имеются все виды транспортной инфраструктуры: автомобильные дороги, сеть железных дорог, речной и морской транспорт, два аэропорта, нефте- и газопроводы, развита оптоволоконная связь.

Развитие транспортной инфраструктуры определяется следующими факторами: влияние Санкт-Петербурга – второго по величине города России, являющегося в настоящее время главным портом на Балтике; приграничное положение Ленинградской области; наличие железных и автомобильных дорог, являющихся частью девятого интермодального транспортного коридора из Скандинавии в Москву и на юг.

Ленинградская область характеризуется высокой транспортной освоенностью. Тем не менее для соблюдения национальных стратегических интересов России и ее экономической безопасности и исходя из интересов Ленинградской области по обеспечению роста экономического благосостояния путем формирования государственной транспортной политики и создания необходимых мобилизационных резервов предусматривается дальнейшее развитие и совершенствование транспортной инфраструктуры на основе реализации следующих мероприятий:

- модернизации действующих и строительства новых портовых комплексов в соответствии с прогнозными оценками увеличения грузопотоков через прибрежные территории Финского залива;
- организации современных мультимодальных схем перевозок транзитных грузов на основе создания графиковых прямых линий с одновременным упрощением прохождения таможенных, а также пограничных процедур;
- создания сети логистических терминальных комплексов, формирования информационной системы транзита Ленинградской области и Санкт-Петербурга путем создания базы данных о производителях и перевозчиках товаров, существующих европейских проектах и программах по развитию транспортной инфраструктуры и условиях участия в них.

Помимо динамичного развития промышленности, сельского хозяйства, транспорта, перед регионом стоит задача вывода из кризиса и возрождения российской торговли и общественного питания с формированием развитой рыночной инфраструктуры.

Решение указанной задачи Правительство Ленобласти видит через закрепление позиций на потребительском рынке области, увеличение объема реализации продукции в Санкт-Петербурге, выход на межрегиональный уровень; развитие сферы бытовых услуг. Соответственно разработан комплекс мероприятий, направленных на создание условий, стимулирующих заготовительную деятельность и приток предпринимателей, оказывающих торговые и бытовые услуги в сельской местности; подготовлены к реализации пилотные проекты продовольственных оптовых рынков внутриобластного значения.

Кроме этого, предусмотрена реализация ряда инвестиционных проектов по укреплению и модернизации производственных предприятий потребительской кооперации и кооперативного хозяйства в целом.

Еще одно важное направление в развитии экономики области – туризм. Перспективная задача – формирование в регионе туристско-рекреационной отрасли и включение ее в число бюджетообразующих отраслей за счет повышения конкурентоспособности и увеличения туристских потоков.

На территории региона развиваются экскурсионно-познавательный, экологический, водный, круизный и спортивно-оздоровительный виды туризма. Международный туризм пока носит транзитный и приграничный характер.

Будущее рекреационного комплекса Ленинградской области обусловлено значительным природным потенциалом для развития туризма, санаторного лечения и отдыха.

Инвестиционная деятельность в Ленинградской области характеризуется крупными масштабами строительства: возведением домостроительных комбинатов, заводов железобетонных изделий, предприятий промышленности строительных материалов.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 14.

Мурманская область

Адреса Интернет: <http://gov.murman.ru/> , <http://www.murman.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Апатитовый концентрат	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2	Нефелиновый концентрат	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
3	Добыча рыбы и морепродуктов	21,4	17,4	21,0	17,3	–
4	Добыча железной руды	9,4	8,9	8,8	8,9	–

**Приоритеты регионального экономического развития
(экспертная оценка)**

Краткое наименование приоритетов
Рыба, апатиты, нефелины, никель, кобальт, железная руда, пушнина

**Приоритетные отрасли экономики
и виды экономической деятельности**

ОКОНХ		ОКВЭД	
12100	Черная металлургия	СВ 13	Добыча металлических руд
12110	Добыча и обогащение рудного сырья для черной металлургии	СВ 13.10	Добыча железных руд
12200	Цветная металлургия	СВ 13	Добыча металлических руд
		DJ 27	Металлургическое производство
12240	Никель-кобальтовая промышленность	СВ 13.20.2	Добыча и обогащение никелевой и кобальтовой руд
		DJ 27.45	Производство прочих цветных металлов (в части производства никеля и кобальта и их сплавов, порошков из никеля и кобальта)
13000	Химическая и нефтехимическая промышленность (без химико-фармацевтической промышленности)	СВ 14	Добыча прочих полезных ископаемых
13101	Горно-химическая промышленность	СВ 14.3	Добыча минерального сырья для химических производств и производства удобрений (в части добычи и обогащения апатитонефелиновой и фосфоритной руды, природных калийных солей, природных руд, содержащих серу, бор, мышьяк и барит)
18000	Пищевая промышленность	В 05	Рыболовство, рыбоводство и предоставление услуг в этих областях
		DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18300	Рыбная промышленность	В 05.01	Рыболовство (кроме вылова рыбы рыболовецкими артелями (колхозами))
		DA 15.2	Переработка и консервирование рыбы и морепродуктов
20000	Сельское хозяйство	А 01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
21250	Другие направления животноводства	A 01.25	Разведение прочих животных (кроме разведения прочей птицы)
50000	Транспорт и связь	I 61	Деятельность водного транспорта
91620	Туризм	H 55	Деятельность гостиниц и ресторанов
		H 55.1	Деятельность гостиниц (в части деятельности туристских гостиниц, мотелей)
		H 55.2	Деятельность прочих мест для временного проживания (в части деятельности туристских баз, лагерей, кемпингов)
		I 63.3	Деятельность туристических агентств

Развитие экономики Мурманской области определяется наличием достаточных для промышленного освоения минерально-сырьевых ресурсов, наибольшую ценность из которых имеют руды, содержащие фосфор, титан, железо, алюминий, медь, никель, цирконий, редкие металлы. Кроме того, значительны запасы слюды, керамического сырья и сырья для строительных материалов, облицовочного камня, полудрагоценных и поделочных камней. В шельфовых отложениях Баренцева моря разведаны крупные месторождения углеводородов.

Приморское положение, относительная близость к промышленно развитым центрам России, возможность круглогодичной навигации с прямыми выходами на международные морские торговые пути в сочетании с уникальной по составу и запасам минерально-сырьевой и рыбопромысловой базой и важным геополитическим положением обусловили формирование на территории области крупного индустриального хозяйственного комплекса.

За годы реформ действие рыночных факторов привело к росту доминирующего положения отраслей специализации (горно-промышленного и рыбопромышленного комплексов), которые удовлетворяют спрос на свою продукцию в рамках более крупной системы (национальной и мировой), а внутренние потребности на большинство товаров народного и производственного потребления в возросшей степени покрываются за счет поставок из-за пределов области.

В структуре промышленности области устойчивую тенденцию к снижению имеют отрасли, удовлетворяющие преимущественно внутрирегиональные потребности: лесная, деревообрабатывающая и легкая промышленность, промышленность строительных материалов, машиностроение и металлообработка.

В соответствии с принятой стратегией, разработанными и осуществляемыми программами до 2015 года будет происходить активное вложение средств и содействие развитию следующих пяти базовых отраслевых комплексов: горно-промышленного; топливно-энергетического; рыбопромышленного; агропромышленного; транспортно-коммуникационного.

Все предприятия горно-промышленного комплекса (ГПК) области являются градообразующими, поэтому их финансовое положение в значительной мере определяет уровень и состояние производственной и социальной инфраструктуры, а также занятость, обустройство и благосостояние населения районов их расположения.

Основной целью разработки долгосрочной стратегии развития ГПК Мурманской области является определение приоритетных направлений комплексной инновационной реструктуризации предприятий комплекса за счет укрепления минерально-сырьевой базы, реализации инвестиционных проектов по созданию новых технологий, видов и ассортимента конкурентоспособной продукции, пользующейся повышенным и относительно устойчивым спросом как на мировом, так и на внутреннем рынке.

В числе решаемых ГПК задач выделяются следующие:

- устранение диспропорций между объемами добычи и прироста запасов основных видов сырья, а также развитие рудной базы за счет вовлечения в эксплуатацию новых перспективных, в том числе нетрадиционных, и техногенных месторождений;
- повышение уровня комплексности использования минерального сырья и углубление его переработки;
- реконструкция, модернизация и диверсификация производства, с целью снижения удельных затрат, расширения номенклатуры и качества продукции, улучшения экологических параметров производства.

Для реализации указанных задач предусмотрено сделать следующее:

- организовать добычу и переработку хромитов Сопчеозерского месторождения и титановой руды месторождения «Юго-Восточная Гремяха»;
- произвести реконструкцию цеха электролиза, что обеспечит увеличение объема выпуска алюминия высших марок, а также организовать производство алюминиевых сплавов на «Кандалакшском алюминиевый заводе» и проч.

В период до 2015 года в Кольской энергосистеме будет обеспечиваться бездефицитный баланс электрической энергии и мощности без существенного развития других источников. Сохранится возможность экспорта 3,0–3,5 млрд. кВтч электрической энергии. Для расширения рынка продаж будет осуществлено строительство соответствующих линий электропередач.

С учетом вывода из эксплуатации первого блока АЭС в 2014 году и с целью покрытия образующегося дефицита мощностей предусматривается начало финансирования строительства КАЭС-2 не позднее 2010–2011 годов и ввод первого реактора в эксплуатацию в 2015–2016 годах.

В этот период будет также уделяться внимание развитию малой энергетики, в том числе нетрадиционных видов, таких как ветросиловые установки. В теплоэнергетике главным является надежность работы всей системы. Поэтому основное внимание будет направлено на реконструкцию и модернизацию ее генерирующих мощностей и сетевого хозяйства. При этом, принимая во внимание опыт скандинавских соседей, на отопительные нужды будет на-

правлен имеющийся избыток электроэнергии и, где это экономически целесообразно, построены электростанции.

Особые надежды возлагаются на активное развитие нефтегазодобывающей отрасли. В связи с началом эксплуатации нефтяных месторождений Тимано-Печоры предполагается построить нефтеналивной перегрузочный терминал в Печенгской губе, где есть все условия для приема танкеров дедевейтом до 150 тысяч тонн, и там же нефтеперерабатывающий завод производительностью 3 млн. тонн сырой нефти в год. Реализация этих проектов существенно увеличит налогооблагаемую базу и позволит обеспечить потребности области в топочном мазуте на 50 %, а в светлых нефтепродуктах – от 30 до 100 %.

Намечается ускорить изучение участков недр на Кольском шельфе с тем, чтобы до 2010 года обеспечить в этом районе прирост запасов нефти не менее 100 млн. тонн и к 2015 году подготовить их к освоению. Рыбопромышленный комплекс к 2015 году будет обеспечивать добычу рыбы и морепродуктов в основном в традиционных районах промысла, и ее физические объемы возрастут незначительно, примерно в 1,3 раза, однако производство товарной пищевой продукции увеличится в 1,5 раза, консервов – почти вдвое.

Основное внимание будет уделяться пополнению флота новыми промышленными и транспортными судами, модернизации имеющихся в наличии с целью повышения их экономических и технологических показателей, а также развитию береговой рыбоперерабатывающей и инфраструктурной базы.

В данном комплексе в виде целевой подпрограммы выделяется особое стратегическое направление: освоение прибрежных промыслов и организация фермерских хозяйств. За счет этого получают развитие такие населенные пункты, как поселки Лиинахамари, Ура-губа, Гранитный, Териберка, Дальние Зеленцы, Дроздовка, Гремиха, а также ряд населенных пунктов на Терском побережье и др., где проживает более 30 тысяч человек.

Агропромышленный комплекс в прогнозируемом периоде должен обеспечить стоящие перед ним задачи по производству в минимально необходимых объемах сельскохозяйственной продукции.

Предполагается, что будет сохранена государственная поддержка племенного животноводства и северного оленеводства из федерального бюджета. Дотации на продукцию животноводства, а также на реализацию ряда целевых программ будут выделяться из областного и муниципальных бюджетов.

Перерабатывающая промышленность АПК будет функционировать на условиях рыночной конкуренции и получать необходимую поддержку в вопросах, не ущемляющих прав иных хозяйствующих субъектов и населения – потребителей продовольственных товаров местного производства.

Имеющиеся мощности будут модернизироваться в основном с целью замены морально и физически устаревающего оборудования, расширения ассортимента продукции.

В целом обеспечение экономического роста будет происходить за счет дальнейшего улучшения делового и инвестиционного климата, осуществления комплекса мер по эффективному управлению государственной собственностью Мурманской области, создания условий для формирования рынка доступного жилья, роста жилищного строительства, развития Мурманского транспортного узла, реализации генеральной схемы развития Мурманского порта и т. д.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 14.

Новгородская область

Адрес Интернет: <http://niac.natm.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Аммиак синтетический	8,6	8,5	9,6	9,5	–
2	Производство фанеры	7,5	6,8	7,5	7,9	7,4
3	Производство минеральных удобрений	5,9	6,2	7,1	7,6	6,0
4	Телевизоры	4,3	9,0	7,7	5,9	2,1
5	Спички	2,6	3,0	3,0	5,2	–
6	Производство синтетических смол и пластмасс	2,2	2,0	1,7	1,9	1,9
7	Производство пиломатериалов	2,0	1,7	1,6	1,6	2,0

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Азотные удобрения, огнеупоры, насосы, смолы и пластмассы, деревообработка, туризм, аммиак синтетический, радиоэлектроника, бумага, известь

**Приоритетные отрасли экономики
и виды экономической деятельности**

ОКОНХ		ОКВЭД	
12100	Черная металлургия	DI 26	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов
12170	Производство огнеупоров	DI 26.26	Производство огнеупоров
13000	Химическая и нефтехимическая промышленность (без химико-фармацевтической промышленности)	DG 24	Химическое производство
13111	Азотная промышленность (азотные удобрения, аммиак синтетический)	DG 24.15	Производство удобрений и азотных соединений (в части производства синтетического аммиака, азотной кислоты, азотных удобрений и других азотных соединений)
13130	Промышленность синтетических смол и пластических масс	DG 24.16	Производство пластмасс и синтетических смол в первичных формах
14000	Машиностроение и металлообработка	DL 33	Производство изделий медицинской техники, средств измерений, оптических приборов и аппаратуры, часов
14323	Производство радиоизмерительных приборов	DL 33.20.4	Производство приборов для измерения электрических величин и ионизирующих излучений (в части производства радиоизмерительных приборов для измерения тока, напряжения, мощности и т. п.)
		DL 33.20.5	Производство приборов для контроля прочих физических величин
15000	Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность	DD 20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели
		DE 21	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них
15200	Деревообрабатывающая промышленность	DD 20.1	Распиловка и строгание древесины; пропитка древесины
15300	Целлюлозно-бумажная промышленность (бумага)	DE 21.1	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги и картона
20000	Сельское хозяйство	A 01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях
91620	Туризм	H 55	Деятельность гостиниц и ресторанов
		H 55.1	Деятельность гостиниц (в части деятельности туристских гостиниц, мотелей)
		H 55.2	Деятельность прочих мест для временного проживания (в части деятельности туристских баз, лагерей, кемпингов)
		I 63.3	Деятельность туристических агентств

На решение основной задачи в промышленной сфере – обеспечение устойчивых темпов роста производства товаров и услуг, пользующихся спросом, направлены мероприятия по поддержке высокотехнологичных и эффективных производств, выпускающих конкурентоспособную на внутреннем и внешнем рынках продукцию, в области глубокой переработки древесины и

целлюлозно-бумажной промышленности, в машиностроении, радиоэлектронике, металлургии, энергетике и других.

Дальнейшему развитию промышленного производства будут способствовать: в черной металлургии – наращивание производства огнеупорных порошков (пропантов) на ОАО «Боровичский комбинат огнеупоров» за счет ввода в эксплуатацию производства IV очереди и начала строительства V; освоение новых ниш рынка, в том числе нового изделия – тугоплавкого наполнителя для АЭС, и увеличение выпуска периклазо-углеродистых огнеупоров; в цветной металлургии выход на проектную мощность вновь открытого в конце 2003 года Новгородского металлургического завода; в электроэнергетике – более эффективное использование действующих генерирующих и передающих мощностей, повышение надежного электроснабжения, реконструкция подстанций по замене оборудования, выработавшего свой ресурс, на более совершенное.

Приоритетными направлениями в машиностроении и металлообработке являются выполнение государственного оборонного заказа, освоение новых видов выпускаемой продукции: абразивного инструмента (ЗАО «Завод “Эльбор”»), изделий на основе применения магнитоаморфных сплавов (ОАО «Мстатор»), расширение производства современных телевизоров, в том числе с цифровой обработкой сигнала; освоение электронных систем пятого поколения и техническое перевооружение производственных участков (ФГУП ПО «Квант»); расширение производства деревообрабатывающих станков (ООО БЗДС «Фирма “Вектор”») и другие; в химической отрасли – увеличение объема выпуска основных видов продукции: аммиака синтетического и удобрений минеральных.

В связи с динамичным развитием лесоперерабатывающей промышленности в Новгородской области и на Северо-Западе России стоит задача наращивания выпуска карбамидоформальдегидных и меламинофор-мальдегидных смол – основного сырья в производстве широкого спектра фанеры, ДСП, ДВП.

В лесопромышленном комплексе увеличатся инвестиции в основной капитал и обновление основных производственных фондов. Это позволит не только наращивать общий объем производства, но и увеличить долю продукции глубокой переработки древесного сырья, что является одной из стратегических задач развития комплекса. Развитию лесопромышленного комплекса области будут способствовать: расширение ассортимента выпускаемой продукции на предприятии ОАО «Вельгийская бумажная фабрика»; техническое перевооружение предприятия ООО «Мадок» и увеличение объемов производства.

Планируется развитие промышленного использования минерального сырья: огнеупорных глин, карбонатных пород, кварцевых и строительных песков, валунно-гравийно-песчаных материалов, подземных минеральных и пресных вод. За счет средств областного бюджета и собственных средств горно-

добывающих предприятий в целях удовлетворения текущих и перспективных потребностей отраслей экономики области будет наращиваться минерально-сырьевая база области. На выполнение программы геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы области направляются средства из областного бюджета и из внебюджетных источников (собственные средства и инвестиции). Геологоразведочные работы будут вестись: по изысканию кварцевых песков в Любытинском районе (организациями ЗАО «Русская горная компания» и ОАО «Неболчинское карьероуправление»; карбонатных пород в Шимском районе с целью выявления участков недр, пригодных для производства облицовочных, архитектурно-строительных изделий (организациями ООО «БалтСтройИнвест», ООО «Новдорресурс» и ООО «Север») и проч. Увеличатся сырьевые базы действующих предприятий в Окуловском (ОАО «Угловский известковый комбинат»), Новгородском (ООО «Новгородская ПМК-1», ГУОП «Новгородское ДЭП» и ОАО «Новгородский порт») и других районах области. Планируется начать строительство обогатительного комплекса по переработке кварцевого песка в Любытинском районе (ЗАО «Русская горная компания»).

Предусматривается развитие средств связи, в результате чего расширится емкость телефонных сетей области. Продолжится внедрение новых видов услуг: пейджинг, Интернет, сервисные телефонные карты. Для повышения качества связи продолжится реконструкция телефонных сетей, будет построена радиорелейная линия Старая Русса–Залучье–Поддорье.

Произойдет рост производства стекловолокна по непрерывной технологии и термоизоляционных материалов за счет ввода новых мощностей на ОАО «Новгородский завод стекловолокна» и ОАО «Флайдерер-Чудово».

Целью программы развития агропромышленного комплекса является обеспечение стабильного товарного производства сельхозпродукции на всей территории области, повышение уровня занятости и доходов сельского населения и предотвращение кризисной ситуации на селе.

Для решения этих задач предусматривается:

- провести в сельхозпредприятиях области культурно-технические работы, реконструкцию и восстановление осушительных систем; продолжить создание многолетних культурных пастбищ с бобово-злаковыми травосмесями в хозяйствах Батецкого, Боровичского, Новгородского, Солецкого, Хвойнинского и Чудовского районов;
- совместно с ОАО «Росконтракт» создать базовые хозяйства по выращиванию льна-долгунца с целью обеспечения Солецкого, Волоотовского, Мошенского льнозаводов качественным сырьем.

Из средств областного бюджета планируется субсидировать производство и реализацию льнопродукции; продолжить работу по возделыванию сортов семенного картофеля, пригодного для промышленной переработки, с участием в производстве ООО «Крафт Фудс Рус» в Батецком, Новгородском, Солецком и Шимском районах.

Интенсификация животноводческой отрасли будет происходить на основе улучшения качественного состава племенного ядра в хозяйствах области и стабилизации численности маточного поголовья сельскохозяйственных животных в рамках областной целевой программы «Племенное дело в области».

Для совершенствования промышленного, любительского и спортивного рыболовства, воспроизводства рыбных запасов в рамках программы «Развитие рыбной отрасли области» предусматривается:

- осуществление промышленного рыболовства на водоемах области в строгом соответствии с действующим порядком и лимитами на лов ценных видов рыб на основании биологически обоснованных норм;
- продолжение работы по передаче малых водоемов в пользование юридическим и физическим лицам для организации ведения рыбного хозяйства в соответствии с действующим законодательством, проведение рыбохозяйственно-мелиоративных работ в пойме озера Ильмень и реконструкция ФГУП «Никольский рыбопитомный завод», а также проведение ремонтно-мелиоративных работ в системе выростных прудов завода.

В условиях недостатка средств территориального дорожного фонда области приоритетной задачей будет являться сохранение от разрушения действующей сети автомобильных дорог и сооружений на них. Будут продолжены работы по строительству обхода Великого Новгорода с юго-западной стороны, мостового перехода через р. Мста в г. Боровичи, подъезда к Иверскому монастырю, мостов через р. Редеха в Мошенском и р. Жеребчиха в Холмском районе. Капитальное строительство будет осуществляться на программно-целевой основе за счет эффективного использования бюджетных средств и привлечения внебюджетных источников финансирования.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 14.

Псковская область

Адреса Интернет: <http://pln-pskov.ru/>, <http://www.pskov.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

<i>Вид продукции</i>	<i>2004 г.</i>	<i>2003 г.</i>	<i>2002 г.</i>	<i>2001 г.</i>	<i>2000 г.</i>
Производство электродвигателей переменного тока с высотой оси вращения 63-355 мм	5,1	6,3	5,1	4,4	–

**Приоритеты регионального экономического развития
(экспертная оценка)**

Краткое наименование приоритетов
Электродвигатели, электроэнергетика, деревообработка, пищевая промышленность, туризм, сыры, лен

**Приоритетные отрасли экономики
и виды экономической деятельности**

ОКОНХ		ОКВЭД	
11100	Электронергетика	E 40	Производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды
14000	Машиностроение и металлообработка	DL 31	Производство электрических машин и электрооборудования
14171	Производство электротехнических машин, оборудования, аппаратуры и изделий производственного назначения (электродвигатели)	DL 31.10.1	Производство электродвигателей, генераторов и трансформаторов, кроме ремонта
15000	Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность	DD 20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели
15200	Деревообрабатывающая промышленность	DD 20.1	Распиловка и строгание древесины; пропитка древесины
17000	Легкая промышленность	DB 17	Текстильное производство
17117	Льняная промышленность	DB 17.14	Прядение льняных волокон
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18221	Маслодельная, сыродельная и молочная (без производства молочных консервов) промышленность	DA 15.51.1	Производство цельномолочной продукции
		DA 15.51.2	Производство молока, сливок и других молочных продуктов в твердых формах
		DA 15.51.3	Производство коровьего масла
		DA 15.51.4	Производство сыра
		DA 15.52	Производство мороженого
51000	Транспорт	I 60	Деятельность сухопутного транспорта
91620	Туризм	H 55	Деятельность гостиниц и ресторанов
		H 55.1	Деятельность гостиниц (в части деятельности туристских гостиниц, мотелей)
		H 55.2	Деятельность прочих мест для временного проживания (в части деятельности туристских баз, лагерей, кемпингов)
		I 63.3	Деятельность туристических агентств

Стратегическое развитие Псковской области основывается на использовании конкурентных преимуществ (как существующих, так и активно развиваемых), а также имеющихся возможностей, которые позволяют преодолеть слабости и в значительной степени нейтрализовать угрозы.

Основным конкурентным преимуществом области является ее расположение между тремя полюсами экономического развития: динамично развивающимися городскими агломерациями – Москвой и Санкт-Петербургом и масштабным рынком Европейского Союза. Кроме того, область имеет развитую социальную инфраструктуру; свободные промышленные площадки и низкую стоимость земли; памятники культуры мирового значения.

У Псковской области нет таких ресурсов развития, как запасы нефти и газа, а также крупных предприятий черной и цветной металлургии. Это ставит ее в один ряд с большинством российских регионов.

В связи с вышеизложенным прогноз роста ВРП формируется исходя из опережающего развития нескольких отраслей экономики:

- электротехнической промышленности;
- транспорта;
- межотраслевой молочной промышленности;
- туризма.

К существенным точкам роста можно также отнести строительство с сопутствующим ростом производства стройматериалов, а также возможность крупного промышленного проекта в районе Псковской ГРЭС («промышленный ареал Дно–Порхов–Дедовичи») с соответствующим развитием транспортной инфраструктуры в направлении Санкт-Петербургского транспортного узла.

Развитие транспорта и транспортной инфраструктуры играет ключевую роль для инвестиционного освоения Псковской области как со стороны ЕС, так и со стороны экономически развитых регионов России. Области необходимо ускоренное развитие транспортной и логистической инфраструктур.

При этом на сегодняшний день инфраструктура региона развита недостаточно и неравномерно, вследствие чего область выполняет исключительно транзитную функцию. Приоритетом является превращение Псковской области в транспортно-логистический центр, вовлеченный в обработку и глубокую переработку грузов. Для этого необходимо развитие, в первую очередь, железнодорожного и внутреннего водного транспорта, а также транспортных узлов. Интенсивное, опережающее развитие транспорта – необходимый шаг для преодоления неэффективной транзитной роли Псковской области и начала масштабного сотрудничества с ЕС. Реализация приоритета приведет к более эффективному обслуживанию возрастающих транзитных потоков, стимулированию роста других отраслей экономики.

Возможность крупного промышленно-инвестиционного проекта в ареале Дно–Порхов–Дедовичи во многом определяется развитием транспортной связности этого района с российскими и европейскими регионами и может быть связана со строительством экспортно-ориентированного энергоемкого металлургического производства (алюминий, переплавка черного лома).

Для развития инфраструктуры железнодорожного транспорта будет осуществлено следующее: строительство электрифицированной железной доро-

ги Гдов–Псков; организация движения скоростных пригородных электропоездов повышенной комфортности по маршруту Санкт-Петербург–Луга–Псков; электрификация и модернизация основных железных дорог на участках: Луга–Псков, Веймарн–Сланцы–Гдов, Оредеж–Дно, Дно–Псков, Псков–Печоры; строительство подъездных железнодорожных путей к формирующемуся промышленному узлу в районе Дно–Порхов–Дедовичи, к портовым комплексам «Псков» и «Сторожинец».

Развитие промышленно-транспортного узла Дно–Порхов–Дедовичи диктует необходимость создания портовых комплексов и реконструкции внутренних водных путей. Кроме того, развитие судоходства и портов – важный фактор, позитивно влияющий не только на развитие промышленности, но и на туристические проекты и программы, в том числе на программы и проекты развития делового туризма.

Электротехника составляет основу промышленности области.

Специализация Псковской области на производстве электротехнической продукции была определена еще в эпоху плановой экономики. Предприятия были ориентированы на производство электродвигателей, электрогенераторов, разного рода реле и размыкателей.

В переходный период спрос на значительную часть продукции псковских электротехнических предприятий резко сократился (искл.: автоэлектроарматура и оборудование для электросетей), но с 2000 года наблюдается устойчивый рост. Специализация экономики области сохранилась – Псковской области принадлежит значительная доля общероссийского производства электродвигателей и более 50 % рынка высоковольтного разъединительного оборудования.

Практикуемый в настоящее время осознанный системный подход к развитию электротехники позволит значительно повысить его конкурентоспособность и поднять его значение на российском и зарубежных рынках.

В сельском хозяйстве и пищевой промышленности важную роль будут играть процессы вертикальной интеграции и установления более тесных связей между предприятиями этих отраслей.

Область традиционно славится своей молочной продукцией и является одной из самых экологически чистых в России. Основная продукция – молоко и молочная продукция – поставляются в близлежащие области и город Санкт-Петербург.

Укрепление вертикальных и горизонтальных связей в данной области позволит более эффективно решать общие задачи, связанные с подготовкой кадров, приобретением техники и оборудования, улучшением породного состава скота, более справедливым ценообразованием внутри цепочки «производство молока – переработка – сбыт», решением инновационных задач как в сельском хозяйстве, так и в области производства новых молочных продуктов, их выходом на новые рынки.

Кроме того, общий рост экономики приводит к резкому росту жилого и промышленного строительства. Через 3–5 лет в России прогнозируется удвоение объемов ежегодного строительства и появление дефицита мощностей по производству стройматериалов. Это приведет к достаточно быстрому развитию строительства и сопутствующих отраслей области как внутреннего фактора развития экономики.

Псковская область обладает уникальной сетью исторических памятников прошлого. Туризм должен актуализировать значительный историко-культурный потенциал Псковской области, существенно изменить ее имидж, вернуть и закрепить у области статус русского приграничья. Уже сейчас туристический поток в Псковскую область растет интенсивными темпами.

Помимо этого готовится к реализации программа развития торфяной промышленности Псковской области на 2005–2010 годы. Основная задача комплекса мероприятий – эффективное использование имеющегося в Псковской области торфа, прежде всего, на нужды региона.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 14.

г. Санкт-Петербург

Адреса Интернет: <http://www.gov.spb.ru/>, <http://www.parliament.spb.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Производство тракторов	7,4	5,8	5,4	6,3	4,2
2	Производство фанеры	5,5	6,4	6,4	5,6	5,5
3	Водка и ликероводочные изделия	4,1	3,5	2,9	2,3	2,4
4	Производство сборных железобетонных конструкций	3,6	3,7	3,5	3,0	2,7
5	Лекарственные средства	3,7	4,5	6,0	5,6	–
6	Производство лакокрасочных материалов	2,7	3,0	5,1	5,7	–

**Приоритеты регионального экономического развития
(экспертная оценка)**

Краткое наименование приоритетов
Судостроение, электротехника, туризм, пищевая промышленность, лакокраски, фармацевтика, тракторы, радиоэлектроника, обувь

**Приоритетные отрасли экономики
и виды экономической деятельности**

ОКОНХ		ОКВЭД	
11100	Электроэнергетика	E 40	Производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды
13000	Химическая и нефтехимическая промышленность	DG 24	Химическое производство
13150	Лакокрасочная промышленность	DG 24.12	Производство красителей и пигментов
		DG 24.3	Производство красок и лаков
14000	Машиностроение и металлообработка	DL 31	Производство электрических машин и электрооборудования
		DL 33	Производство изделий медицинской техники, средств измерений, оптических приборов и аппаратуры, часов
		DK 29	Производство машин и оборудования
		DM 35	Производство судов, летательных и космических аппаратов и прочих транспортных средств
14171	Производство электротехнических машин, оборудования, аппаратуры и изделий производственного назначения	DL 31.10.1	Производство электродвигателей, генераторов и трансформаторов, кроме ремонта
		DL 31.20.1	Производство электрической распределительной и регулирующей аппаратуры, кроме ремонта
		DL 31.61	Производство электрооборудования для двигателей и транспортных средств
14323	Производство радиоизмерительных приборов	DL 33.20.4	Производство приборов для измерения электрических величин и ионизирующих излучений (в части производства радиоизмерительных приборов для измерения тока, напряжения, мощности и т. п.)
		DL 33.20.5	Производство приборов для контроля прочих физических величин (в части производства спектрометров, приборов для измерения и контроля звука (акустических))
14410	Тракторное машиностроение	DK 29.31	Производство колесных тракторов
		DK 29.52	Производство машин и оборудования для добычи полезных ископаемых и строительства (в части производства гусеничных тракторов)
14740	Судостроительная промышленность	DM 35.11.1	Строительство судов
15000	Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность	DD 20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели
		DE 21	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них

ОКОНХ		ОКВЭД	
		DE 22	Издательская и полиграфическая деятельность, тиражирование записанных носителей информации
		DN 36	Производство мебели и прочей продукции, не включенной в другие группировки
17000	Легкая промышленность	DC 19	Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви
17371	Производство обуви (без пошива по заказам населения)	DC 19.3	Производство обуви (в части производства обуви (кроме пошива по заказам населения), кроме производства резиновой обуви)
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
19300	Медицинская промышленность	DG 24	Химическое производство
19310	Химико-фармацевтическая промышленность	DG 24.4	Производство фармацевтической продукции (кроме производства лекарственных препаратов для ветеринарии и зубоврачебных материалов)
91620	Туризм	H 55	Деятельность гостиниц и ресторанов
		H 55.1	Деятельность гостиниц (в части деятельности туристских гостиниц, мотелей)
		H 55.2	Деятельность прочих мест для временного проживания (в части деятельности туристских баз, лагерей, кемпингов)
		I 63.3	Деятельность туристических агентств

Для Санкт-Петербурга актуально повышение его роли как крупного научного, производственного и культурного центра, международного транспортного узла, обеспечивающего выход на внешний рынок. Активизация динамики производства в нем во многом зависит от грамотно проведенной конверсии военных заводов, располагающих высококвалифицированными кадрами, современными технологиями, способными удовлетворить спрос в высококачественных товарах потребления, оборудовании для животноводства и кормопроизводства, а также для переработки сельскохозяйственного и лесного сырья.

Наибольшее ускорение в развитии прогнозируется в машиностроении, электроэнергетике, лесобработывающей и легкой промышленности.

Машиностроительный комплекс занимает ведущее место в промышленности. В его состав входят такие подотрасли, как энергетическое машиностроение, станкостроение, электротехническое приборостроение, тяжелое и транспортное машиностроение, автомобильное и сельскохозяйственное машиностроение, коммунальное машиностроение.

Крупнейшие предприятия комплекса, имеющие общегосударственное значение: «Ижорские заводы», «Электросила», «Ленинградский металлический завод», «Завод турбинных лопаток» (тяжелое и энергетическое машиностроение), «Кировский завод» (тракторостроение), «ЛЮМО» (электронное и оптическое машиностроение).

Главной целью развития машиностроительного комплекса на долгосрочную перспективу является значительное повышение уровня конкурентоспособности продукции, которое позволило бы обеспечить выход на новые рынки сбыта как в России, так и за рубежом. Первостепенную важность имеет не просто достижение высоких темпов роста производства, а выход на принципиально новый качественный уровень выпуска продукции. В связи с этим большое значение имеет решение задач структурно-технологической модернизации производства, снижения ресурсоемкости выпускаемой продукции, внедрения передовых достижений научно-технического прогресса. Требуется обеспечить увеличение доли инновационной высокотехнологичной продукции в общем объеме производства машиностроения.

Со времен СССР Санкт-Петербург сохраняет статус важнейшего судостроительного и научного центра страны. Несмотря на спад, наступивший в отрасли после 1992 года, в настоящее время судостроительная промышленность Санкт-Петербурга находится на подъеме. Производственные мощности, особенно на крупнейших предприятиях – Балтийском заводе, «Адмиралтейских верфях» и «Северных верфях», в значительной степени модернизированы, что позволяет им выпускать самые современные образцы. Конструкторские бюро обладают интеллектуальным потенциалом и необходимыми ресурсами для разработки в сжатые сроки самых современных проектов океанских рыболовных судов.

Развитие судостроительной промышленности Северо-Западного федерального округа теснейшим образом связано с перспективами развития экономики страны в целом. Это обусловлено двумя принципиальными обстоятельствами.

Во-первых, основная продукция отрасли является одной из наиболее сложных видов инженерной техники современности. Продолжительность разработки и создания новых видов морской техники составляет до 10 лет (должна быть сокращена в соответствии с мировой практикой до 5–6 лет), а продолжительность эксплуатации морских сооружений доходит до 40–50 лет и более.

Во-вторых, судостроение является собирательной отраслью. Кооперационные связи отрасли охватывают все отрасли промышленности, в создании современных судов и кораблей участвуют до 3 000 предприятий страны и зарубежные поставщики.

С середины 1990-х годов ведущей сферой материального производства Санкт-Петербурга стала пищевая промышленность.

Однако лидерство пищевой промышленности является временным, по прогнозу уже в среднесрочной перспективе она уступит свои позиции машиностроению, которое будет развиваться более быстрыми темпами.

Развитие электроэнергетики будет характеризоваться устойчивыми, но невысокими темпами роста. В настоящее время отрасль отличается крайне высоким уровнем государственного регулирования и монополизма. Результа-

ты работы в электроэнергетике Санкт-Петербурга почти полностью определяются деятельностью ОАО «Ленэнерго».

Позитивные показатели развития отрасли в будущем основываются на увеличении роста объемов промышленного производства, дальнейшем росте тарифов на электроэнергию, работах по модернизации и расширению энергосетей, введении в эксплуатацию очередных мощностей Северо-Западной ТЭЦ. Будут увеличиваться объемы экспортируемой электроэнергии. Более низкие, чем в целом по промышленности, темпы роста отрасли объясняются наращиванием процессов энергосбережения и использованием современных менее энергоемких технологий и производств. В этих целях начата разработка целевой адресной программы «Развитие энергоэффективных технологий промышленных предприятий Санкт-Петербурга». Эти процессы будут стимулироваться дальнейшим ростом энерготарифов.

В химической и нефтехимической промышленности усилится инновационное направление развития отрасли. Предприятия города повысят свою роль в апробировании и использовании в производстве новейших научных разработок в сфере биотехнологий и синтеза различных материалов.

Перспективы развития предприятий лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности Санкт-Петербурга во многом связаны с темпами роста строительства и реконструкции жилищного фонда и нежилых зданий. В Санкт-Петербурге отрасль представлена деревообрабатывающими заводами, мебельными и бумажными фабриками и картонно-полиграфическим комбинатом.

В прогнозируемом периоде предприятия отрасли будут развиваться невысокими, но стабильными темпами. Несмотря на предполагаемое расширение масштабов строительства и реконструкции, негативное влияние на работу предприятий будет оказывать усиливающаяся конкуренция со стороны аналогичной импортной продукции, особенно в сегменте потребительских товаров, а также возможный вывод ряда производств из центральной части города (ЗАО «Первая мебельная фабрика», ЗАО «Светоч» и др.).

Легкая промышленность в последние годы развивается за счет использования импортных материалов и технологий, повышения качества и более адекватного реагирования на требования спроса. Петербургские производители заняли твердые позиции на рынке одежды средних ценовых категорий (ЗАО «ФОСП» – мужские костюмы, ЗАО «Первомайская заря» – женская одежда) и обеспечении государственных заказов (рабочая одежда, форма для сотрудников силовых структур).

В целом перспективы дальнейшего развития легкой промышленности соответствуют общемировым тенденциям перемещения производства одежды и обуви в страны с более дешевой рабочей силой, либеральными трудовым и налоговым законодательствами (Азия и Латинская Америка).

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 14.

Ненецкий автономный округ

Адрес Интернет: <http://www.dvinaland.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
Добыча нефти	2,3	1,8	1,3	1,3	1,4

Приоритетные отрасли экономики и виды экономической деятельности

ОКОНХ		ОКВЭД	
11100	Электроэнергетика	E 40	Производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды
11200	Топливная промышленность	CA 11	Добыча сырой нефти и природного газа; предоставление услуг в этих областях
11210	Нефтедобывающая промышленность	CA 11.10.11	Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа
15000	Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность	DD 20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели
15200	Деревообрабатывающая промышленность	DD 20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
		B 05	Рыболовство, рыбоводство и предоставление услуг в этих областях
18210	Мясная промышленность	DA 15.1	Производство мяса и мясопродуктов
18300	Рыбная промышленность	B 05.01	Рыболовство (кроме вылова рыбы рыболовецкими артелями (колхозами))
51000	Транспорт	I 61	Деятельность водного транспорта

На северо-востоке Архангельской области, в Ненецком автономном округе (НАО), в северной части Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции разведано 78 месторождений нефти и газа. С развитием поисково-разведочных работ на шельфе Белого, Баренцева и Печорского морей появились отличные перспективы эксплуатации морских месторождений нефти и газа.

В Ненецком автономном округе с середины 1970-х годов начались разработки Североонежского месторождения бокситов. Однако рудник до сих пор не вышел на проектную мощность. Перспективы дальнейшей добычи бокси-

тов полностью обусловлены экономической целесообразностью создания на базе месторождения алюминиевого производства.

С точки зрения перспективы территория Ненецкого автономного округа позволяет рассчитывать на значительное увеличение нефтегазодобычи. Запасы газа (доказанные и предварительно оцененные) позволят отрасли динамично развиваться до 2010 года.

Начиная с 2010 года, добыча в регионе на месторождениях распределенного фонда начнет неуклонно снижаться, что заставит компенсировать ее падение опережающим вводом в разработку месторождений нераспределенного фонда недр и интенсифицировать геологоразведочный процесс.

Таким образом, в перспективе прирост добычи нефти в НАО предполагается обеспечить за счет ввода новых месторождений в освоение и рационального использования простаивающего фонда скважин, а также применения методов увеличения нефтеотдачи и интенсификации.

Необходимо учесть исчерпаемость эксплуатационных запасов углеводородного сырья на территории округа и соответствующую роль комплекса как финансовой платформы для дальнейшего развития перерабатывающих отраслей экономики. Для чего целесообразно предусмотреть формирование межрегионального фонда развития технологий за счет части поступлений экспорта продукции ТЭК из бюджетных и внебюджетных источников, увязывая этот вопрос с решением проблемы рентных платежей.

Необходима увязка перспектив развития ТЭК макрорегиона с перспективными планами развития национального комплекса и интеграция его в сложившуюся мировую транспортную и логистическую инфраструктуру. Планировать развитие топливно-энергетического комплекса целесообразно с учетом следующих основных аспектов:

- создание сети нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий в Ненецком АО и соседних областях; перенос основной доли производства продукции ко времени спада добычи сырья на этот сектор комплекса;
- к настоящему времени ввод новых предприятий ограничивается лимитами газа из-за пропускной способности существующих магистральных газопроводов. Необходимо увеличение пропускной способности магистральных газопроводов под плановые показатели при формировании транспортной инфраструктуры комплекса. Невозможность обеспечения природным газом новых предприятий ограничивает реализацию инвестиционных программ и, в конечном счете, социально-экономическое развитие регионов округа.

Кроме того, на территории НАО формируется новый центр газодобычи с запасами, в несколько раз превышающими ныне разрабатываемые.

Предприятия ЗАО «Арктикшельфнефтегаз» и ГУП «Арктикморнефтегаз-разведка» ведут поиск и разведку углеводородного сырья в пределах моря, граничащего с территорией НАО.

К положительным факторам развития ТЭК относятся: возможность роста добычи нефти и газа, развитие экспортных возможностей, текущая модерни-

зация перерабатывающих предприятий с целью увеличения глубины переработки и стабильность рынка нефтепродуктов и потребления газа, возможность увеличения добычи нефти и газа за счет вовлечения в разработку месторождений в старых районах и развитие новых добычных узлов, в чем участвуют и проявляют интерес как большинство российских, так и ряд зарубежных нефтяных и газовых компаний.

Развитие системы экспортных терминалов и увеличение пропускной способности магистральных трубопроводов осуществимо за счет развития транспортной системы, в создании которой участвуют владельцы транспортных схем (АК «Транснефть» и ОАО «Транснефтепродукт») и нефтегазовые компании, заинтересованные в увеличении экспорта продукции с использованием складывающейся инфраструктуры.

Основными нефтедобывающими предприятиями и владельцами лицензий на геологическое изучение и добычу углеводородного сырья в НАО являются ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ООО «Компания Полярное Сияние», АО «Тоталь Разведка Разработка Россия», ОАО «Архангельскгеолдобыча», ОАО «Северная нефть», ООО «Бовэл», ОАО «Печоранефть», ЗАО «Арктикнефть», ГУП «Арктикморнефтегазразведка». Всего на территории округа в пределах суши ведут обустройство месторождений и добывают нефть 15 нефтяных компаний, проводят геологоразведочные работы 10 компаний.

Компания «Артеком» совместно с администрацией Архангельской области и ГП «Космическая связь» начали строительство в НАО сети спутниковой связи. Это позволит наладить телефонную связь, а также транслировать местные программы радио и телевидения. Уже смонтировано 13 малоканальных приемопередающих станций спутниковой связи типа VSAT. С запуском этой системы жители 20 отдаленных населенных пунктов самой северной части Архангельской области получают автоматический выход на междугородную и местную линии. В округе реализуется программа строительства индивидуального жилья в селах, объемы финансирования которой растут.

В перспективе – строительство незамерзающего морского порта в Индиге (пос. на побережье Баренцева моря, северо-запад НАО). Этот вариант предусматривает транспортировку нефти с месторождений, расположенных в северной части округа и на шельфе, по трубопроводам к морскому терминалу в Индиге, а затем танкерами к российским и зарубежным потребителям. Проект превращает округ не только в крупного экспортера углеводородного сырья, но и открывает широкие перспективы для создания в НАО экспортно-импортной базы России. Кроме того, НАО является плацдармом для освоения шельфа Баренцева моря. С этой точки порт на его побережье поможет создать мощную морскую аварийно-спасательную службу, необходимую в суровых условиях Арктики.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 14.

6.3. Приволжский федеральный округ

На основе анализа программ социально-экономического развития субъектов Федерации Приволжского федерального округа (табл. 11), их приоритетных направлений стратегического развития, фактического материала по развитию отраслей экономики регионов, а также дополнительных источников [1–84] подготовлены сводные данные на среднесрочном горизонте планирования о темпах прироста ВРП, отраслей хозяйства и экономики субъектов Федерации Приволжского федерального округа, представленные в таблице 15.

Таблица 15

**Сводные данные о темпах прироста ВРП, отраслей хозяйства и экономики
субъектов Приволжского федерального округа**

Наименование субъекта	Республика Башкортостан		Республика Марий Эл		Республика Мордовия		Республика Татарстан			Удмуртская Республика		Чувашская Республика		Кировская область		Нижегородская область	
	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	
ВРП	4–5	5–6	3,5	4	4–4,5	4,5–5,5	4	5	5	6	4	4–5	3,5–4	4–5	5–7	6–8	
Промышленность	4,5–5,5	5,5–6,5	3,8	4,3	4,5–5,5	5–6	4–5	4,5–5,5	5,5	6,5	4,5	4,5–5,5	3,5–4	4–5	5,5–6,5	6–8	
Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	4–4,5	4,5–5	4	4,5	6	7–8	4–4,5	4–5	3	3,5	4	4–5	4	4–4,5	5–6	5,5–7	
Черная металлургия	0,5	0,5	0,2	0,2	0,5	1	0,1	0,1	0,5	0,5	0,1	0,1	0,5	0,5	0,1	0,1	
Цветная металлургия	1,8	2	0	0	0	0	0	0	0,3	0,3	1	1	0,05	0,05	0,3	0,3	
Химическая	6–7	7–8	2,5	2,5	2–2,5	2	5–6	5,5–7	2,5	2,5	4–5	5–6	3–3,5	3,5–4,5	5,5–6,5	6–7,5	
Машиностроение	7–8	8–9	5–5,5	5,5–6,5	7–8,5	8–10	7–8	7,5–8,5	8	9	5–6	6–6,5	5–5,5	5,5–6	7–8,5	8–10	
Электроэнергетика	2–2,5	2,5–3	1,5	2	2	2	2–2,5	2,2–3	1,5	1,5	1,3	1,5	1	1	2–2,5	2–2,5	
Топливная	1,5	1,5	0,5	0,5	0	0	1,5	1,5	1	1	1	1	0,05	0,05	0,3	0,3	
Промышленность строительных материалов	4–5	5–5,5	3	3,5	4	5	3,5–4,5	4–5	4	4	3–4	4	2	2–2,5	4–5	5	
Стекольная и фарфорово-фаянсовая	3	4	3	3,5	0	0	0	0	4,5	4,5	0	0	0	0	4	4,5	
Легкая промышленность	5–6	6–7	5–5,5	5,5–6	6–7	7–8	5–6,5	6–7	5–6	5–6	5,5–6	6	5,5–6	5,5–6	5–7	6–7	
Пищевая	7–8	8	4	4,5	8	9	4–5	4,5–5,5	5	5	5	5–6	3–4	3–4	4–5,5	5–7	
Мукомольно-крупяная и комбикормовая	3	4	3	3,5	3	3–4	3,5	4	4	4	0,5–1	1	2	2,5	4	5	
Сельское хозяйство	3	3–4	3,5	4	3	3–4	1	1–2	2	3	4–5	6	2	2–2,5	1	2	
Строительство	2,5–3	3	3,5	4	3–4	4	2–3,5	2,5–3,5	3–4	3–4	3	3,5	2,5	2,5–3	3	3	
Транспорт	4–4,5	4,5	2,5–3,5	3,5–4	4	4–5	3–4	3,5	3,5	3,5	3,5	4	3	3	5	5	
Связь	5–6	5–6	4–5	5–6	5	5–6,5	3–4	3–4	8	9	4–5	5–6	4–5	5–6	5	6	
Торговля	6	6	5	5,5	6	6–7	4–5	4,5–5,5	9	9	6	7	5	5	7	7	
Туризм	1–2	1–2	1	1	1	1	1	1	2	2–3	1	1	1	1	3	4–5	

Наименование субъекта	Оренбургская область		Пензенская область		Пермская область		Самарская область		Саратовская область		Ульяновская область		Коми-Пермятский АО	
	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.
ВРП	4–5	5–6	3,5	4	4–4,5	4,5–5,5	4	5	5	6	4	4–5	3,5–4	4–5
Промышленность	4,5–5,5	5,5–6,5	3,8	4,3	4,5–5,5	5–6	4–5	4,5–5,5	5,5	6,5	4,5	4,5–5,5	3,5–4	4–5
Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	4–4,5	4,5–5	4	4,5	6	7–8	4–4,5	4–5	3	3,5	4	4–5	4	4–4,5
Черная металлургия	0,5	0,5	0,2	0,2	0,5	1	0,1	0,1	0,5	0,5	0,1	0,1	0,5	0,5
Цветная металлургия	1,8	2	0	0	0	0	0	0	0,3	0,3	1	1	0,05	0,05
Химическая	6–7	7–8	2,5	2,5	2–2,5	2	5–6	5,5–7	2,5	2,5	4–5	5–6	3–3,5	3,5–4,5
Машиностроение	7–8	8–9	5–5,5	5,5–6,5	7–8,5	8–10	7–8	7,5–8,5	8	9	5–6	6–6,5	5–5,5	5,5–6
Электроэнергетика	2–2,5	2,5–3	1,5	2	2	2	2–2,5	2,2–3	1,5	1,5	1,3	1,5	1	1
Топливная	1,5	1,5	0,5	0,5	0	0	1,5	1,5	1	1	1	1	0,05	0,05
Промышленность строительных материалов	4–5	5–5,5	3	3,5	4	5	3,5–4,5	4–5	4	4	3–4	4	2	2–2,5
Стекольная и фарфорово-фаянсовая	3	4	3	3,5	0	0	0	0	4,5	4,5	0	0	0	0
Легкая промышленность	5–6	6–7	5–5,5	5,5–6	6–7	7–8	5–6,5	6–7	5–6	5–6	5,5–6	6	5,5–6	5,5–6
Пищевая	7–8	8	4	4,5	8	9	4–5	4,5–5,5	5	5	5	5–6	3–4	3–4
Мукомольно-крупяная и комбикормовая	3	4	3	3,5	3	3–4	3,5	4	4	4	0,5–1	1	2	2,5
Сельское хозяйство	3	3–4	3,5	4	3	3–4	1	1–2	2	3	4–5	6	2	2–2,5
Строительство	2,5–3	3	3,5	4	3–4	4	2–3,5	2,5–3,5	3–4	3–4	3	3,5	2,5	2,5–3
Транспорт	4–4,5	4,5	2,5–3,5	3,5–4	4	4–5	3–4	3,5	3,5	3,5	3,5	4	3	3
Связь	5–6	5–6	4–5	5–6	5	5–6,5	3–4	3–4	8	9	4–5	5–6	4–5	5–6
Торговля	6	6	5	5,5	6	6–7	4–5	4,5–5,5	9	9	6	7	5	5
Туризм	1–2	1–2	1	1	1	1	1	1	2	2–3	1	1	1	1

Республика Башкортостан

Адрес Интернет: <http://www.bashinform.su/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Производство синтетических смол и пластмасс	13,9	14,6	14,4	15,1	16,9
2	Металлорежущие станки	15,8	13,5	11,3	9,3	9,2
3	Производство синтетического каучука	15,5	16,7	20,2	23,6	–
4	Первичная обработка нефти	12,6	13,4	13,6	14,7	–
5	Лекарственные средства	5,7	4,6	5,3	4,1	–
6	Трикотажные изделия	5,3	5,0	4,7	4,7	5,0
7	Производство фанеры	5,2	0	5,2	5,1	4,9
8	Чулочно-носочные изделия	4,9	4,3	3,9	3,9	3,7
9	Спички	4,9	4,1	4,5	5,2	–
10	Сбор зерна (в весе после доработки)	4,1	5,7	–	–	–
11	Сахар	3,8	4,9	5,0	5,2	4,8
12	ДВП	3,7	3,9	3,8	4,1	
13	Водка и ликероводочные изделия	3,2	–	3,6	3,8	4,1
14	Производство сборных железобетонных конструкций	2,7	2,6	3,0	3,5	3,3
15	Производство электроэнергии	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8
16	Добыча нефти	2,4	2,8	3,0	3,3	3,6
17	Производство минеральных удобрений	2,2	1,6	1,7	2,4	2,9

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Добыча и переработка нефти, прокат черных металлов, минеральные удобрения, фармацевтика, электротехника, синтетический каучук, синтетические смолы и пластмассы, сода

**Приоритетные отрасли экономики
и виды экономической деятельности**

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
11200	Топливная промышленность	CA 11	Добыча сырой нефти и природного газа; предоставление услуг в этих областях
		DF 23	Производство кокса, нефтепродуктов и ядерных материалов
11210	Нефтедобывающая промышленность	CA 11.10.11	Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа
11220	Нефтеперерабатывающая промышленность	DF 23.2	Производство нефтепродуктов
12100	Черная металлургия	DJ 27	Металлургическое производство
12130	Производство черных металлов (прокат)	DJ 27.16	Производство стального проката горячекатаного и ковального
13000	Химическая и нефтехимическая промышленность (без химико-фармацевтической промышленности)	DG 24	Химическое производство
13110	Основная химия	DG 24	Химическое производство
13113	Содовая промышленность	DG 24.13	Производство прочих основных неорганических химических веществ (сода)
13130	Промышленность синтетических смол и пластических масс	DG 24.16	Производство пластмасс и синтетических смол в первичных формах
13300	Нефтехимическая промышленность	DG 24	Химическое производство
13310	Производство синтетического каучука	DG 24.17	Производство синтетического каучука
13330	Производство технического углерода	DG 24.66.4	Производство прочих химических продуктов
14000	Машиностроение и металлообработка (без промышленности медицинской техники)	DL 31	Производство электрических машин и электрооборудования
14170	Электротехническая промышленность	DL 31.10.1	Производство электродвигателей, генераторов и трансформаторов, кроме ремонта
15000	Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность	DD 20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели
19300	Медицинская промышленность	DG 24	Химическое производство
19310	Химико-фармацевтическая промышленность	DG 24.4	Производство фармацевтической продукции
20000	Сельское хозяйство	A 01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях
		A01.22.2	Разведение лошадей

В связи с возможным ухудшением конъюнктуры мировых рынков сырья в среднесрочной перспективе прогнозируется отставание темпов роста валового регионального продукта Республики Башкортостан от темпов роста валового регионального продукта большинства субъектов Российской Федерации и от темпов роста валового внутреннего продукта России.

Негативные процессы многократно усиливаются вследствие падения добычи нефти в республике, так как извлекаемые запасы нефти на ее территории использованы на 80 %, а ежегодный прирост новых запасов в 4–5 млн. тонн компенсирует добычу только на 30–40 %.

Для сглаживания негативного влияния внешних факторов разработана государственная политика, направленная на развитие несырьевых отраслей с высокой долей добавленной стоимости.

Особую роль в связи с этим играет стимулирование инвестиций в химическую и нефтехимическую промышленность, машиностроение и металлообработку, электроэнергетику и др., т. е. отраслей, входящих в основные приоритеты развития республики.

Благодаря созданию условий для развития химической и нефтехимической промышленности в них будут созданы экспортно-ориентированные производства на базе: ОАО «Уфаоргсинтез» – по выпуску этилена, пропилена и бензола; ОАО «Уфахимпром» – по выпуску поликарбонатов; ОАО «Полиэф» – по выпуску терефталевой кислоты, полиэтилентерефталата, полиэфирных волокон, нетканых материалов типа «Спанбонд», текстильно-вспомогательных веществ, полимерных концентратов красителей.

Кроме того, будут осуществлены следующие мероприятия:

- техническое перевооружение производства, ЗАО «СтеклоНиТ», г. Уфа;
- перевод сернокислотного производства на жидкую серу, Мелеузовское ОАО «Минудобрения», г. Мелеуз;
- организация производства катализаторов крекинга и гидроочистки, ГУП «Ишимбайский специализированный химический завод катализаторов», г. Ишимбай;
- организация производства кабельного пластиката, ЗАО «Каустик», г. Стерлитамак и проч.

Дальнейшее развитие нефтедобычи и нефтепереработки будет осуществляться за счет осуществления следующих мероприятий:

- ввод в разработку и эксплуатация нефтяных месторождений Республики Башкортостан, ОАО «АНК «Башнефть»», г. Уфа;
- бурение боковых стволов с целью повышения полноты выработки запасов нефти из продуктивных пластов на месторождениях Башкортостана, ОАО «АНК «Башнефть»», г. Уфа;
- ввод в промышленную разработку новых месторождений на территории Ханты-Мансийского автономного округа, ОАО «АНК «Башнефть»», г. Уфа и проч.

На большинстве предприятий машиностроения реализация мероприятий по приоритетному развитию отраслей экономики позволит развить производство продукции двойного назначения, а также освоить производство наукоемкой техники и технологии для гражданских отраслей экономики.

В результате реализации программных мероприятий будет осуществлено следующее:

- организация производства турбореактивных двухконтурных двигателей Д-436Т1/ТП, ОАО «Уфимское моторостроительное производственное объединение», г. Уфа;
- развитие производства задних ведущих мостов для троллейбусов, ОАО «Ишимбайский завод транспортного машиностроения “Витязь”», г. Ишимбай;
- внедрение в производство прогрессивного крепежа, ОАО «Автономаль», г. Белебей;
- организация производства троллейбуса нового поколения, ОАО «Башкирский троллейбусный завод», г. Уфа;
- организация производства автомобильных свечей с биметаллическим центральным электродом, ФГУП «Уфимское агрегатное производственное объединение», г. Уфа и проч.

Важную роль в развитии экономики Республики Башкортостан играет освоение месторождений полезных ископаемых и проведение геологоразведочных работ. Для этого предусмотрены:

- разработка месторождений медной руды Юбилейное и Подольское, ОАО «Хайбуллинская горно-обогатительная компания», Хайбуллинский район, с. Акъяр;
- восполнение выбывающих мощностей, ОАО «Башкирский медно-серный комбинат», г. Сибай.

Благодаря мерам, предпринимаемым Правительством республики, в последние годы мощный импульс развития получила электроэнергетика. В настоящее время продолжается строительство Башкирской АЭС, реконструкция и техническое перевооружение энергоисточников, тепловых и электрических сетей, а также строительство газотурбинных электростанций и малых ГЭС, ОАО «Башкирэнерго», г. Уфа.

На среднесрочную и долгосрочную перспективы высокие темпы развития будут обеспечены на предприятиях лесной и деревообрабатывающей промышленности. В частности, предполагается техническое перевооружение производства, ОАО «ЛХК “Башлеспром”», г. Уфа; строительство химического цеха на Амзинском лесокомбинате, ГУП «Амзинский лесокомбинат», г. Нефтекамск; организация производства сульфатной беленой лиственной целлюлозы, ОАО «Сода», г. Стерлитамак; производство древесноволокнистых плит средней плотности, ООО «Уфа-Шэньян “МДФ”», г. Уфа; организация завода по производству бумажной продукции высокого качества, вновь создаваемое предприятие, г. Уфа.

Перспективное развитие Республики Башкортостан обуславливается также наличием благоприятных природных условий для развития АПК.

В результате реализации намеченных мероприятий, обеспечивающих более эффективное использование имеющегося потенциала аграрно-промышленного комплекса Республики Башкортостан, ожидается постоянное увеличение объемов производства продукции сельского хозяйства. Для достижения указанной цели начата реализация мероприятий:

- техническое перевооружение свиного комплекса, МУСП «Месягутовский совхоз», Мечетлинский район, с. Алегазово;
- реконструкция свиного комплекса, СПК «Россия», Дуванский район, с. Месягутово;
- развитие зерноводства и повышение плодородия почв в Республике Башкортостан;
- развитие производства комбикормов на территории Республики Башкортостан.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 15.

Республика Марий Эл

Адреса Интернет: <http://parlament.mari.ru/>, <http://gov.mari.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

<i>Вид продукции</i>	<i>2004 г.</i>	<i>2003 г.</i>	<i>2002 г.</i>	<i>2001 г.</i>	<i>2000 г.</i>
Целлюлоза	4,2	3,8	1,3	0,9	0,9

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Деревообработка, стройматериалы, спирт, радиотехника, холодильное оборудование, целлюлоза, цельномолочная продукция, сыры

**Приоритетные отрасли экономики
и виды экономической деятельности**

ОКОНХ		ОКВЭД	
11100	Электроэнергетика	E 40	Производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды
14000	Машиностроение и металлообработка	DK 29	Производство машин и оборудования
		DL 33	Производство изделий медицинской техники, средств измерений, оптических приборов и аппаратуры, часов
14187	Холодильное машиностроение	DK 29.23.1	Производство теплообменных устройств, промышленного холодильного оборудования и оборудования для кондиционирования воздуха; производство оборудования для фильтрации и очистки газов
14323	Производство радиоизмерительных приборов	DL 33.20.4	Производство приборов для измерения электрических величин и ионизирующих излучений (в части производства радиоизмерительных приборов для измерения тока, напряжения, мощности и т. п.)
		DL 33.20.5	Производство приборов для контроля прочих физических величин (в части производства спектрометров, приборов для измерения и контроля звука (акустических))
15000	Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность	DD 20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели
		DE 21	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них
16100	Промышленность строительных материалов	DI 26	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов (в части промышленности строительных материалов)
17000	Легкая промышленность	DB 17	Текстильное производство
		DB18.30	Выделка и крашение меха; производство меховых изделий
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18141	Спиртовая промышленность	DA 15.92	Производство этилового спирта из сброженных материалов
18221	Маслодельная, сыродельная и молочная (без производства молочных консервов) промышленность	DA 15.51.1	Производство цельномолочной продукции
		DA 15.51.4	Производство сыра
60000	Строительство	F 45	Строительство

Основной целью развития является превращение Республики Марий Эл из республики с депрессивной экономикой в республику с перспективной экономикой, обеспечивающей достижение конкретных, значимых для населения ориентиров благосостояния.

Исходя из сложившейся структуры производства, динамики и перспектив развития промышленного производства, наличия сырьевых и трудовых ресурсов, определены цели и задачи промышленной политики, узловые точки, концентрация средств на которых даст наибольший мультиплицирующий

эффект и послужит условием решения целого ряда других проблем. Такими «точками роста» определены:

- развитие машиностроения республики;
- развитие топливно-энергетического комплекса и реализация программы энергосбережения;
- развитие легкой промышленности республики;
- развитие лесного хозяйства, комплексная переработка продукции леса с одновременным лесовосстановлением;
- развитие промышленности стройматериалов на основе использования местных видов минерального сырья.

Развитие машиностроения

Основу промышленности Республики Марий Эл до 1990 года составлял оборонно-промышленный комплекс. В процессе конверсии оборонные предприятия республики были перепрофилированы на выпуск товаров народного потребления. Освоен выпуск новых моделей велосипедов, автозаправочных станций контейнерного и модульного типа, ротационных косилок, электрокардиографов, переносных ингаляторов, трансформаторов диодо-строчных для телевизоров, газовых и электросчетчиков, цветных телевизоров, широкая гамма товаров народного потребления.

Республика Марий Эл и в перспективе будет являться одним из основных изготовителей холодильного оборудования в России.

Мероприятия в области развития машиностроения включают: модернизацию и освоение выпуска экспортоориентированной спецпродукции (ФГУП «Марийский машиностроительный завод»); развитие производства корпусной продукции для интегральных схем, полупроводниковых приборов и других изделий электронной техники общепромышленного, специального и экспортного назначения (ФГУП «Завод полупроводниковых приборов», г. Йошкар-Ола); организацию серийного производства электронных двухтарифных счетчиков электрической энергии (ФГУП «Волжский электромеханический завод», г. Волжск); освоение серийного производства экологически чистого конкурентоспособного комплекта торгово-холодильного оборудования нового поколения (АНПО «Марихолодмаш», г. Йошкар-Ола) и проч.

Развитие топливно-энергетического комплекса

Топливо-энергетические ресурсы республики формируются в основном за счет поступлений из других регионов Российской Федерации и в очень незначительной степени от собственного производства.

Республика Марий Эл имеет большие возможности для создания собственной материально-технической базы по производству приборов энергосбережения. Предприятия военно-промышленного комплекса располагают необходимым станочным оборудованием для выпуска контрольно-измерительной техники при потреблении топливно-энергетических ресурсов, в первую очередь электрических, тепловых и газовых счетчиков.

В состав мероприятий входят следующие: использование местных видов топлива (ОАО «Параньгинский торфобрикетный завод»; ОАО «Ронгинский торфобрикетный завод»; ОАО «Юринский торфобрикетный завод»); организация производства древесных топливных брикетов из древесных отходов, увеличение выпуска пиломатериалов; строительство газопровода-отвода в г. Йошкар-Оле (ОАО «Газпром», ОАО «Волготрансгаз»).

Развитие легкой промышленности

Основные виды производимой продукции – искусственные кожи, линолеум, кожаная и валяная обувь, галантерейные товары, постельное белье, меховая одежда, трикотаж и швейные изделия.

В сложившихся условиях главной целью деятельности Правительства Республики Марий Эл является сохранение предприятий легкой промышленности республики и создание на их базе высокоэффективных производств, позволяющих обеспечить выпуск качественной и конкурентоспособной продукции.

Для достижения этой цели необходимо решить следующие задачи:

- осуществление технического перевооружения предприятий легкой промышленности республики с привлечением частных и государственных инвестиций;
- обеспечение наиболее полного использования в производстве отечественного сырья, в том числе имеющегося в республике;
- обеспечение использования преимущественно экологически чистых, энергосберегающих и ресурсосберегающих технологий.

Развитие лесного хозяйства и комплексной переработки продукции леса

Основная задача развития лесного хозяйства и лесопереработки заключается в превращении лесного комплекса Республики Марий Эл в отрасль с перспективной экономикой на принципах непрерывного, равномерного, неистощительного, многоцелевого лесопользования в условиях экономических реформ в России.

Указанная цель будет достигнута за счет следующего: подготовки лесосечного фонда; проведения рубок ухода за лесом и санитарных рубок, рубок ухода в молодняках; лесовосстановления (посадка леса, выращивание стандартного материала, заготовка семян); ухода за лесными культурами: приобретение комплекта машин и механизмов для проведения комплекса работ по уходу за лесом; устройства противопожарных барьеров, разрывов, минерализованных полос и уход за ними; строительства и ремонта дорог противопожарного назначения, строительства наблюдательных вышек.

Развитие агропромышленного комплекса

Агропромышленный комплекс занимает ведущее место среди отраслей материального производства республики. В нем производится более полови-

ны валовой продукции, значительные ее объемы поставляются в другие регионы. На селе проживает более 40 % населения республики.

В основные задачи развития сельского хозяйства включено внедрение прогрессивных технологий возделывания льна-долгунца, обновление сельскохозяйственной техники и технологического оборудования льноперерабатывающих предприятий, расширение площадей под лен-долгунец, увеличение валового производства льноволокна и семян.

Наиболее перспективным направлением развития сельского хозяйства Марий Эл является молочное производство. В последние годы молочная продукция пользуется высоким потребительским спросом, и ее производство достаточно высокорентабельно.

Строительство и строительный комплекс

Основными целями строительной политики являются: проведение долгосрочной жилищной политики; строительство объектов социальной сферы: образования, здравоохранения, культуры; развитие производственной базы строительной индустрии и промышленности строительных материалов преимущественно на использовании местных видов сырья.

Жилищная проблема в Республике Марий Эл относится к важнейшим приоритетным задачам социально-экономической политики республики. Для ее решения необходимо: создание условий для доступности обеспечения жильем всех категорий граждан, снижение стоимости жилищного строительства, в том числе индивидуального.

Дорожное строительство

Постановлением Правительства Республики Марий Эл от 23 мая 2001 года № 191 утверждена республиканская целевая программа развития сети автомобильных дорог общего пользования Республики Марий Эл на 2001–2010 годы «Дороги Республики Марий Эл». Конечными результатами реализации программы будут являться завершение формирования основных территориальных автомобильных дорог, увеличение протяженности сети сельских автомобильных дорог и улучшение социально-экономического положения населения Республики Марий Эл.

Уровень развития и техническое состояние дорожной сети окажет значительное влияние на социально-экономическое развитие Республики Марий Эл, воздействуя как на макроэкономическую, так и на микроэкономическую сферы.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 15.

Республика Мордовия

Адрес Интернет: <http://whrm.moris.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Электролампы осветительные	40,2	43,7	46,3	47,5	–
2	Производство грузовых вагонов	17,5	20,9	13,1	4,6	–
3	Производство цемента	6,1	6,1	6,1	6,0	4,9
4	Трикотажные изделия	3,1	4,3	3,6	2,7	1,9
5	Лекарственные средства	3,0	2,7	3,3	4,0	–

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Электролампы, электротехника, радиоэлектроника, вагоны грузовые, цемент, фармацевтика, цельномолочная продукция, сыры, стекловолокно

Приоритетные отрасли экономики и виды экономической деятельности

ОКОНХ		ОКВЭД	
11200	Топливная промышленность	СА 11	Добыча сырой нефти и природного газа; предоставление услуг в этих областях
13300	Нефтехимическая промышленность	DG 24	Химическое производство
		DH 25	Производство резиновых и пластмассовых изделий
13310	Производство синтетического каучука	DG24.17	Производство синтетического каучука
13351	Производство шин	DH25.11	Производство резиновых шин, покрышек и камер
14000	Машиностроение и металлообработка (без промышленности медицинской техники)	DI 26	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов
		DK29	Производство машин и оборудования

ОКОНХ		ОКВЭД	
		DM 34	Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов
		DM35	Производство судов, летательных и космических аппаратов и прочих транспортных средств
14160	Железнодорожное машиностроение (вагоны грузовые)	DM 35.2	Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)
14173	Электроламповая промышленность	DL 31.5	Производство электрических ламп и осветительного оборудования
14323	Производство радиоизмерительных приборов	DL33.20.4	Производство приборов для измерения электрических величин и ионизирующих излучений
		DL33.20.5	Производство приборов для контроля прочих физических величин
16100	Промышленность строительных материалов	DI26	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов
16110	Цементная промышленность	DI26.51	Производство цемента
18000	Пищевая промышленность	DA15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18221	Маслодельная, сыродельная и молочная (без производства молочных консервов) промышленность	DA15.51.1	Производство цельномолочной продукции
		DA15.51.4	Производство сыра
19300	Медицинская промышленность	DG 24	Химическое производство
19310	Химико-фармацевтическая промышленность	DG 24.4	Производство фармацевтической продукции
20000	Сельское хозяйство	A 01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях
51000	Транспорт	I 60	Деятельность сухопутного транспорта

Основными приоритетами промышленной политики на среднесрочную и долгосрочную перспективу являются отрасли: машиностроение и металлообработка, пищевая и перерабатывающая, промышленность строительных материалов.

Приоритетным направлением развития региона на ближайшие годы стало энергосбережение. Для достижения поставленной цели предусматривается использование существующего потенциала и стимулирование развития приоритетных отраслей – энергетики и электротехнической промышленности (в первую очередь, это предприятия светотехнической и силовой полупроводниковой промышленности). Для полного выхода энергетики из кризисного

состояния и обеспечения расширенного воспроизводства в республике необходим ввод в эксплуатацию новых мощностей.

Сформирована и уже выполняется республиканская программа энергосбережения, которая базируется на использовании существующего потенциала и развитии приоритетных отраслей – энергетики и электротехнической промышленности (в первую очередь, это предприятия светотехнической и силовой полупроводниковой промышленности).

Для полного выхода энергетики из кризисного состояния и обеспечения расширенного воспроизводства в Республике Мордовия будет осуществлен ввод в эксплуатацию новых генерирующих мощностей: расширение ТЭЦ-2 (IV очередь III энергоблока), строительство Мордовской ГРЭС.

Наиболее перспективным является совершенствование и дальнейшее развитие практически сформировавшегося кластера в светотехнической промышленности, а также создание кластеров в пищевой промышленности.

В машиностроении и металлообработке – базовой бюджетобразующей отрасли, занимающей наибольший удельный вес в общем объеме промышленного производства и располагающей значительным научно-техническим, кадровым потенциалом, будет продолжено развитие конкурентоспособных производств и выпуск инновационной продукции.

В рамках решения этой задачи будет оказываться государственная поддержка в части реализации проектов производства высокотехнологичной, наукоемкой продукции: оптического волокна, светотехники, преобразовательных модулей для железнодорожного подвижного состава, силовых кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена, вагонов-цистерн, вагонов для перевозки сыпучих продуктов, лесовозов. В ближайшие два года будет построен стеклотарный завод.

В пищевой и перерабатывающей промышленности на базе дальнейшей реконструкции и модернизации производства будет осуществлен выпуск продукции с высокими потребительскими свойствами: высококачественные колбасные изделия, цельномолочная продукция, сыры и сырные изделия.

Приоритетными направлениями развития отрасли в предстоящий период будут следующие: увеличение номенклатуры продуктов питания, учитывающей покупательский спрос различных слоев населения; создание новых конкурентоспособных продуктов; максимально возможное использование потенциала местных сырьевых ресурсов.

Основной целью развития *строительного комплекса* и дорожного строительства на средне- и долгосрочную перспективу является повышение конкурентоспособности и результативности строительного комплекса, качественное обновление технических средств и повышение уровня организации производства. Наряду с этим должна быть решена задача улучшения качества проектно-сметной документации.

Особое внимание будет также уделено строительству жилья, темпы ввода в эксплуатацию которого в последние 5 лет оставались невысокими.

Будет осуществляться наращивание объемов *производства строительных материалов*, изделий и конструкций через реализацию приоритетных инвестиционных проектов.

Дальнейшее развитие получают научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, связанные с созданием новых видов строительных материалов, изделий и конструкций с использованием местных сырьевых ресурсов. В настоящее время предполагается продолжить исследования цеолитосодержащих пород для производства строительных материалов с повышенной морозостойкостью и с меньшим содержанием цемента, светложгущейся глины для производства санфаянса, диатомитовой глины для производства теплоизоляционных плит и теплоэффективного кирпича и другие.

Перспективным направлением будет организация производства высокоэффективных теплоизоляционных материалов на основе диатомитов и торфа. В ОАО «Теплоизоляция» предусматривается внедрение технологии изготовления диатомитовых блоков и теплоизоляционных изделий из базальтового волокна, в ОАО «Мордовлестопром» увеличится производство экологически чистых изделий – теплоизоляционных блоков «Геокар» на основе торфа.

Существенные изменения произошли в отношении *агропромышленного комплекса (АПК)*. Приоритетное развитие АПК республики рассматривается с позиций продовольственной безопасности. В условиях жесткой конкуренции с экономическими системами наиболее развитых государств одной из основных целей развития товарных рынков АПК Мордовии является формирование высокоэффективных производств, обеспечивающих создание конкурентоспособной экономики республики, повышение жизненного уровня населения.

В республике значительная часть жизненно важных секторов экономики находится в глубинных районах сельской местности, которые при прочих равных условиях неконкурентоспособны в сравнении с другими, расположенными в более благоприятно расположенных районах. Следовательно, товарные рынки АПК в сравнении с рынками других регионов, и в первую очередь Черноземной зоны, требуют более интенсивного государственного регулирования и поддержки.

Приоритетной отраслью сельскохозяйственного производства должно стать животноводство. Для этого необходимо создать условия для повышения продуктивности всех видов животных, стабилизации на начальном этапе и дальнейшего роста численности скота и птицы, улучшить селекционно-племенную работу, совершенствовать технологии содержания и кормления.

Наряду с решением экономических и социальных проблем особое внимание следует уделять развитию *инфраструктуры*.

В настоящее время недостаточный уровень развития инфраструктуры является важнейшим фактором, сдерживающим приток инвестиций и решение многих экономических и социальных проблем. Вводу новых инфраструктурных объектов (газовых сетей, автомобильных дорог, средств связи и теле-

коммуникаций) особое внимание будет уделено в Чамзинском, Атюрьевском, Кочкуровском, Большеигнатовском, Zubovo-Полянском, Ромодановском, Теньгушевском районах.

Автомобильный транспорт является наиболее гибким и хорошо адаптированным к изменениям рыночной конъюнктуры элементом транспортной системы. Ему принадлежит особая роль в удовлетворении спроса на транспортные услуги со стороны населения и реального сектора экономики.

Для развития транспортного комплекса республики будут осуществляться следующие мероприятия:

- создание центра транспортных услуг в целях определения и упорядочения формирования заказов на автотранспортные перевозки;
- улучшение инвестиционного климата, повышения кредитного рейтинга автотранспортных предприятий;
- обновление парка автопредприятий современными транспортными средствами отечественного производства, что позволит повысить качество транспортного обслуживания и безопасность перевозок.

Эти меры улучшат финансово-экономическое состояние отрасли, создадут новые рабочие места, повысят уровень бюджетных доходов в республике и обеспечат закрепление позиций на рынке транспортных услуг.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 15.

Республика Татарстан

Адреса Интернет: <http://www.tatar.ru/>, <http://kabmin.kazan.su/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

<i>№</i>	<i>Вид продукции</i>	<i>2004 г.</i>	<i>2003 г.</i>	<i>2002 г.</i>	<i>2001 г.</i>	<i>2000 г.</i>
1	Производство автошин	30,5	29,7	27,4	28,8	28,8
2	Производство синтетического каучука	27,9	25,0	24,8	25,4	–
3	Производство синтетических смол и пластмасс	14,7	14,3	14,0	14,0	14,6
4	Производство грузовых автомобилей	14,6	12,5	11,7	12,8	–
5	Холодильники и морозильники бытовые	10,3	12,8	12,3	10,0	8,4

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
6	Добыча нефти	6,5	7,2	7,6	8,1	8,4
7	Производство фанеры	4,3	4,4	4,7	5,2	5,1
8	Производство картона	4,5	4,4	4,5	4,5	–
9	Производство сборных железобетонных конструкций	3,9	3,4	4,0	4,0	3,8
10	Производство легковых автомобилей	3,7	4,0	3,9	3,7	3,5
11	Водка и ликероводочные изделия	3,7	4,1	4,3	3,8	7,3
12	Сахар	2,9	3,4	1,5	2,5	2,5
13	Производство электроэнергии	2,6	2,5	2,6	2,6	2,7

**Приоритеты регионального экономического развития
(экспертная оценка)**

Краткое наименование приоритетов
Добыча нефти, нефтехимия, автомобили грузовые и легковые, самолеты, вертолеты, моторы, синтетический каучук, шины, фармацевтика, цемент, холодильники, картон, сыры, зерно, приборы, строительные материалы, агроперерабатывающий комплекс

**Приоритетные отрасли экономики
и виды экономической деятельности**

ОКОНХ		ОКВЭД	
11200	Топливная промышленность	СА 11	Добыча сырой нефти и природного газа; предоставление услуг в этих областях
11210	Нефтедобывающая промышленность	СА 11.10.11	Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа
13300	Нефтехимическая промышленность	DG 24	Химическое производство
		DH 25	Производство резиновых и пластмассовых изделий
13310	Производство синтетического каучука	DG 24.17	Производство синтетического каучука
13351	Производство шин	DH 25.11	Производство резиновых шин, покрышек и камер
14000	Машиностроение и металлообработка (без промышленности медицинской техники)	DI 26	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов
		DK 29	Производство машин и оборудования
		DM 34	Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов
		DM 35	Производство судов, летательных и космических аппаратов и прочих транспортных средств

ОКОНХ		ОКВЭД	
14320	Приборостроение	DI 26.15.5	Производство лабораторных, фармацевтических и гигиенических изделий из стекла; производство ампул и прочих изделий из стекла медицинского назначения
14340	Автомобильная промышленность	DM 34.1	Производство автомобилей
		DM 34.2	Производство автомобильных кузовов; производство прицепов, полуприцепов и контейнеров, предназначенных для перевозки одним или несколькими видами транспорта
14652	Производство бытовых холодильников и морозильников	DK 29.71	Производство бытовых электрических приборов
14720	Авиационная промышленность	DM 35.30.3	Производство вертолетов, самолетов и прочих летательных аппаратов
15300	Целлюлозно-бумажная промышленность (картон)	DE 21.1	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги и картона
16100	Промышленность строительных материалов	DI 26	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов
16110	Цементная промышленность	DI 26.51	Производство цемента
17000	Легкая промышленность	DB 18.30	Выделка и крашение меха; производство меховых изделий
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18210	Мясная промышленность	DA 15.1	Производство мяса и мясopодуKтов
18221	Маслодельная, сыродельная и молочная (без производства молочных консервов) промышленность	DA 15.51.1	Производство цельномолочной продукции
		DA 15.51.4	Производство сыра
19300	Медицинская промышленность	DG 24	Химическое производство
19310	Химико-фармацевтическая промышленность	DG 24.4	Производство фармацевтической продукции
20000	Сельское хозяйство	A 01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях
21110	Производство зерновых	A 01.11.1	Выращивание зерновых и зернобобовых культур

Основные направления стратегии социально-экономического развития Республики Татарстан должны способствовать достижению главной цели органов государственной власти республики – обеспечению достойного уровня жизни населения.

У республики достаточно ресурсов для созидательного развития. Природные богатства, удобное географическое положение, наличие высокотехнологичных производств, интеллектуальный потенциал – это те средства, которые должны быть использованы для достижения поставленной цели.

Для этого основными принципами государственной политики будут следующие:

- создание благоприятных условий для поддержки и развития предпринимательства;
- создание равных конкурентных условий для производителей товаров и услуг, демополизация отраслей и видов деятельности и устранение административных препятствий на пути развития предпринимательства;
- стимулирование привлечения инвестиций в республику;
- четкое закрепление функций государственного управления за центрами ответственности;
- использование системы индикативного управления в качестве метода государственного регулирования экономикой;
- государственная поддержка товаропроизводителей независимо от формы собственности в виде дотаций, льгот, лизинга, кредита и т. д.;
- поддержка правительством «сильных» товаропроизводителей, доказывающих свою экономическую, управленческую, техно-технологическую состоятельность и производящих товары-лидеры.

Приоритетными направлениями деятельности правительства в ближайшие годы и на перспективу будут следующие:

1. Производство товаров-лидеров, имеющих значительную долю реализуемой продукции за пределами республики (нефтедобыча, нефтепереработка, химическая отрасль, авиастроение, автомобилестроение, приборостроение, деревообработка).

2. Ориентация на отрасли, являющиеся потенциальными точками экономического роста:

- нефтехимическую и химическую промышленность;
- легкую промышленность;
- пищевую промышленность;
- мебельное производство и производства, технологически связанные с ним;
- производство экспортоориентированной продукции;
- производство строительных материалов.

Таким образом, на государственную поддержку могут рассчитывать только те предприятия, которые сумели самостоятельно адаптироваться к хозяйствованию в новой экономической среде, а также те предприятия, которые умеют доказать наличие потенциальных возможностей в эффективном решении задач в областях продуктовой, технологической и управленческой политики.

Развитие экономики будет поддерживаться соответствующей инфраструктурой. В частности, в ближайшие пять лет протяженность дорог общего пользования Республики Татарстан вырастет в 1,2 раза. Предусмотрены соответствующие программы, после реализации которых большая часть населен-

ных пунктов республики будет иметь подъездные автомобильные дороги с асфальтобетонным покрытием и регулярное автобусное сообщение.

Кроме того, в настоящее время стоит задача соединения связью райцентров. Она будет решена полностью с одновременным повышением качества строительства и реконструкции дорог. Будут сохранены и обеспечены государственной поддержкой все почтовые отделения. При таком подходе возможно решение социально-экономических проблем села. Сохраняя свой уклад жизни, сельяне будут пользоваться теми же благами, что и горожане.

В течение ближайших лет будет продолжать действовать программа ликвидации ветхого жилья. Применение новых строительных материалов, новых технологий домостроения, энергосберегающих технологий, развитие самодостаточного малоэтажного домостроения, оптимальное использование существующего жилого фонда старой застройки с одновременным введением механизмов привлечения средств населения и других инвесторов к строительству жилья – все это должно лечь в основу этой концепции.

Правительство республики планирует введение механизма стимулирования предприятий к увеличению добавленной стоимости путем создания одинаковых конкурентных условий.

Кроме того, планируется еще один стимул для экономического роста определенных отраслей, а именно: полный уход государства как собственника из отраслей торговли, бытовых услуг, пищевой переработки, легкой промышленности.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 15.

Удмуртская Республика

Адрес Интернет: <http://www.udmurt.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Мотоциклы	83,9	83,3	89,0	81,0	–
2	Производство стиральных машин	14,2	16,2	17,8	16,1	9,9
3	Металлорежущие станки	13,3	8,9	13,0	11,1	10,0
4	Производство легковых автомобилей	7,5	7,8	6,7	3,1	1,4

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
5	Производство грузовых автомобилей	6,9	8,1	7,2	9,3	–
6	ДСП	4,1	4,4	3,6	4,6	–
7	Добыча нефти	2,1	2,1	2,1	2,3	2,4

**Приоритеты регионального экономического развития
(экспертная оценка)**

Краткое наименование приоритетов
Добыча нефти, деревообработка, прокат черных и цветных металлов, автомобили грузовые и легковые, мотоциклы, электроэнергетика, стройматериалы, полупроводники, торф

**Приоритетные отрасли экономики
и виды экономической деятельности**

ОКОНХ		ОКВЭД	
11100	Электроэнергетика	Е 40	Производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды
		Е 40.1	Производство, передача и распределение электроэнергии
11200	Топливная промышленность	СА 11	Добыча сырой нефти и природного газа; предоставление услуг в этих областях
11210	Нефтедобывающая промышленность	СА 11.10.11	Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа
11610	Торфяная промышленность	С 10.30.1	Добыча торфа
12100	Черная металлургия	DJ 27	Металлургическое производство
12130	Производство черных металлов (прокат)	DJ 27.16	Производство стального проката горячекатаного и кованого
12310	Промышленность редких металлов и полупроводниковых материалов	DG 24.13	Производство прочих основных неорганических химических веществ (в части производства полупроводниковых материалов)
14000	Машиностроение и металлообработка (без промышленности медицинской техники)	DM 34	Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов
14340	Автомобильная промышленность	DM 34.1	Производство автомобилей
		DM 34.2	Производство автомобильных кузовов; производство прицепов, полуприцепов и контейнеров, предназначенных для перевозки одним или несколькими видами транспорта
15200	Деревообрабатывающая промышленность	DD 20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
16100	Промышленность строительных материалов	DI 26	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
51000	Транспорт	I 60	Деятельность сухопутного транспорта

Удмуртская Республика – индустриально развитый регион со значительным экономическим потенциалом. В республике расположены известные не только в России, но и далеко за ее пределами предприятия машиностроения и приборостроения, металлообработки, нефтяной, стекольной, пищевой промышленности.

В настоящее время наиболее перспективными отраслями с точки зрения функционирования социально-экономического механизма республики являются: нефтедобыча, машиностроение, металлообработка, лесная, деревообрабатывающая, пищевая промышленность, транспорт.

Задачи в области машиностроения и металлообработки:

- развитие современных технологий и новых производств, позволяющих провести обновление выпускаемой продукции, повышение ее качества и конкурентоспособности;
- увеличение выпуска товарной продукции (особенно автомобилей и мотоциклов);
- организация системы поставок оборудования (от размещения заказов на производство и ремонт нефтегазового оборудования до создания региональных центров технического обслуживания российского нефтегазового оборудования) на базе ФГУП «Воткинский завод».

Задачи в области оборонно-промышленного комплекса:

- обеспечение определяемых военной доктриной и Программой вооружений потребностей Вооруженных сил России в разнообразной военной технике (по отдельному плану действий);
- использование потенциала оборонно-промышленного комплекса для развития гражданских секторов экономики.

Цели и задачи в области топливной промышленности.

Стратегической целью отрасли является увеличение объемов добычи нефти путем рационального использования недр и внедрения новых технологий добычи нефти.

Основные задачи:

- ввод в эксплуатацию бездействующего малodeбитного фонда скважин;
- реализация Соглашения о разделе продукции по Удмуртскому конкурсному участку месторождений, что обеспечит дополнительную добычу нефти;

- привлечение инвестиций на поиски и разведку новых нефтяных месторождений на условиях риска с целью обеспечения воспроизводства запасов и увеличения объемов добычи нефти.

Стратегической целью в области развития энергетического комплекса является разработка государственной энергетической политики республики, которая через систему экономических, организационных и правовых мер обеспечила бы стабильное функционирование предприятий энергетики, их технологическое развитие, рациональные партнерские отношения с предприятиями других отраслей экономики, от которых зависят объемы промышленного производства, стабильность системы жизнеобеспечения.

Задачи в области черной металлургии: обновление технической базы с целью повышения качества продукции и освоения новых технологий. Увеличение экспорта продукции. Удовлетворение потребностей отраслей экономики республики в различных видах продукции черной металлургии.

Стратегические направления структурной перестройки лесопромышленного комплекса:

- ориентация на глубокую переработку древесины и опережающее развитие производства на основе химико-механической переработки древесины, позволяющее более полно и рационально использовать всю массу заготавливаемой древесины, включая малоценные лиственные, дровяные и древесные отходы;
- сохранение специализации на территориях муниципальных образований, где предприятия отрасли являются поселкообразующими. Создание на их основе зон экономического благоприятствования.

Задачи в области стекольной промышленности:

- увеличение выпуска стеклотары за счет газификации технологического процесса стекольного завода ОАО «Факел» в поселке Факел Игринского района;
- укрепление технической базы обслуживающих производств;
- внедрение инновационных технологий варки стекла;
- повышение производительности стеклоформирующих машин и улучшение экологии.

Задачи в области легкой промышленности:

- ежегодное увеличение выпуска товаров;
- оказание государственной поддержки предприятиям для сезонной закупки сырья и материалов из бюджета Удмуртской Республики на срочной возвратной основе;
- углубленная переработка и повышение качества льняного, кожевенного сырья и более полное использование его на предприятиях республики;
- внедрение на условиях лизинга высокоэффективного отечественного оборудования, преимущественно отдельными агрегатами для формирования производственных линий, цепочек и комплексов с учетом имеющегося оборудования.

Задачи в области транспорта:

- эффективное и полное удовлетворение потребностей населения и экономики республики в транспортных услугах, для чего будет создана современная транспортная инфраструктура;
- улучшение технического состояния парка автотранспорта, восполнение недостатка подвижного состава, повышение уровня и качества пассажирских услуг;
- организация участия транспортных предприятий в отраслевых федеральных и республиканских целевых программах;
- заключение и реализация межрегиональных договоров, соглашений по вопросам развития транспорта.

Основной целью государственной политики в сфере агропромышленного комплекса является создание организационно-экономических условий, обеспечивающих стабилизацию и повышение эффективности сельского хозяйства республики, производство высококачественного продовольствия в количестве, достаточном для обеспечения потребностей населения Удмуртской Республики.

Низкая техническая и технологическая оснащенность сельского хозяйства будет преодолена по мере реализации следующих мероприятий:

- организации ежегодных поставок сельскохозяйственной техники на условиях лизинга;
- организации ремонта сельскохозяйственной техники в специализированных ремонтных предприятиях АПК республики с частичным возмещением его стоимости за счет средств бюджета Удмуртской Республики;
- развития племенного животноводства и элитного семеноводства;
- разработки Республиканской целевой программы «Корма», предполагающей наличие резервного фонда фуражного зерна, переработку его на имеющихся в республике мощностях для производства комбикормовой продукции, применения в целях осуществления своевременных закупок зерна льготного кредитования для организаций, занимающихся обеспечением комбикормами предприятий сельского хозяйства.

Для обеспечения устойчивости работы АПК с учетом естественных повышенных рисков будут создаваться страховые резервы отдельных ресурсов, прежде всего республиканские резервные фонды продовольственного и фуражного зерна, семян.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 15.

Чувашская Республика

Адреса Интернет: <http://www.cap.ru/>, <http://www.chuvashia.gov.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Трикотажные изделия	15,3	14,8	13,2	12,9	13,3
2	Чулочно-носочные изделия	8,1	8,6	8,8	10,4	10,1

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Тракторы, стройматериалы, электроэнергетика, спирт, трикотаж

Приоритетные отрасли экономики и виды экономической деятельности

ОКОНХ		ОКВЭД	
11100	Электроэнергетика	Е 40	Производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды
		Е 40.1	Производство, передача и распределение электроэнергии
14000	Машиностроение и металлообработка (без промышленности медицинской техники)	ДК 29	Производство машин и оборудования
14410	Тракторное машиностроение	ДК 29.31	Производство колесных тракторов
		ДК 29.52	Производство машин и оборудования для добычи полезных ископаемых и строительства (в части производства гусеничных тракторов)
16100	Промышленность строительных материалов	ДИ 26	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов
17000	Легкая промышленность	ДВ 17	Текстильное производство
17150	Трикотажная промышленность	ДВ 17.6	Производство трикотажного полотна
		ДВ 17.7	Производство трикотажных изделий

ОКОНХ		ОКВЭД	
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18141	Спиртовая промышленность	DA 15.92	Производство этилового спирта из сброженных материалов
20000	Сельское хозяйство	A 01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях

Основной отраслью экономики Чувашии является промышленность.

В настоящее время в республике достаточно активно осуществляются мероприятия, направленные на решение проблемы реконструкции и технического переоснащения промышленных предприятий, загрузки неиспользованных производственных мощностей, развития производства качественной и конкурентоспособной продукции.

Машиностроение и металлообработка:

- создание производственных мощностей для организации серийного выпуска трактора Т-11.01 (г. Чебоксары);
- реконструкция литейно-прокатного комплекса металлургического завода ОАО «Промтрактор-Чебоксарский литейный завод» по производству непрерывнолитых заготовок и мелкосортного проката;
- развитие производства следующих видов продукции гражданского и военного назначения: кузовов-фургонов, кузовов-контейнеров и специальных мобильных средств;
- освоение производства высоковольтных комплектных распределительных устройств (ОАО «Чебоксарский электроаппаратный завод»);
- разработка вентильных электродвигателей автомобилей: двигатель тепло-вентилятора отопителя; двигатель топливного насоса; двигатель стеклоочистителя; вентильного электродвигателя и магнитоэлектрического тормоза электрифицированной инвалидной коляски; высокоскоростного асинхронного электродвигателя.

В химической промышленности одним из основных проектов признано создание производства окиси пропилена.

Мероприятия в легкой промышленности:

- создание цепочки по производству трикотажной продукции с отделкой под бархат;
- организация производства махровых полотенец;
- производство высокотехнологичных лент для ремней безопасности водителей и пассажиров автотранспортных средств в соответствии с европейскими стандартами;
- освоение технологии по производству одежды из кожи (ООО «Меховщик») и проч.

Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность:

- организация производства школьной мебели, удовлетворяющей современным требованиям;
- создание мебельно-деревообрабатывающего комплекса на основе глубокой переработки древесины.

Основные отрасли агропромышленного комплекса представляют зерноводство, картофелеводство, хмелеводство, мясомолочное скотоводство, свиноводство, птицеводство и пчеловодство.

Стратегия развития агропромышленного комплекса предусматривает наращивание ресурсного потенциала в сельском хозяйстве, концентрацию средств производства и земли в руках эффективных собственников, создание интегрированных агропромышленных формирований, реструктуризацию неэффективных и убыточных сельскохозяйственных предприятий.

В настоящее время начата реализация республиканских программ, в соответствии с которыми:

- будут созданы условия для обеспечения ежегодного устойчивого прироста производства продукции сельского хозяйства;
- улучшится финансово-экономическое положение предприятий агропромышленного комплекса;
- обновится парк сельскохозяйственной техники;
- повысится продуктивность сельскохозяйственных угодий;
- будут удовлетворены потребности населения в основных, традиционных для республики продуктах питания за счет повышения эффективности работы предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности и развития углубленной переработки сельскохозяйственного сырья в результате внедрения наукоемких и ресурсосберегающих технологий; повысится уровень доходов сельского населения.

Кроме этого, в агропромышленном комплексе реализуются мероприятия, направленные на решение следующих проблем:

- спада производства хмеля, восстановления отрасли хмелеводства;
- сокращения посевных площадей и деградации земельных ресурсов;
- стабилизации и наращивания производства животноводческой продукции;
- недостаточно эффективной работы предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности, развития углубленной переработки сельскохозяйственного сырья.

В рамках Программы стратегического развития республики будут реализованы эффективные инвестиционные проекты, направленные на повышение конкурентоспособности экономики:

- в целях реконструкции и технического переоснащения промышленных предприятий, загрузки неиспользуемых производственных мощностей, развития производства качественной и конкурентоспособной продукции предусматриваются организация серийного производства бульдозера Т-11.01, современного металлургического мини-завода по производству непрерывно-

литых заготовок и мелкосортного проката (первого в России) в ОАО «Промтрактор», строительство Порецкого гипсово-ангидритового комбината, развитие производства следующих видов продукции гражданского и военного назначения: кузовов-фургонов, кузовов-контейнеров и специальных мобильных средств;

- в целях развития инновационного потенциала и внедрения прорывных технологий с освоением наукоемкой продукции предусматриваются развитие производства новых химических продуктов на базе бывших демилитаризованных объектов по производству химического оружия обособленного завода № 4 ОАО «Химпром», совершенствование внедрения новых технологий в электротехнике на основе формирования кластерных структур, развитие производства прецизионных изделий и алмазного инструмента, создание производства изделий из дисперсно-упрочненных композиционных материалов на основе алюминия и его сплавов, расширение производства печатных плат с поверхностно установленными радиоэлементами для электронной комбинации приборов, развитие серийного производства силовых модулей, создание производства трихлорсилана полупроводникового качества и других;
- в целях развития экспортного потенциала промышленного комплекса, организации импортозамещающих производств предусматриваются создание современного производства хирургических одноразовых атравматических игл, организация производства противоградовых изделий «ДАРГ», разработка и производство POS-терминала офисного (банкомата), организация производства импортозамещающих герметичных слаботочных реле РЭН-34, организация производства базальтовых материалов и изделий;
- в целях создания энергетической базы для экономического роста предусматриваются применение технологий оптимизации потребления энергоресурсов, техническое перевооружение генерирующих и транспортирующих мощностей на основе современных технологий и оборудования; изменение системы управления в рамках реформирования «большой» и коммунальной энергетики; развитие конкурентной теплофикационной генерации, диверсификация энергобаланса за счет использования альтернативных источников энергии.

Рекреационный потенциал республики в настоящее время относительно невысок. Сформировавшиеся зоны рекреации отсутствуют, можно выделить лишь несколько районов концентрации учреждений, не связанных между собой ни функционально, ни по системе инженерных коммуникаций: левобережье р. Волги, напротив г. Чебоксары (от пос. Сосновка до с. Кувшинка); зона отдыха в районе Криушей; район с. Шомиково (Моргаушский район), с. Адыльял и п. Суктерка (Чебоксарский район). Уникальность природной среды: наличие рек и лесов, заповедных мест, наличие многих культурных традиций и сохранение самобытности народа позволяют развивать различные виды туризма (экологического, этнического и др.).

Осуществляются проекты по развитию курорта «Волжские зори» и национального парка «Чаваш вармане».

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 15.

Кировская область

Адрес Интернет: <http://www.vyatka.su/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	ДВП	14,9	13,1	11,0	5,8	–
2	Производство автошин	13,1	10,6	8,7	7,1	6,7
3	Спички	12,2	10,9	10,5	11,7	–
4	Производство стиральных машин	8,5	0	12,1	13,0	12,3
5	Аммиак синтетический	7,6	8,1	7,3	7,4	–
6	Производство пиломатериалов	6,3	7,3	7,5	7,9	7,0
7	Производство деловой древесины	5,5	5,5	5,5	6,1	6,2
8	Производство фанеры	3,6	3,8	4,2	4,0	5,1
9	Обувь	3,5	3,1	4,3	5,7	6,4

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Аммиак синтетический, электроэнергетика, спирт, станкостроение, машины бытовые (кухонные и стиральные), деревообработка, шины

**Приоритетные отрасли экономики
и виды экономической деятельности**

ОКОНХ		ОКВЭД	
11100	Электроэнергетика	E 40	Производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды
		E 40.2	Производство и распределение газообразного топлива
13000	Химическая и нефтехимическая промышленность	DG 24	Химическое производство
13111	Азотная промышленность (<i>аммиак синтетический</i>)	DH 25	Производство резиновых и пластмассовых изделий
		DG 24.15	Производство удобрений и азотных соединений (в части производства синтетического аммиака, азотной кислоты, азотных удобрений и других азотных соединений)
13351	Производство шин	DH 25.11	Производство резиновых шин, покрышек и камер
14000	Машиностроение и металлообработка (без промышленности медицинской техники)	DJ 28	Производство готовых металлических изделий
14200	Станкостроительная и инструментальная промышленность	DK 29	Производство машин и оборудования
		28.62	Производство инструментов
14650	Производство бытовых приборов и машин	29.71	Производство бытовых электрических приборов
15200	Деревообрабатывающая промышленность	DD 20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели
		DD20.2	Производство фанеры
17000	Легкая промышленность	DB 17	Текстильное производство
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18141	Спиртовая промышленность	DA 15.92	Производство этилового спирта из сброженных материалов

В экономике области ведущее место принадлежит промышленности. Наиболее высокие темпы роста объемов производства достигнуты в машиностроении, химической и нефтехимической промышленности, лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной, легкой и пищевой промышленности.

Целью промышленной политики будет повышение эффективности промышленного производства на основе технического перевооружения и реконструкции, внедрения прогрессивных технологий, позволяющих наращивать выпуск конкурентоспособной продукции.

Топливо-энергетический комплекс

В рамках соответствующих отраслей будет осуществлено:

- совершенствование структурной политики в области энергетики, постепенное увеличение доли природного газа в топливном балансе области, местных видов топлива, в том числе торфа;
- продолжение газификации области, строительство газопровода-отвода Яр–Омутнинск;
- строительство торфобрикетных заводов на базе торфопредприятий, входящих в федеральное государственное унитарное предприятие «Кировторф»;
- освоение нефтяных месторождений, в том числе Золотаревского, и дальнейший поиск на территории области нефти и газа;
- повышение эффективности использования энергоресурсов.

Машиностроение и металлообработка

Предприятия оборонно-промышленного комплекса (ОПК), обладая мощным техническим потенциалом и высококвалифицированными кадрами, продолжают играть ведущую роль в машиностроительном комплексе Кировской области.

Основные направления развития предприятий машиностроения:

- увеличение объемов производства и реализации спецпродукции предприятий ОПК, в том числе по линии военно-технического сотрудничества с зарубежными странами;
- использование существующего производственного потенциала с учетом его перепрофилирования и модернизации для производства: высокотехнологичной продукции производственно-технического назначения, в том числе для нужд области; сложной бытовой техники; медицинской диагностической, лечебной аппаратуры для оснащения учреждений здравоохранения; техники сельскохозяйственного назначения, оборудования и запасных частей к сельскохозяйственной технике, оборудования для перерабатывающих отраслей агропромышленного комплекса; многофункционального оборудования и инструмента для деревообрабатывающей промышленности.

Наиболее высокими темпами в области будет развиваться машиностроение для автомобильной и авиационной промышленности и производство подъемно-транспортного оборудования.

Лесопромышленный комплекс

Дальнейшее развитие лесопромышленного комплекса области будет осуществляться в соответствии с концепцией реформирования предприятий лесопромышленного комплекса Кировской области за счет устойчивого роста производства и повышения его эффективности, активизации инвестиционной

деятельности и структурных изменений в производственном секторе при усилении влияния на эти процессы со стороны Правительства области.

Стратегическим направлением развития и реформирования лесопромышленного комплекса области является расширение глубокой механической и химико-механической переработки древесины путем создания крупных вертикально-интегрированных лесопромышленных комплексов на базе деревообрабатывающих предприятий.

Химическая и нефтехимическая промышленность

Основные направления развития отрасли:

- реализация программ технического перевооружения, освоение новых высокотехнологичных, наукоемких изделий, работа по расширению и обновлению ассортимента продукции;
- увеличение производства новых высококачественных радиальных шин на основе внедрения прогрессивных технологий;
- создание внутриобластной кооперации по обеспечению открытого акционерного общества «Кирово-Чепецкий химический комбинат им. Б. П. Константинова» фосфоросодержащим сырьем с открытым акционерным обществом «Верхнекамский фосфоритный рудник» и спиртосодержащими продуктами с федеральным государственным унитарным предприятием «Кировский биохимический завод» и проч.

Промышленность строительных материалов

Развитие производственной базы строительных материалов области планируется в следующих направлениях:

- создание в области новых производств по выпуску: лицевых стеновых материалов (лицевой керамический и силикатный кирпич); теплоизоляционных материалов на базальтовой основе (вата, прошивные маты, плиты); кровельных материалов (черепица полимернаполненная, черепица металлическая, мягкая кровля на основе эластомеров);
- развитие каркасного домостроения с максимальным использованием выпускаемых в области эффективных стеновых материалов и теплоизоляционных материалов на базальтовой основе.

Пищевая и перерабатывающая промышленность

Дальнейшее развитие пищевой и перерабатывающей промышленности будет зависеть в основном от темпов наращивания производства сельскохозяйственной продукции, повышения платежеспособного спроса населения, принимаемых мер по интеграции и кооперации предприятий переработки, сельхозпроизводителей и торговли.

Легкая промышленность

Развитие предприятий легкой промышленности будет осуществляться за счет повышения конкурентоспособности выпускаемой продукции при реализации следующих мероприятий:

- повышения качества продукции на основе внедрения современных технологий, техперевооружения производства;

- расширения и обновления ассортимента выпускаемой продукции, завоевания новых рынков сбыта;
- мобилизации имеющихся в области сырьевых ресурсов для обеспечения более полной загрузки производственных мощностей по выпуску кожевенных товаров.

Однако для возрождения легкой промышленности необходимо на федеральном уровне принять решение о льготном кредитовании сезонной заготовки сырья и материалов и о совершенствовании таможенной политики в области поставок сырья, комплектующих изделий и оборудования.

Агропромышленный комплекс

Перед агропромышленным комплексом области стоит задача обеспечения потребностей населения в основных видах продовольствия за счет собственного производства сельскохозяйственной продукции с использованием мер по стабилизации финансового состояния сельскохозяйственного производства, повышения уровня доходов сельхозпредприятий.

Имеющаяся в регионе площадь пашни, поголовье скота и птицы, продуктивность земли, генетический потенциал скота и природные условия позволяют получать сельскохозяйственную продукцию в необходимых объемах для обеспечения потребностей населения области.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 15.

Нижегородская область

Адрес Интернет: <http://www.government.nnov.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Автобусы	69,1	64,7	64,2	57,4	–
2	Производство грузовых автомобилей	58,5	55,7	57,8	51,5	–
3	Производство стиральных машин	26,3	25,8	26,4	27,1	26,5
4	Производство стальных труб	15,7	16,0	16,0	16,7	16,3
5	Бумага	14,6	15,2	14,9	15,6	16,7
6	Лекарственные средства	6,7	6,8	6,7	4,8	–
7	Первичная переработка нефти	6,3	6,2	5,8	3,7	–
8	Металлорежущие станки	3,5	3,4	2,4	4,7	4,8

**Приоритеты регионального экономического развития
(экспертная оценка)**

Краткое наименование приоритетов
Переработка нефти, автомобили грузовые и легковые, автобусы, суда, нефтехимия, минеральные удобрения, электроэнергетика, деревообработка, фармацевтика, хлор, трубы, компрессоры, спирт, цельномолочная продукция, сыры, стекло, лен

**Приоритетные отрасли экономики
и виды экономической деятельности**

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
11100	Электроэнергетика	E 40	Производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды
		E 40.1	Производство, передача и распределение электроэнергии
11200	Топливная промышленность	DF 23	Производство кокса, нефтепродуктов и ядерных материалов
11220	Нефтеперерабатывающая промышленность	DF 23.2	Производство нефтепродуктов
12100	Черная металлургия	DJ 27	Металлургическое производство
12140	Производство труб	DJ 27.2	Производство чугунных и стальных труб
13000	Химическая и нефтехимическая промышленность	DG 24	Химическое производство
13110 13114	Основная химия (<i>производство минеральных удобрений</i>) Хлорная промышленность	DG 24.15	Производство удобрений и азотных соединений (в части производства минеральных удобрений)
		DG 24.13	Производство прочих основных неорганических химических веществ
14000	Машиностроение и металлообработка (без промышленности медицинской техники)	DK 29	Производство машин и оборудования
		DM 34	Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов
		DM 35	Производство судов, летательных и космических аппаратов и прочих транспортных средств
14186	Компрессорное машиностроение	DK 29.12.3	Производство воздушных и вакуумных насосов; производство воздушных и газовых компрессоров

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
14340	Автомобильная промышленность	DM 34.1	Производство автомобилей
14740	Судостроительная промышленность	DM 35.11.1	Строительство судов
15200	Деревообрабатывающая промышленность	DD 20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели
		DN 36	Производство мебели и прочей продукции, не включенной в другие группировки
16100	Промышленность строительных материалов	CB 14	Добыча прочих полезных ископаемых (в части добычи сырья для промышленности строительных материалов)
		DI 26	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов (в части промышленности строительных материалов)
16510	Стекольная промышленность	DI 26.1	Производство стекла и изделий из стекла
17000	Легкая промышленность	DB 17	Текстильное производство
17117	Льняная промышленность	DB 17.14	Прядение льняных волокон
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18141	Спиртовая промышленность	DA 15.92	Производство этилового спирта из сброженных материалов
18221	Маслодельная, сыродельная и молочная (без производства молочных консервов) промышленность	15.51.1	Производство цельномолочной продукции
		15.51.4	Производство сыра
19300	Медицинская промышленность	DG 24	Химическое производство
19310	Химико-фармацевтическая промышленность	DG 24.4	Производство фармацевтической продукции

В настоящее время Нижний Новгород является одним из крупнейших индустриальных и научных центров России и входит в 100 городов мира, включенных ЮНЕСКО в список городов, представляющих мировую историческую и культурную ценность.

Нижегородская область обладает потенциалом крупного индустриального центра. Это центр авто-, авиа-, судостроения, радиоэлектроники, химии, нефтехимии. Успешно развивающиеся внешнеэкономические связи, государственная поддержка инвестиционной предпринимательской деятельности, возможности крупнейших в России центров научно-технического образования, академической и отраслевой науки. Потенциал крупного транспортного узла, одного из крупнейших торговых центров России, центра выставочно-ярмарочной деятельности Приволжья.

Инвестиционную привлекательность промышленных предприятий Нижегородской области обусловил приход в регион крупных отечественных и иностранных инвесторов. Правительство Нижегородской области отдает приоритет созданию новых и развитию действующих предприятий в таких сферах, как научно-техническая, инновационная деятельность, машиностроение, химическое и нефтехимическое производство, в первую очередь глубо-

кая переработка сырья, лесная и деревообрабатывающая промышленность, (производство конечной продукции). Инфраструктурные отрасли – транспорт, связь, инженерная сеть, коммуникации, туризм (выездной и внутренний), сфера услуг, сельское хозяйство, производство и переработка, энерго-сбережение.

По-прежнему ведущими отраслями промышленности останутся *машиностроение и металлообработка*. Указанные отрасли будут развиваться в соответствии с планами перспективного развития крупнейших предприятий области (ОАО «ГАЗ», ОАО «ПАЗ», ОАО «ЗМЗ», ОАО «Окская судостроительная», ОАО «Гидромаш» и др.).

В топливной промышленности рост физических объемов будет обеспечен за счет эффективной деятельности крупнейшего предприятия отрасли ОАО «Лукойл – Нижегороднефтеоргсинтез».

В стекольной промышленности увеличение объемов будет достигнуто за счет роста производства высокотехнологичного стекла, соответствующего самым высоким европейским стандартам.

В черной металлургии будут продолжены работы по контрактам с Министерством путей сообщения по выпуску железнодорожных колес и АО «Газпром» по производству труб для магистральных газо- и нефтепроводов в рамках проекта «Сахалин–1».

В лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности не ожидается значительного роста объемов производства из-за снижения экспортных поставок бумаги крупнейшего представителя отрасли ОАО «Волга» в связи с неблагоприятной мировой конъюнктурой.

В последнее время стала динамично развиваться мебельная промышленность. Производство мебели составляет более 10 % объема выпуска товарной продукции лесного комплекса Нижегородской области. Наиболее крупными мебельными предприятиями области являются ЗАО «Нижегородец», ЗАО «Держинская мебельная фабрика», ЗАО «Балахнинская мебельная фабрика», ООО «Сильва» (поселок Дружный Богородского района), ООО «Карина Пром» (производственно-торговый холдинг «Карина», Нижний Новгород), ООО «Хохломская роспись», ЗАО «Городецкая роспись».

Мебель нижегородских производителей реализуется в 75 регионах РФ, а также странах СНГ и дальнего зарубежья.

Программные мероприятия по поддержке отрасли будут и дальше способствовать ее развитию.

Электроэнергетика будет развиваться в соответствии с Энергетической стратегией России на период до 2010 года и государственной политикой, проводимой Правительством области в целях укрепления энергетической безопасности, повышения энергоэффективности и энергетической независимости региона.

В отрасли остаются серьезные проблемы, связанные со старением энергетических мощностей, в т. ч. по причине неплатежей за энергоресурсы; с отсутствием эффективного госконтроля за обновлением основных фондов в энергетике; с недостаточным объемом финансирования программы газификации области.

В химической и нефтехимической промышленности предполагается провести реконструкцию, техническое перевооружение и модернизацию существующих мощностей с применением ресурсосберегающих технологий.

Химическая промышленность является крупным поставщиком сырья, полупродуктов, различных материалов и изделий (пластмассы, химические волокна, шины, лаки и краски, красители, минеральные удобрения и т. д.) почти во все отрасли промышленности, сельское хозяйство, сферу услуг, торговлю, науку, оборонно-промышленный комплекс. Оказывает существенное влияние на масштабы, направления и эффективность их развития.

Легкая промышленность будет развиваться в соответствии с «Программой развития легкой промышленности Нижегородской области», направленной на повышение конкурентоспособности продукции отрасли. В настоящее время большинство предприятий отрасли испытывают серьезные финансовые затруднения, во многом связанные с опережающим ростом цен на сырьевые ресурсы, электроэнергию, топливо, значительными затратами на социальную сферу, отсутствием защитных мер на внутреннем и внешнем рынках по отношению к отечественным производителям.

В пищевой и перерабатывающей промышленности предполагается осуществить комплекс мер, направленных на переоснащение предприятий отрасли современным оборудованием, расширение ассортимента выпускаемых товаров, укрепление хозяйственных связей между перерабатывающими предприятиями и сельхозтоваропроизводителями. Будут реализованы мероприятия, обозначенные в Программе повышения качества и безопасности продуктов питания и пищевого сырья Нижегородской области.

Будет наблюдаться ежегодный, но незначительный рост производства продукции сельского хозяйства (в хозяйствах всех категорий). Этому будет способствовать рост объемов производства по всем основным видам сельхозпродукции, в основном за счет сахарной свеклы, картофеля, овощей, молока.

Важным условием выполнения прогнозируемых показателей является своевременное и полное финансирование из бюджетов всех уровней, предусмотренное для реализации мероприятий программы «Развитие агропромышленного комплекса Нижегородской области».

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 15.

Оренбургская область

Адрес Интернет: <http://www.orb.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Асбест	44,3	42,4	38,8	40,4	–
2	Производство готового проката черных металлов	5,0	4,9	4,1	3,8	4,3
3	Трикотажные изделия	4,1	5,1	5,5	6,1	5,5
4	Добыча газа	3,6	3,9	4,0	4,3	4,4
5	Добыча нефти	3,6	3,6	3,0	2,8	2,8
6	Растительное масло	3,2	–	2,3	3,0	3,5

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Добыча нефти и газа, производство газовой серы, нефтехимия, прокат черных металлов, электроэнергетика, асбест, соль, оборудование для черной и цветной металлургии, зерно, медь, полиметаллы, козы, растительное масло

Приоритетные отрасли экономики и виды экономической деятельности

ОКОНХ		ОКВЭД	
11100	Электроэнергетика	Е 40	Производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды
		Е 40.1	Производство, передача и распределение электроэнергии
11200	Топливная промышленность	DF 23	Производство кокса, нефтепродуктов и ядерных материалов
11220	Нефтеперерабатывающая промышленность	DF 23.2	Производство нефтепродуктов
11231	Добыча природного газа	CA11.1	Добыча природного газа

ОКОНХ		ОКВЭД	
12100	Черная металлургия	DJ 27	Металлургическое производство
12200	Цветная металлургия	DJ 27.2	Производство чугунных и стальных труб
12220 13300	Медная промышленность Нефтехимическая промышленность	DJ 27.2	Производство чугунных и стальных труб
		DG 24	Химическое производство
13362	Производство асбестотехнических изделий	DI26.8	Производство прочей неметаллической минеральной продукции
14000	Машиностроение и металлообработка (без промышленности медицинской техники)	DK 29	Производство машин и оборудования
		DM 34	Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов
		DM 35	Производство судов, летательных и космических аппаратов и прочих транспортных средств
14130	Металлургическое машиностроение	DK 29.12.3	Производство воздушных и вакуумных насосов; производство воздушных и газовых компрессоров
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18121	Масложировая промышленность	DA 15.42	Производство рафинированных масел и жиров
		15.51.1	Производство цельномолочной продукции
		15.51.4	Производство сыра
18160	Соляная промышленность	CB 14.4	Добыча и производство соли
20000	Сельское хозяйство	A 01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях
21110	Производство зерновых	A 01.11.1	Выращивание зерновых и зернобобовых культур
21250	Другие направления животноводства (пуховое производство)	A 01.25	Разведение прочих животных (пуховое производство)

В Оренбургской области половина объемов выпускаемой продукции принадлежит отраслям ТЭК, значительная часть – отраслям металлургического комплекса и машиностроению. На перспективу в регионе важно внедрение современных технологий переработки местного многокомпонентного сырья, ускорение реновации оборудования в черной и цветной металлургии.

По общей ценности недр область находится на среднероссийском уровне. Структура стоимости минерального сырья весьма благоприятна для развития минерально-сырьевой базы, так как более половины ценностей недр области приходится на востребованные на мировом и внутреннем рынках виды сырья:

газ, нефть и сопутствующие компоненты, а также медь, железо, никель, золото, цинк, кобальт, серебро, титан.

Развитие промышленности Оренбургской области предполагает следующее: изменение структуры промышленного производства в сторону увеличения доли перерабатывающих отраслей; стимулирование интеграционных процессов предприятий различных отраслей с целью организации глубокой переработки сырья от добычи до производства продукции конечного спроса; обновление и модернизацию производственных мощностей с целью увеличения выпуска конкурентоспособной продукции и проч.

Электроэнергетика

В силу неравномерности развития электросетей на территории области в электроснабжении ее потребителей участвуют энергосистемы соседних регионов. В настоящее время электроэнергетика удовлетворяет потребности области в энергии, излишки вырабатываемой электроэнергии поставляются на федеральный оптовый рынок перетоков энергии.

Топливная промышленность

Топливная промышленность области представлена нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей, газовой и угольной отраслями. Развитие топливной промышленности предполагает стабилизацию добычи углеводородного сырья, увеличение выпуска высококачественных нефтепродуктов, восстановление угольной промышленности.

Предусматривается обеспечение сырьем действующих мощностей, внедрение прогрессивных технологий добычи сырья, ввод новых мощностей по подготовке и переработке добываемого сырья, увеличение глубины и качества переработки сырья: обустройство Загорско-Лебяжинского месторождения и Зайкинской группы месторождений нефти; ввод II технологической линии по подготовке нефти и газа в восточной зоне Оренбургского газоконденсатного месторождения; ввод газоперерабатывающего производства ОАО «Оренбургнефть» в Первомайском районе по производству товарного газа, стабилизированной нефти и т. д.

Дальнейшее развитие *металлургического комплекса* предполагает реализацию мероприятий:

- продолжение реконструкции и технического перевооружения производства ОАО «НОСТА», направленных на увеличение выпуска конкурентоспособной продукции (высоколегированных сталей, проката), организацию выпуска импортозамещающей продукции (штрипса для изготовления труб большого диаметра повышенной прочности для нефтяной и газовой промышленности);
- расширение сырьевой базы цветной металлургии за счет доведения до промышленных объемов добычи медной руды на месторождениях «Барсучий Лог» и «Летнее», освоение месторождений «Осеннее» и «Джусинское»;

- продолжение реконструкции и технического перевооружения ООО «Медногорский медно-серный комбинат», организация серно-кислотного производства и увеличение выпуска продукции более высокой степени переработки (рафинированной меди), переход предприятия на работу с использованием местного сырья и проч.

В машиностроительном комплексе предусматривается практическая реализация имеющихся заделов по организации и освоению производства конкурентоспособной продукции:

- оборудования для металлургической промышленности – в МК «ОРМЕТО-ЮУМЗ», г. Орск;
- оборудования для нефтяной и газовой промышленности – в ОАО «Машиностроительный завод», г. Орск;
- сельхозтехники – на ГУП «Агромаш» – дочернее предприятие ПО «Стрела»; в ОАО «ОЗТП – Сармат», ОАО «Ормез», ОАО «Долина»;
- асинхронных электродвигателей и магнитных пускателей новых серий, бытовых центробежных электронасосов – в ОАО «Уралэлектро» и проч.

Развитие легкой промышленности предусматривает проведение глубокой модернизации предприятий, внедрение новейших технологий, позволяющих перейти на выпуск новых образцов товаров народного потребления, в том числе недорогой и качественной продукции для социально незащищенных слоев населения.

Преобразования в отрасли будут осуществляться по следующим направлениям:

- в текстильном производстве в ОАО «Орентекс» и ЗАО «Промсинтекс» – развитие производства мебельных тканей и тканей для автомобилей, развитие производства костюмных и плательных тканей;
- в трикотажном производстве на Орской трикотажной фабрике «Ника» – реализация проекта «Организация чулочно-носочного производства»; расширение ассортимента и повышение качества трикотажно-бельевых изделий;
- в швейном производстве в ЗАО «Ореана», ОАО «Орника» – расширение ассортимента и повышение качества швейных изделий на базе внедрения автоматизированного проектирования одежды.

Важным направлением развития *в пищевой промышленности* остается решение вопроса расширения объемов и глубины переработки сельскохозяйственного сырья местного значения для получения качественной продукции и обеспечения ею населения области, что позволит увеличить потребление продуктов питания на душу населения.

Агропромышленный комплекс является крупнейшим сектором народного хозяйства области, от эффективной работы которого во многом зависит стабильность экономической, социальной и политической ситуации в обществе. Сельскохозяйственное производство продолжает оставаться неустойчивым,

высока его зависимость от природно-климатических условий, от экономической политики, проводимой Правительством Российской Федерации.

Региональная аграрная политика нацелена на восстановление и развитие агропромышленного комплекса по следующим направлениям: внедрение системы устойчивого ведения сельского хозяйства для наращивания объемов производства и снижения зависимости от неблагоприятных погодных условий; увеличение поставок сельскохозяйственной продукции в региональный продовольственный фонд; реструктуризация задолженности и реформирование убыточных предприятий; оказание поддержки в повышении технической оснащенности сельскохозяйственных предприятий путем участия в организации производства отдельных видов сельскохозяйственных машин, формирования лизинговых фондов, совершенствования работы действующих и создания новых машинно-технологических станций с учетом обеспеченности их объемами работ, исходя из экономической эффективности услуг для потребителей.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 15.

Пензенская область

Адрес Интернет: <http://www.penza.ru/root>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Велосипеды (кроме детских)	31,7	9,1	5,9	5,0	–
2	Спички	8,2	7,8	6,0	7,8	–
3	Обувь	3,0	2,1	2,4	3,8	5,5
4	Лекарственные средства	2,7	2,9	3,5	5,0	–

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Станки, машиностроение, деревообработка, фармацевтика, электроэнергетика, сеялки, велосипеды, сахар, зерно, растительное масло

**Приоритетные отрасли экономики
и виды экономической деятельности**

ОКОНХ		ОКВЭД	
11100	Электроэнергетика	E 40	Производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды
		E 40.1	Производство, передача и распределение электроэнергии
14000	Машиностроение и металлообработка (без промышленности медицинской техники)	DM 28	Производство готовых металлических изделий (в части производства станков и прочего оборудования межотраслевых производств)
		DK 29	Производство машин и оборудования
		DM 35	Производство судов, летательных и космических аппаратов и прочих транспортных средств
14200	Станкостроительная и инструментальная промышленность	DJ 28.62	Производство инструментов
14342	Производство мотоциклов и велосипедов	DM 35.42	Производство велосипедов
14420	Сельскохозяйственное машиностроение	DK 29.32.1	Производство машин, используемых в растениеводстве
15200	Деревообрабатывающая промышленность	DD 20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели
		DN 36	Производство мебели и прочей продукции, не включенной в другие группировки
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18111	Сахарная промышленность	DA 15.83	Производство сахара
18121	Масложировая промышленность	DA 15.42	Производство рафинированных масел и жиров
20000	Сельское хозяйство	A 01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях
21110	Производство зерновых	A 01.11.1	Выращивание зерновых и зернобобовых культур

Пензенская область в настоящее время представляет собой промышленно-аграрный район страны.

Целью *промышленной политики* Правительства Пензенской области является выработка и реализация форм и методов воздействия на экономические процессы, происходящие в регионе, обеспечивающих повышение эффективности производства, производительности труда и конкурентоспособности продукции, наращивание промышленного производства в реальном секторе экономики.

Исходя из сложившейся структуры производства, динамики и перспектив развития промышленного производства, наличия сырьевых и трудовых ресурсов, определены цели и задачи промышленной политики, узловые точки, концентрация средств на которые даст наибольший мультиплицирующий эффект и послужит условием решения целого ряда других проблем. Такими «точками роста» определены:

- развитие машиностроения и приборостроения области;
- развитие топливно-энергетического комплекса и реализация программы энергосбережения;
- развитие лесного хозяйства, комплексная переработка продукции леса с одновременным восстановлением лесов.

Отрасль машиностроения области представлена более чем 30 предприятиями. Основными из них являются ОАО «Пензхиммаш», ОАО «Пензтяжпромарматура», ОАО «Пензенский арматурный завод», ОАО «Пенздизельмаш», ОАО «Пензкомпрессормаш», ЗАО «Сердобский машиностроительный завод», ОАО «ГРАЗ», ОАО «Белинсксельмаш». Уникальный потенциал названных выше машиностроительных заводов позволяет изготавливать как непосредственно технологическое оборудование для химической, нефтегазовой и металлургической отраслей, так и исполнительные механизмы для автоматизированных систем в этих отраслях.

Отрасль приборостроения области представлена 19 предприятиями. Мощный потенциал приборостроительных заводов ФГУП ПО «Старт», ФГУП «ЛПО «ЭВТ»», ОАО «Электромеханика», ФГУП «Электроприбор», ФГУП «Радиозавод», ФГУП «Кузнецкий завод радиоприборов», ДГУП «Кузнецкий завод конденсаторов» позволяет постоянно обновлять выпускаемую продукцию.

Значительные объемы промышленного производства области занимают потребительские товары, в том числе мебель, велосипеды и мини-мотоциклы, телевизоры и аудиомэагнитофоны, изделия из хрусталя, стеклянная посуда, часы и прочая продукция.

Одной из важнейших проблем области, требующих решения программными методами на федеральном уровне, является проблема сохранения и использования научно-производственного потенциала предприятий оборонно-промышленного комплекса Пензенской области.

В процессе конверсии оборонные предприятия области были перепрофилированы на выпуск товаров народного потребления. Освоен выпуск новых моделей велосипедов, автозаправочных станций контейнерного и модульного типа, передвижных газозаправщиков, цветных телевизоров, широкой гаммы товаров народного потребления.

Для успешного развития отрасли в рамках реализации программы развития области будут решаться следующие задачи:

- стабилизация производства, создание базы для последующего роста на основе повышения эффективности, качества и конкурентоспособности продукции с учетом спроса внутреннего и внешнего рынков;
- повышение эффективности производства на предприятиях (изменение структуры предприятий, закрытие убыточных производств, развитие территориальной и технологической кооперации);
- привлечение в отрасль инвестиционных ресурсов;
- внедрение высокопроизводительных технологий;
- повышение эффективности межрегионального и международного сотрудничества.

Агропромышленный комплекс (АПК) занимает ведущее место среди отраслей материального производства области. В нем производится около одной пятой части валовой региональной продукции, значительные ее объемы поставляются в другие регионы.

В сельскохозяйственном производстве примерно равные доли занимает продукция растениеводства и животноводства.

В животноводстве продолжают закрепляться положительные тенденции, улучшаются качественные показатели. Во всех категориях хозяйств увеличивается поголовье крупного рогатого скота, поголовье свиней, овец и коз, птицы.

Пензенская область относится к тем регионам России, в которых, почти полностью за счет собственного производства, формируются ресурсы основных продуктов питания.

Для развития инженерно-технического обеспечения и укрепления материально-технической базы предприятий АПК была принята целевая региональная программа «Создание сети машинно-технологических станций».

Топливо-энергетические ресурсы области формируются в основном за счет поступлений из других регионов Российской Федерации и в очень незначительной степени за счет собственного производства. Основными видами топлива, используемыми для производства тепловой энергии, являются природный газ, топочный мазут.

В среднесрочной перспективе в Пензенской области предусматривается:

- увеличить выработку электроэнергии за счет реконструкции оборудования на ТЭЦ-1;

- сформировать областной рынок приборов учета и контроля за расходованием топливно-энергетических ресурсов на предприятиях, в организациях и среди населения;
- создать систему управления процессами энергопотребления и энергосбережения, пропагандировать передовой опыт в сфере использования топлива и энергии.

Пензенская область имеет большие возможности для создания собственной материально-технической базы по производству приборов энергосбережения. Предприятия военно-промышленного комплекса располагают необходимым станочным оборудованием для выпуска контрольно-измерительной техники при потреблении топливно-энергетических ресурсов, в основном электрических и тепловых счетчиков.

В первую очередь будут реализовываться мероприятия, дающие наибольший экономический эффект и не требующие значительных финансовых средств для их реализации. Наиболее капиталоемкие мероприятия будут реализовываться по мере изыскания необходимых средств для их исполнения. В последнюю очередь будут реализованы мероприятия, дающие наименьший экономический эффект.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 15.

Пермская область

Адреса Интернет: <http://www.perm.ru/>, <http://www.parlament.perm.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Производство минеральных удобрений	40,2	38,7	37,6	37,5	35,7
2	Электромашин (крупные)	32,2	32,8	17,6	16,8	–
3	Бумага	17,0	17,3	16,2	16,2	15,6
4	Чулочно-носочные изделия	11,5	9,1	6,7	5,5	5,7
5	ДСП	7,0	7,4	8,6	9,0	–
6	Первичная обработка нефти	5,7	5,8	6,0	6,0	–
7	ДВП	4,5	4,0	4,1	4,0	–

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
8	Производство картона	4,2	4,0	4,0	4,1	–
9	Производство электроэнергии	3,0	3,1	2,9	2,8	2,6
10	Производство синтетических смол и пластмасс	2,4	2,6	2,8	2,7	2,1
11	Производство пиломатериалов	2,3	2,5	2,7	2,6	3,0
12	Добыча нефти	2,2	2,5	2,6	2,8	2,9

**Приоритеты регионального экономического развития
(экспертная оценка)**

Краткое наименование приоритетов
Моторы, добыча нефти и нефтепереработка, калий, прокат черных металлов, титан, магний, электроэнергетика, синтетические смолы и пластмассы, фанера, картон, бумага, соль поваренная, комбикорм, мед, кокс

**Приоритетные отрасли экономики
и виды экономической деятельности**

ОКОНХ		ОКВЭД	
11100	Электроэнергетика	Е 40	Производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды
		Е 40.1	Производство, передача и распределение электроэнергии
11200	Топливная промышленность	СА 11	Добыча сырой нефти и природного газа; предоставление услуг в этих областях
		DF 23	Производство кокса, нефтепродуктов и ядерных материалов
11210	Нефтедобывающая промышленность	СА 11.10.11	Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа
11220	Нефтеперерабатывающая промышленность	DF 23.2	Производство нефтепродуктов
12100	Черная металлургия	DF 23	Производство кокса, нефтепродуктов и ядерных материалов
		DJ 27	Металлургическое производство

ОКОНХ		ОКВЭД	
12130 12160	Производство черных металлов (прокат) Коксохимическая промышленность	DJ 27.16	Производство стального проката горячекатаного и кованого
		DF 23.1	Производство кокса
12200	Цветная металлургия	CB 13	Добыча металлических руд
12250	Титаномагниева промышленность	CB 13.20.7	Добыча и обогащение титаномагниевого сырья
13000	Химическая и нефтехимическая промышленность	DG 24	Химическое производство
13130	Промышленность синтетических смол и пластических масс	DG 24.16	Производство пластмасс и синтетических смол в первичных формах
14000	Машиностроение и металлообработка (без промышленности медицинской техники)	DM 35	Производство судов, летательных и космических аппаратов и прочих транспортных средств
14720	Авиационная промышленность (авиационные моторы)	DM 35.30.1	Производство силовых установок и двигателей для летательных аппаратов или космических аппаратов; устройств для ускоренного взлета самолетов, палубных тормозных устройств; наземных летных тренажеров для летного состава и их частей
15200	Деревообрабатывающая промышленность	DD 20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели
		DE 21	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них
15250	Производство фанеры	DD 20.20.1	Производство клееной фанеры, древесных плит и панелей
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов
18160	Соляная промышленность	CB 14.4	Добыча и производство соли
19200	Мукомольно-крупяная и комбикормовая	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
19220	Комбикормовая промышленность	DA 15.7	Производство готовых кормов для животных
20000	Сельское хозяйство	A 01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях
21250	Другие направления животноводства (пчеловодство)	A 01.25.1	Разведение пчел
50000	Транспорт и связь	F 45.21.2	Производство общестроительных работ по строительству мостов, наземных автомобильных дорог, тоннелей и подземных дорог
		I 61	Деятельность водного транспорта

Экономика области относится к индустриальному типу, включает в себя более 500 крупных и средних предприятий различных отраслей.

На российском и мировом рынках ведущими отраслями специализации Пермской области являются машиностроение, химия и нефтехимия, топливная промышленность, лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность.

Топливная и химическая отрасли развиваются преимущественно на местной сырьевой базе. Основной объем производства топливной продукции приходится на предприятия нефтяной и газовой промышленности. Создан и успешно работает современный мощный диверсифицированный комплекс предприятий по добыче и переработке нефти и газа. На долю Пермской области приходится 100 % производимых в России калийных удобрений.

Важной особенностью электроэнергетики области является сочетание гидро- и теплоэлектростанций. Генерирующие электрические мощности, расположенные на территории области, вырабатывают 150 % электрической энергии от общего потребления предприятиями и населением области. Инфраструктура электроэнергетики, в частности магистральные (передающие) и распределительные электрические сети, рассчитана на полный объем вырабатываемых в регионе электрических мощностей.

Машиностроение области лидирует в российском производстве топливной аппаратуры, газоперекачивающих агрегатов и газотурбинных электростанций, нефтепромыслового оборудования, аппаратуры цифровых и волоконно-оптических систем передачи информации.

Металлургическая промышленность представлена предприятиями по переработке черных, цветных и редкоземельных металлов, а также предприятиями порошковой металлургии. В области работает единственное в России предприятие по производству титановой губки. Половина от общероссийских объемов магнезия производится компаниями Пермского региона.

Лесопромышленный комплекс области занимает одно из ведущих мест в России в сфере заготовки и переработки древесины. Предприятия целлюлозно-бумажной промышленности производят значительный объем бумаги различного назначения.

Легкая промышленность представлена предприятиями швейного, текстильного, кожевенного, мехового и обувного профиля.

Пермская область занимает одно из ведущих мест по объему вывоза продукции, в том числе на внешний рынок.

Основная отрасль агропромышленного комплекса – сельское хозяйство – является системообразующей отраслью в экономике и социальной сфере, ее функционирование обеспечивает не менее шести рабочих мест в других сферах экономики.

Целью развития агропромышленного комплекса Пермской области является развитие эффективного устойчивого агропромышленного производства, формирование развитых агропродовольственных рынков, надежное продо-

вольственное обеспечение области, создание условий для устойчивого обеспечения занятости и роста доходов сельского населения, сохранение природных ресурсов для аграрного производства.

Решение поставленных задач предполагает действия по следующим направлениям:

- обеспечение развития аграрной сферы из принципа поддержки аккумуляции земельных долей и имущественных паев в руках наиболее эффективных собственников, развитие рынка земель сельскохозяйственного назначения, направленное на обеспечение рационального использования, сохранения и улучшения качества земель;
- содействие расширению рынков сбыта агропродовольственной продукции. Проведение закупок продовольствия для государственных нужд исключительно на внутренних рынках, содействие в экспорте сельскохозяйственной продукции за пределы региона;
- формирование системы мелкого сельского кредита для поддержки развития крестьянско-фермерских хозяйств, личных подсобных хозяйств, индивидуальной предпринимательской деятельности в несельскохозяйственной сфере (заготовка древесины и деревообработка, сбор и переработка дикорастущих плодов и ягод, сельский туризм и т. д.).

Модернизация отраслевой структуры агропромышленного комплекса предполагает повышение удельного веса отраслей хранения, переработки и реализации конечной продукции. Поскольку большая часть агропромышленных предприятий вынуждена сегодня продавать свою продукцию в непереработанном виде, недополучая при этом огромные суммы денежных средств, важное значение приобретает поставка хозяйствами продукции в торговлю после собственной (малой) переработки.

Повышение эффективности функционирования инфраструктурных отраслей предполагает активную политику реформирования энергетики, транспорта, связи и информационных технологий.

Стратегическая задача развития энергетики – гарантированное и надежное обеспечение промышленных потребителей и населения тепловой и электрической энергией.

Задача «максимум» предполагает опережающие темпы реконструкции энергетики региона, обеспечивающие возможность максимального использования существующей инфраструктуры энергетики Пермской области. Это позволит области стать одним из ведущих производителей электрической энергии восточно-европейской части страны и создаст энергетическую базу для перспективного развития других отраслей.

Преобразования в системе городского пассажирского транспорта предусматривают вовлечение в сектор частного бизнеса, совершенствование системы размещения заказов на осуществление маршрутных пассажирских перевозок. Первоочередное развитие в больших городах и областном центре должен получить электрический транспорт (троллейбус, скоростной трамвай).

В области внутреннего водного транспорта актуальным является использование потенциала внутренних водных путей, речных портов региона для повышения роли Пермской области в обслуживании товарообмена между Европой и Азиатско-Тихоокеанским регионом, включению их в число международных транспортных коридоров.

Сеть автомобильных дорог и дорожная инфраструктура будут развиваться исходя из растущих потребностей в автомобильных перевозках и с учетом процессов опережающей автомобилизации населения и экономики. При этом приоритетными будут проекты, направленные на завершение создания единой опорной сети автомобильных дорог. Наиболее значимые объекты:

- западный обход города Перми, с мостом через реку Каму, ввод которого позволит вывести значительную часть транспорта за пределы центральных улиц, создав благоприятные экологические условия для населения;
- автодорога «Пермь–Березники–Чусовой–граница Свердловской области», строительство которой осуществляется в рамках развития автодорожного коридора Пермь–Серов–Ханты-Мансийск–Нефтеюганск–Сургут–Нижневартовск–Томск. Этот коридор проходит по территориям четырех субъектов Российской Федерации и входит в Национальную программу совершенствования и развития сети автомобильных дорог России на период до 2010 года. В зону тяготения коридора входят практически все северные и юго-восточные районы области;
- автодорога «Коса–Соликамск», которая свяжет лесные сырьевые районы Коми-Пермяцкого автономного округа с перерабатывающими предприятиями города Соликамска.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 15.

Самарская область

Адреса Интернет: <http://www.adm.sam-reg.ru/>,
<http://www.adm.samara.ru/>, <http://www.duma.sam-reg.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Производство легковых автомобилей	71,6	74,3	76,1	79,3	76,4
2	Производство синтетического каучука	22,8	23,2	19,9	19,4	–

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
3	Материалы мягкие кровельные и изоляционные	10,7	12,4	–	–	–
4	Первичная переработка нефти	9,1	9,1	9,5	9,2	–
5	Производство синтетических смол и пластмасс	5,5	5,1	4,7	4,6	4,5
6	Производство минеральных удобрений	4,3	3,3	3,6	3,5	4,6
7	Производство электроэнергии	2,7	2,7	2,7	2,7	2,8
8	Добыча нефти	2,9	3,2	3,0	2,8	2,5

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Добыча и переработка нефти, нефтехимия, самолеты, легковые автомобили, прокат алюминия, азотные удобрения, каучук, пластмассы, кабель, трикотаж, спирт, желтый фосфор, зерно, мясопродукты, мед

Приоритетные отрасли экономики и виды экономической деятельности

ОКОНХ		ОКВЭД	
11200	Топливная промышленность	CA 11	Добыча сырой нефти и природного газа; предоставление услуг в этих областях
		DF 23	Производство кокса, нефтепродуктов и ядерных материалов
11210	Нефтедобывающая промышленность	CA 11.10.11	Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа
11220	Нефтеперерабатывающая промышленность	DF 23.2	Производство нефтепродуктов
13000	Химическая и нефтехимическая промышленность	DG 24	Химическое производство
13111	Азотная промышленность (азотные удобрения)	DG 24.15	Производство удобрений и азотных соединений (азотные удобрения)
13112	Производство фосфатных удобрений и другой продукции неорганической химии (желтый фосфор)	DG 24.13	Производство прочих основных неорганических химических веществ (в части производства фосфора и фосфатных солей)
13130	Промышленность синтетических смол и пластических масс	DG 24.16	Производство пластмасс и синтетических смол в первичных формах

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
13310	Производство синтетического каучука	DG 24.17	Производство синтетического каучука
14000	Машиностроение и металлообработка (без промышленности медицинской техники)	DL 31	Производство электрических машин и электрооборудования
		DM 34	Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов
		DM 35	Производство судов, летательных и космических аппаратов и прочих транспортных средств
14172	Кабельная промышленность	DL 31.3	Производство изолированных проводов и кабелей
14340	Автомобильная промышленность	DM 34.1	Производство автомобилей
14720	Авиационная промышленность	DM 35.30.3	Производство вертолетов, самолетов и прочих летательных аппаратов
17000	Легкая промышленность	DB 17	Текстильное производство
17150	Трикотажная промышленность	DB 17.6	Производство трикотажного полотна
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18141	Спиртовая промышленность	DA 15.92	Производство этилового спирта из сброженных материалов
18210	Мясная промышленность	DA 15.1	Производство мяса и мясопродуктов
20000	Сельское хозяйство	A 01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях
21110	Производство зерновых	01.11.1	Выращивание зерновых и зернобобовых культур
21250	Другие направления животноводства (пчеловодство, овцеводство)	A 01.25.1	Разведение пчел
		A 01.22.1	Разведение овец и коз
51000	Транспорт	I 60	Деятельность сухопутного транспорта
		I 61	Деятельность водного транспорта
		I 62	Деятельность воздушного транспорта

Самарская область – одна из наиболее развитых в Приволжском федеральном округе. Для нее злободневны вопросы реструктуризации и технического обновления ведущих отраслей: машиностроения, химической, нефте-химической, пищевой промышленности с целью с целью повышения конкурентоспособности продукции, поддержка наиболее эффективных производств, приносящих области дополнительные финансовые возможности (авиационно-космического комплекса), упрочение роли области в территориальном разделении труда в сельском хозяйстве. Требуют внимания меры по предотвращению падения добычи нефти и газового конденсата.

Министерством промышленности и технологий разработан и реализуется комплекс мероприятий по развитию сотрудничества промышленных предприятий Самарской области с АвтоВАЗом. Это позволит создать предприяти-

ям области условия для расширения поставок комплектующих, сырья и материалов не только на выпускаемые машины, но и на новые модели. Реализация мероприятий позволит вовлечь в кооперационные связи около 190 малых предприятий и коммерческих фирм, обеспечивающих почти треть объема поставок. Новое в развитии отношений между ОАО «АвтоВАЗ» и поставщиками предполагает внести создание «Автомобильного индустриального парка».

Одно из крупнейших предприятий нефтехимической промышленности ЗАО «Куйбышевазот» стабильно наращивает объемы производства по всем видам выпускаемой продукции: аммиака, аммиачной селитры, карбамида, капролактама, сульфата аммония.

Приоритетными направлениями развития предприятия названы увеличение объемов выпускаемой продукции, реконструкция и модернизация существующего производства, строительство и запуск нового производства полиамида-6.

В Самарской области активно реализуется инновационная политика. Значительная часть предприятий внедряет в свое производство принципиально новые виды товаров.

Компания «VKT Trading GmbH» (г. Самара), являющаяся официальным представителем фирм-производителей «EHRT» и «NOVOPRESS», в качестве новинки выпустила набор для продельвания резьбы в тонкостенных электротехнических шкафах. Подобная продукция особо ценна для предприятий, целенаправленно работающих на электротехническом рынке.

Предприятие ОАО «Авиагрегат», выпускающее шасси для самолетов различных типов, внедрило в производство поглощающий аппарат, который отличается от традиционных тем, что в нем используются гасители колебания, основанные на гидравлике.

«Самараэлектромаш» – официальный и единственный представитель в России немецкого завода «Lutz» – готовит к серийному выпуску уникальные насосы для перекачки различных типов жидкостей, безопасные и удобные в использовании, надежные и долговечные. Самарский филиал предприятия «УралКомпрессорМаш» разрабатывает такое перспективное направление, как винтовые маслозаполненные компрессоры серии «U», собственной сборки из комплектующих итальянских производителей. Преимущества предлагаемой продукции – низкий уровень шума, серьезные энергосбережения, незначительный износ масла, мобильность, не требуется отдельное помещение и фундамент, полная автоматизация.

В деятельности транспортного комплекса важное место занимают мероприятия по заключенному соглашению о взаимодействии Департамента экономического развития и инвестиций администрации области и Самарской ассоциации автомобильных перевозчиков «Волгоавтотранс» в сфере развития и безопасного функционирования автомобильного транспорта в Самарской области.

Цели реализации соглашения: проведение государственной транспортной политики на территории Самарской области, направленной на максимальное удовлетворение спроса населения и потребителей в услугах автотранспорта, а также формирование правовых основ функционирования автомобильного транспорта на региональном уровне. В рамках его выполнения планируется разработка программ поддержки и развития автомобильного транспорта общего пользования в Самарской области.

В планах совместной деятельности Департамента экономического развития и инвестиций и «Волгоавтотранс»: выработка мер по повышению эффективности работы предприятий и организаций автомобильного транспорта и росту конкурентоспособности автомобильных перевозчиков и экспедиторов на рынке транспортных услуг; разработка предложений по привлечению инвестиций на развитие автотранспорта; организация проведения статистических наблюдений на автотранспорте; изучение рынка автотранспортных услуг и разработка прогнозов развития этой сферы; содействие развитию предпринимательства на автомобильном транспорте; проведение конкурсов профмастерства работников автомобильного транспорта и другое (сообщает Главное управление общественных, межрегиональных связей и информационной политики Самарской области).

Еще одна важная целевая программа – «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Самарской области на 2004–2007 годы». Одним из основных направлений работы программы является поиск, добыча и очистка подземных вод для обеспечения водой засушливых районов Самарской губернии. К таким относятся практически все области, расположенные на юге нашего региона.

Сельское хозяйство специализируется на производстве зерна и животноводстве. В структуре растениеводства важную роль играют технические культуры. Для животноводства характерна молочно-мясная специализация. Овцеводство имеет полутонкорунное мясошерстное направление. В развитии сельского хозяйства наблюдаются как положительные, так и отрицательные моменты.

Благоприятная рыночная ситуация и доступность концентрированных кормов позволили дать толчок развитию свиноводства. Произошло это в основном благодаря развитию свиноводства в ПМЗ «Гибридный», в хозяйствах Красноярского края и районов и в ЗАО «Алексеевское».

В пищевой промышленности в ближайшие годы продолжится рост производства мяса и субпродуктов I категории, масла животного, сыра, маргариновой продукции, масла растительного, муки, крупы, безалкогольных напитков.

Развивается активное сотрудничество с китайской стороной. В качестве приоритетов названы: космическая отрасль, фармацевтическая промышленность, строительство гипермаркета китайских товаров в Самарской области. В настоящее время в деле создания совместных предприятий дальше всего

продвинулись переговоры о строительстве в Китае сборочного производства автомобилей ВАЗ.

Самарский регион, благодаря своему особому географическому положению, мощному хозяйственному потенциалу и развитой транспортной инфраструктуре, способен стать узловым пунктом, через который целесообразно продление транспортных коридоров Европа–Азия с охватом грузопотоков из Центральной, Южной Европы и Средней Азии.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 15.

Саратовская область

Адрес Интернет: <http://www.saratov.gov.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Стекло оконное	36,2	39,1	47,8	35,0	–
2	Производство химических волокон	29,5	28,2	25,3	20,4	–
3	Холодильники и морозильники бытовые	8,1	9,0	7,3	5,8	6,9
4	Растительное масло	4,5	3,4	2,7	5,5	5,9
5	Сбор зерна (в весе после доработки)	5,0	5,2	–	–	–
6	Производство цемента	4,4	4,6	4,2	4,0	4,6
7	Производство электроэнергии	4,4	4,4	4,4	4,4	4,2
8	Производство минеральных удобрений	3,4	3,4	3,5	3,6	3,4
9	Листы асбоцементные	2,8	3,1	3,6	4,3	–

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Азотные и фосфорные удобрения, троллейбусы, самолеты, электроэнергетика, стекло, химволокно, прицепы, холодильники, зерно, растительное масло, овцы

**Приоритетные отрасли экономики
и виды экономической деятельности**

ОКОНХ		ОКВЭД	
11100	Электроэнергетика	E 40	Производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды
		E 40.10	Производство, передача и распределение электроэнергии
13000	Химическая и нефтехимическая промышленность	DG 24	Химическое производство
13111	Азотная промышленность (<i>азотные удобрения</i>)	DG 24.15	Производство удобрений и азотных соединений (<i>азотные удобрения</i>)
13112	Производство фосфатных удобрений и другой продукции неорганической химии	DG 24.13	Производство прочих основных неорганических химических веществ (в части производства фосфора и фосфатных солей)
13120	Промышленность волокон и нитей химических	DG 24.7	Производство искусственных и синтетических волокон
14000	Машиностроение и металлообработка (без промышленности медицинской техники)	DK 29	Производство машин и оборудования
		DM 34	Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов
		DM 35	Производство судов, летательных и космических аппаратов и прочих транспортных средств
14341	Производство автомобилей, автобусов, троллейбусов и прицепов к автомобилям и тракторам	DM 34.1	Производство автомобилей
14652	Производство бытовых холодильников и морозильников	DK 29.71	Производство бытовых электрических приборов
14720	Авиационная промышленность	DM 35.30.3	Производство вертолетов, самолетов и прочих летательных аппаратов
16100	Промышленность строительных материалов	DI 26	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов (в части промышленности строительных материалов)
16510	Стекольная промышленность	DI 26.1	Производство стекла и изделий из стекла
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18121	Масложировая промышленность	DA 15.4	Производство растительных и животных масел и жиров
20000	Сельское хозяйство	A 01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях
21110	Производство зерновых	01.11.1	Выращивание зерновых и зернобобовых культур
21250	Другие направления животноводства	A 01.22.1	Разведение овец и коз (овцеводство)
51000	Транспорт	I 61	Деятельность водного транспорта

В отраслевой структуре промышленности ведущее место занимает топливно-энергетический комплекс. Его доля за последние годы продолжает увеличиваться.

Энергетический комплекс включает в себя мощные энергетические объекты федерального значения – Балаковскую АЭС и Саратовскую ГЭС, а также теплоэлектроцентрали ОАО «Саратовэнерго», которые обеспечивают потребителей тепловой и электрической энергией. ОАО «Саратовэнерго» является крупнейшим предприятием отрасли. Стратегической целью этого предприятия является обеспечение работы энергосистемы в режиме устойчивого самофинансирования и максимальной эффективности в условиях динамично меняющихся внешних социально-экономических факторов, а также сложившегося на сегодняшний день уровня эффективности и физического состояния энергетического оборудования.

В топливной промышленности на протяжении последнего времени отмечается постоянный рост добычи нефти и газа. Прирост добычи нефти полностью будет обеспечен за счет месторождений Саратовской области, причем почти 90 % от общего объема приходится на ОАО «Саратовнефтегаз».

Основной номенклатурой *химической и нефтехимической промышленности*, обеспечивающей объемы производства в отрасли, являются волокна и нити химические. Лидирующими предприятиями в этой отрасли останутся ООО «Хенкель-Юг», ОАО «Балаковское химволокно», ООО «Саратоворгсинтез». Предполагается рост объемов производства продукции на ряде малых и средних предприятий химии. Например, ООО НПП «Спектр-ТП» (г. Калининск) увеличит производство лакокрасочной продукции, ЗАО «Грейс-Криз» – уплотнительной пасты для консервной продукции, ООО «Полимер-Сервис» – полипропилена. Такая ситуация в новых экономических условиях станет возможной в результате высокоэффективной и грамотной организации работы собственниками небольших предприятий, их своевременной ориентации на выпуск перспективных видов продукции.

К предприятиям, существенно наращивающим объемы производства *машиностроения* и металлообработки, можно отнести ОАО «Электротерм 93», ОАО «Электросточник», ОАО «Саратовский подшипниковый завод», ОАО «Волгодизельаппарат», ОАО «Энгельстрансмаш», ООО «СЭПО-ЗЭМ», ОАО «Сигнал», ОАО «НИТИ-ТЕСАР». Такие предприятия, как ЗАО «Завод резервуарных металлоконструкций», ОАО «Химэксмаш», ОАО «Троллейбусный завод», объединяет системная работа по поиску рынков сбыта, постоянное обновление выпускаемой продукции.

Эффективно работают *в легкой промышленности*, обеспечивая динамичное развитие отрасли:

- ЗАО «ЦМС Евразия», которое занимает третье место в области по объему производства в легкой промышленности и охватывает сразу несколько направлений, максимально ориентируя производство на потребности рынка,

уделяет большое внимание качеству продукции и дизайну, улучшению условий труда и повышению заработной платы;

- ОАО «Вольская швейная фабрика», сохранившее технологию и изготавливающее костюмы и спецодежду для Приволжской железной дороги;
- ОАО «Аткарская швейная фабрика “Элит”», которое в соответствии с программой поддержки малого предпринимательства приобрело новое оборудование, нашло нишу по пошиву медицинской спецодежды, спецодежды для промышленных предприятий области, всесезонной спецодежды для бензозаправочных станций ОАО «Лукойл».

В *лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности* объемы промышленного производства также будут значительно увеличиваться. На ЗАО «Энгельсская мебельная фабрика», ООО «Калинка Плюс», которые имеют современное технологическое оборудование, ведется политика постоянного обновления ассортимента выпускаемой продукции.

Реструктуризация ООО «ЕМК» позволила ему начать осваивать номенклатурный ряд корпусной мебели ОАО МК «Шатура». На ООО «Петровский мебельный комбинат» организовано новое производство, расширен ассортимент выпускаемой продукции.

Главными условиями развития *аграрного сектора* являются повышение эффективности агропромышленного производства, создание условий для рентабельной работы сельскохозяйственным товаропроизводителям, улучшение социальных условий жизни на селе.

Развитие аграрного комплекса будет осуществляться за счет мобилизации его внутренних резервов при активизации процессов кооперации и вертикальной интеграции, повышения финансовой устойчивости сельхозтоваропроизводителей, формирования рыночной инфраструктуры, сокращения импорта продовольствия и насыщения рынка продуктами питания, произведенными местными товаропроизводителями.

В растениеводстве предусматривается оптимизация структуры зернового клина и других сельскохозяйственных культур, что позволит значительно увеличить площадь пашни в обработке, расширить озимый клин. В структуре посевных площадей будут расширены площади под возделывание наиболее высокорентабельных и пользующихся спросом на рынке культур: гречихи, пшеницы твердых сортов, пивоваренного ячменя, зернобобовых культур (чечевицы, нута), сои, горчицы и других ценных культур.

В животноводстве предусматривается:

- обеспечить стабилизацию и дальнейший рост поголовья всех видов скота и объемов производства продукции;
- оптимизировать структуру животноводства в соответствии с зональными природными ресурсами;
- осуществлять дальнейшую поддержку ведущих племенных заводов, репродукторов, генофондных хозяйств.

В пищевой и перерабатывающей промышленности планируется предпринять меры для решения следующих задач:

- обеспечения продовольственной безопасности области;
- насыщения потребительского рынка области продуктами питания местного производства;
- технического перевооружения предприятий с внедрением современных технологий и оборудования, обеспечивающих выпуск конкурентоспособной продукции;
- подготовки квалифицированных кадров рабочих профессий.

Основной целью развития *дорожного хозяйства* является создание на территории области сети дорог, отвечающих современным требованиям, и поддержание их в рабочем состоянии.

Приоритетным направлением развития строительства остается привлечение дополнительных инвестиций, в первую очередь в жилищное строительство. Для этого активизируется работа по привлечению в область жилищных сертификатов с целью их реализации на первичном рынке. Большая надежда возлагается на развитие ипотечного кредитования.

В качестве основного направления развития строительного комплекса выступает освоение государственных инвестиций на строительство и реконструкцию объектов социального характера, непривлекательных для частного капитала и имеющих преимущественно некоммерческий характер.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 15.

Ульяновская область

Адреса Интернет: <http://www.ulyanovsk-adm.ru/>, <http://www.zsuo.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Автобусы	22,5	28,2	28,3	32,7	–
2	Производство грузовых автомобилей	9,3	11,7	9,8	9,9	–
3	Трикотажные изделия	9,1	9,6	8,1	7,3	6,9
4	Ткани шерстяные	7,2	5,0	5,2	6,2	–

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
5	Производство цемента	3,1	2,9	2,9	2,8	2,8
6	Производство легковых автомобилей	2,8	3,2	3,4	3,5	4,2
7	Материалы мягкие кровельные и изоляционные	2,7	5,3	–	–	–

**Приоритеты регионального экономического развития
(экспертная оценка)**

Краткое наименование приоритетов
Автомобили грузовые и легковые, автобусы, спирт, самолеты, стройматериалы, зерно, растительное масло, мясопродукты

**Приоритетные отрасли экономики
и виды экономической деятельности**

ОКОНХ		ОКВЭД	
14000	Машиностроение и металлообработка (без промышленности медицинской техники)	DM 34	Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов
		DM 35	Производство судов, летательных и космических аппаратов и прочих транспортных средств
14340	Автомобильная промышленность	DM 34.1	Производство автомобилей
14720	Авиационная промышленность	DM 35.30.3	Производство вертолетов, самолетов и прочих летательных аппаратов
15000	Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность	DD 20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели
16100	Промышленность строительных материалов	DI 26	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов (в части промышленности строительных материалов)
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18121	Масложировая промышленность	DA 15.4	Производство растительных и животных масел и жиров
18141	Спиртовая промышленность	DA 15.92	Производство этилового спирта из сброженных материалов

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
18210	Мясная промышленность	DA 15.1	Производство мяса и мясопродуктов
20000	Сельское хозяйство	A 01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях
21110	Производство зерновых	01.11.1	Выращивание зерновых и зернобобовых культур
51000	Транспорт	I 60	Деятельность сухопутного транспорта
		I 61	Деятельность водного транспорта
		I 62	Деятельность воздушного транспорта

Промышленность в экономике Ульяновской области является основной отраслью, формирующей валовой региональный продукт.

Основные отрасли промышленности: машиностроение и металлообработка (производство автомобилей «УАЗ», самолетов, малолитражных двигателей, станков, химического оборудования, сельскохозяйственных машин, электротехнических изделий); пищевая (мукомольная, крупяная, маслосырдельная), деревообрабатывающая промышленность, производство стройматериалов (цемента, теплоизоляционных материалов).

Ведущая роль в структуре промышленного производства области принадлежит машиностроению. Ядро машиностроительного комплекса образуют авиационная и автомобильная промышленность. По доле машиностроения в общем объеме промышленного производства Ульяновская область входит в первую десятку среди субъектов РФ.

Бюджетообразующие предприятия области: Ульяновский автомобильный завод (УАЗ), Димитровградский автоагрегатный завод (ДААЗ), ОАО «Симбирскспирт», ОАО «Ульяновскнефть», ОАО «Ульяновскэнерго», ЗАО «Авиастар-СП», Димитровградский ГНЦ «Научно-исследовательский институт атомных реакторов», ФГУП «Ульяновский механический завод», ОАО «Утес» (авиационные приборы), кондитерская фабрика «Волжанка», пивоваренная компания «Витязь». Завершается реконструкция литейного производства на УАЗе и УЗТС, которая будет способствовать наращиванию объемов производства.

Для стабилизации мукомольно-крупяной и комбикормовой промышленности планируется осуществить реструктуризацию отрасли. А после ее завершения тенденция спада вполне способна смениться на противоположную.

Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность имеет хорошие перспективы развития в мебельной промышленности, где объемы производства постоянно возрастают достаточно быстрыми темпами.

Сельское хозяйство специализируется на растениеводстве, животноводстве молочно-мясного направления. Высокий потенциал земледелия в связи с

недостаточным финансированием используется далеко не в полной мере – не обрабатывается более 400 тыс. га пахотных земель. Ситуация на сельскохозяйственных предприятиях области остается сложной. Выбытие основных фондов на сельскохозяйственных предприятиях несколько раз превышает их ввод. Несколько снизились объемы среднегодового внесения минеральных удобрений на 1 га посевов.

Для преодоления негативных тенденций будут предприниматься меры:

1. Увеличение площадей под зерновыми культурами.

2. Увеличение обеспеченности различными видами сельскохозяйственной техники.

3. Увеличение внесения минеральных удобрений.

4. Стимулирование развития селекционной работы.

Хорошие перспективы в настоящее время есть у молочной промышленности.

Основными причинами, сдерживающими развитие животноводства области, являются:

- снижение генетического потенциала, кризис племенной работы в отраслях животноводства;
- недостаточная обеспеченность качественными кормами;
- недостаточно активное использование новых технологий выращивания скота и птицы;
- дефицит квалифицированных зооплеменных кадров, способных организовать работу с использованием современных технологий;
- отсутствие в области отлаженной системы регулирования закупок животноводческой продукции.

В связи с активизацией экономической деятельности транспортный комплекс Ульяновской области динамично развивается в последние годы.

В Ульяновске находится головной офис одной из крупнейших грузоперевозочных авиакомпаний «Волга–Днепр», эксплуатирующей самолеты АН-124 «Руслан». Авиакомпания «Волга–Днепр» – один из мировых лидеров авиаперевозок крупногабаритных и сверхтяжелых грузов весом до 120 тонн. Развита сеть автомобильных дорог. Важнейшие из них – магистрали федерального значения.

Через область проходят авиационные, железнодорожные и автомобильные коммуникации общероссийского значения. Ульяновский речной порт оснащен мощными порталными кранами, экскаваторами, специальными автопогрузчиками, транспортерами, позволяющими перерабатывать тысячи тонн различных грузов.

Имеется 2 крупных аэропорта, оснащенных современным радиоэлектронным и навигационным оборудованием, позволяющим принимать воздушные суда всех типов без ограничений по метеоминимуму 1-й категории ИКАО.

Потребности капитального строительства обеспечиваются расположенными на территории области 25 предприятиями промышленности стройматериалов, среди них 3 комбината панельного домостроения, предприятие по производству сборных деревянных домов усадебного типа, диатомового теплоизоляционного кирпича, сухих смесей.

В области освоен выпуск труб с антикоррозийной защитой и тепловым кожухом из пенополиуретана, пластмассовых труб, производство дверей и оконных блоков из полимерных материалов, новый вид стойкого герметика, акриловых красок, линолеума и др.

Строительные организации, имея в своем распоряжении значительные производственные мощности и трудовые ресурсы, из-за низкой инвестиционной активности предприятий не обеспечивают себя объемами работ на территории области. В этой ситуации подрядные организации области активно выполняют заказы на территориях республик Татарстан, Башкортостан, Чувашии, Мордовии, а также Пензенской, Саратовской, Самарской областей и в г. Москве.

Приоритетными направлениями в строительстве являются строительство социально значимых объектов, жилья, развитие транспортных и инженерных коммуникаций и, в первую очередь, газификация области.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 15.

Коми-Пермяцкий автономный округ

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

<i>Вид продукции</i>	<i>2004 г.</i>	<i>2003 г.</i>	<i>2002 г.</i>	<i>2001 г.</i>	<i>2000 г.</i>
–	–	–	–	–	–

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Добыча нефти, заготовка леса и деревообработка, цельномолочная продукция, масло животное, пушнина

**Приоритетные отрасли экономики
и виды экономической деятельности**

ОКОНХ		ОКВЭД	
11200	Топливная промышленность	СА 11	Добыча сырой нефти и природного газа; предоставление услуг в этих областях
11210	Нефтедобывающая промышленность	СА 11.10.11	Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа
15000	Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность	A 02	Лесное хозяйство и предоставление услуг в этой области
		DD 20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели
15100	Лесозаготовительная промышленность	A 02.01.1	Лесозаготовки
15200	Деревообрабатывающая промышленность	DD 20.1	Распиловка и строгание древесины; пропитка древесины
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18221	Маслодельная, сыродельная и молочная (без производства молочных консервов) промышленность	15.51.1	Производство цельномолочной продукции
20000	Сельское хозяйство	15.51.3	Производство коровьего масла
		A 01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях
21250	Другие направления животноводства (звероводство)	A 01.25.2	Разведение кроликов и пушных зверей в условиях фермы
52000	Связь	I 64	Связь

Экономика округа характеризуется невысоким уровнем развития и моноспециализацией на лесозаготовках при чрезвычайно слабом развитии перерабатывающих отраслей, чему в немалой степени способствовало централизованно определяемое размещение производительных сил, отводящее округу роль «сырьевого донора» Пермской области.

К благоприятным природным факторам развития производительных сил Коми-Пермяцкого автономного округа (КПАО) следует отнести наличие крупных земельных и лесных ресурсов, запасов неметаллических полезных ископаемых, в первую очередь строительного сырья. К природным факторам, осложняющим развитие производительных сил, относятся отсутствие собст-

венной топливно-энергетической базы, подверженность почв водной эрозии, крайне низкая геологическая изученность территории округа.

Исходя из этого, приоритетными задачами более полного использования природно-ресурсного потенциала округа являются:

- оптимизация лесопользования, углубление переработки древесного сырья, комплексное использование лесных площадей;
- расширение геологоразведочных работ по поиску полезных ископаемых общереспубликанского значения и, в первую очередь, рудного сырья, проведение детальной разведки в разводах обнаруженных рудопроявлений;
- изучение возможностей промышленной нефтедобычи;
- обеспечение опережающих темпов развития промышленности строительных материалов на базе местного строительного сырья;
- развитие и качественное улучшение торфодобычи;
- повышение уровня гидрогеологической изученности округа на основе проведения мелкомасштабной гидрогеологической съемки вододефицитных районов с целью их обеспечения гарантированными источниками подземных вод;
- развитие туризма на основе организации маршрутов республиканского значения с использованием имеющихся рекреационных ресурсов.

Коми-Пермяцкий автономный округ характеризуется низким уровнем экономического и социального развития, заселенности и освоенности территории.

Низкий уровень хозяйственно-промышленного развития КПАО, особенно его перерабатывающих отраслей, стал самым важным фактором самой низкой в Европейской России степени урбанизации (около 30 %).

Ведущей по значению в экономике округа является лесная и деревообрабатывающая отрасль. Основными направлениями деятельности администрации КПАО являются:

- развитие конкуренции и диверсификация лесопромышленного комплекса;
- обеспечение инвестиционной привлекательности региона;
- привлечение иностранных и отечественных инвесторов в развитие производственных мощностей по выпуску экспортных пиломатериалов, мебельных щитов, фанеры.

Кроме того, лесная промышленность требует увеличения комплексного использования древесины в сторону увеличения доли лесопереработки. С этой целью следует шире использовать низкокачественную древесину и отходы лесозаготовки и деревообработки. Предполагается существенно увеличить объемы и ассортимент полуфабрикатов, продукции высокой степени обработки (фанера, паркет, мебельный щит), высококачественных столярных изделий.

В настоящее время отрасль машиностроения и металлообработки функционирует как вспомогательная, призванная обслуживать предприятия и организации округа.

Ведущими предприятиями этой отрасли являются АО «Пожвинский машиностроительный завод», выпускающий погрузчики для лесозаготовительных предприятий, передвижные авторемонтные мастерские, заправщики, а также два ремонтно-механических завода (в г. Кудымкар и п. Гайны) по ремонту тракторов и другой техники.

Машиностроение округа должно и в дальнейшем ориентироваться в основном на выполнение мелкосерийных (индивидуальных) заказов и ремонтных работ.

Максимальная ориентация на использование местных природных ресурсов становится основным направлением в развитии промышленности строительных материалов. С этой целью необходимо провести коренную реконструкцию действующих предприятий промышленности стройматериалов, а также осуществить сооружение новых на базе местных сырьевых ресурсов.

Основная цель развития агропромышленного комплекса округа – максимально полное удовлетворение потребностей его населения в сельскохозяйственной продукции. Важнейшей задачей является развитие эффективного сельскохозяйственного производства путем внедрения новейших достижений научно-технического прогресса применительно к местным условиям, применение современных форм и методов управления, развитие кооперации и агропромышленной интеграции, ужесточение контроля за эффективностью использования земель сельскохозяйственного назначения, совершенствование земельных отношений, повышение уровня заработной платы сельских тружеников.

Приоритетными направлениями в развитии агропромышленного комплекса являются животноводство, переработка и хранение сельхозпродукции.

Пищевая отрасль КПАО не отличается высоким уровнем развития.

Основные мощности сосредоточены в г. Кудымкаре. Однако отрасль, исходным сырьем для которой служит достаточно обширная сельскохозяйственная база округа, является привлекательной для инвесторов.

Перспективы дальнейшего развития пищевой отрасли связаны:

- с расширением и реконструкцией уже существующих производств, которые позволят увеличить ассортимент выпускаемой продукции и обеспечить более высокое качество продуктов питания;
- с увеличением добычи минеральных питьевых лечебно-столовых вод из местных источников.

Строительный комплекс в Коми-Пермяцком автономном округе характеризуется слабой материально-технической базой и неудовлетворительными размерами ассигнований в его хозяйство. Следует отметить, что наибольший удельный вес капитальных вложений приходится на дорожное строительство.

Наиболее уязвимым местом в строительном комплексе является обеспечение потребностей строительных организаций строительными материалами, зависимость от поставок из-за пределов округа. Такие основные стройматериалы, как кирпич, цемент, пенобетон, металл, шифер, отделочные материа-

лы, железобетонные изделия, практически полностью ввозятся в округ. Вместе с тем в КПАО имеются перспективы для восстановления и увеличения местного производства строительных материалов (месторождения кирпичных глин, керамзитовых глин, песков, песчано-гравийных смесей).

Отрасль связи и телекоммуникаций является одной из наиболее перспективных для экономики Коми-Пермяцкого автономного округа. Рынок предоставляемых ею услуг не насыщен. Ключевой проблемой отрасли является недостаток инвестиционных ресурсов.

Основные задачи, решаемые программой развития в данной отрасли, включают расширение рынка платных услуг, создание высококачественных и высокооплачиваемых рабочих мест, рост числа абонентов телефонной сети в сельской местности округа, расширение зоны работы систем сотовой связи, числа пользователей ресурсов глобальной информационной сети Интернет, активное привлечение инвестиций для развития производственных мощностей.

Еще одна важная проблема КПАО – расширение масштабов геологоразведочных работ, использование имеющихся (кроме леса) сырьевых ресурсов. Недра округа исследованы недостаточно за исключением, пожалуй, южной части. Но и здесь не вовлечены в эксплуатацию месторождения нефти, минеральной воды и др. Север округа практически не изучен, несмотря на предположения ученых об имеющихся здесь месторождениях алмазов, золота и других полезных ископаемых. Причина такой ситуации – отсутствие средств на изучение недр.

С природой связана и еще одна проблема КПАО – развитие рекреационной деятельности. В округе есть возможности для организации зон отдыха, ландшафтных заповедников, можно организовать лицензионный отстрел избыточной популяции медведей, лосей и волков, массовые заготовки брусники и клюквы.

Диверсификация экономики округа и рост комплексности его хозяйства позволят существенно расширить номенклатуру продуктов производства и уйти от сырьевой специализации.

Нуждается в ускоренном совершенствовании транспортная система КПАО, которая уже сейчас не соответствует потребностям экономики, а в будущем – с дальнейшим ростом экономического потенциала – может стать непреодолимым препятствием на пути успешного развития производительных сил округа.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 15.

6.4. Южный федеральный округ

На основе анализа программ социально-экономического развития субъектов Федерации Южного федерального округа (табл. 11), их приоритетных направлений стратегического развития, фактического материала по развитию отраслей экономики регионов, а также дополнительных источников [1–84] подготовлены сводные данные на среднесрочном горизонте планирования о темпах прироста ВРП, отраслей хозяйства и экономики субъектов Федерации Южного федерального округа, представленные в таблице 16.

**Сводные данные о темпах прироста ВРП, отраслей хозяйства и экономики
субъектов Южного федерального округа**

Наименование субъекта	Республика Адыгея		Республика Дагестан		Республика Ингушетия		Кабардино-Балкарская республика		Республика Калмыкия		Карачаево-Черкесская республика		Северная Осетия	
	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.
ВРП	3	3–3,5	2	2,5–3	1–1,5	1,5–2	5	6	1,5–2	2	3–3,5	3,5–4	2–3	3–3,5
Промышленность	3–3,5	3,5–4	2	2,5–3	1	1,5	5	6	1,5	1,5	2,5–3	3–3,5	2–2,5	2,5–3
Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	3,5	4	2,5	2,5	4	4,5	3–4	3–4	3	3	2,5	3	3	3,5
Черная металлургия	0	0	0	0	0	0	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0
Цветная металлургия	0	0	0	0	0	0	1,5	1,5	0	0	0,5	0,5	0,5	0,5
Химическая	2,5–3	3–3,5	1,5	1,5–2	1	1,5	4–4,5	4–5	0	0	3	3,5–4	3,5	4
Машиностроение	5	6	5	5–5,5	4	5	6–7	6,5–7,5	4–5	5–5,5	5	6	5	6
Электроэнергетика	1	1	0,5	1	1	1,5	1,5	1,5–2	1	1	1	1	1	1
Топливная	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3	1,5	1,5–2	1	1	0	0	0	0
Промышленность строительных материалов	3	3	2	2–3	3	4	2–3	3	2,5	2,5	2,5	3	2,5	3
Стекольная и фарфорово-фаянсовая	0	0	1,5–2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,5
Легкая промышленность	4	4,5	3	3	5	5	3–3,5	4	3,5–4	3,5–4	3,5	4	4	4,5
Пищевая	3	3,5	1,5	2–3	3	4	3–4,5	4–5	3,5–4	3,5–4	4	4,5	3	3,5
Мукомольно-крупяная и комбикормовая	1,5	1,5–2	1,5	2	2	2	2	2,5	1,5–2	2	3	3	2	2,5
Сельское хозяйство	2	2	1–2,5	2–3	1	1	6	6	1,5–2	2	2–3	3–3,5	2	3
Строительство	3	3,5	1,5	1,5–2	1,5	1,5–2,5	4–4,5	4–5	1,5	1,5	3	4	3	3
Транспорт	3,5	3,5	2	2–3	2	2	4–5,5	5–6	2	2	3,5	3,5–4	3–4	3–4
Связь	7	7–8	4	4	4	4	6–7	6,5	3	3	5	5–6	6–7	6–7
Торговля	8	8	7	7	5	5	8	8	5	6	6	6–7	7	7
Туризм	2	2–3	2–3	3–4	0,5	1–1,5	2,5–3,5	3–4	0,3	0,4	2–2,5	2,5–3,5	2–3	3–4

Продолжение табл. 16

Наименование субъекта	Чеченская Республика		Краснодарский край		Ставропольский край		Астраханская область		Волгоградская область		Ростовская область	
	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.
ВРП	0–1,5	2–3,5	5–5,5	6–6,5	4,5	4,5–5	3	3	6–7,5	7–8,5	4–5	4,5–5,5
Промышленность	0–1,5	2–3	5	6	4,5	4,5–5	2,5–2,8	2,5–2,8	6–7	6,5–7,5	3,5–4,5	4–5
Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	0–1	1	3	4	2–3	2–3	2,5–3	3	2–2,5	2,5	3–4	3–4
Черная металлургия	0–0,1	0,1	1	1	0,1	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	2	3
Цветная металлургия	0–0,3	0,3	1	1	0	0	0,05	0,05	1	1	2	2
Химическая	0–0,3	0,3	5	6	4,5–5,5	5–5,8	4–5	4–5	5	6	3,5–4,5	4–5
Машиностроение	0–1	2–3	6	7	4,5–5,5	5–6	5,5–7	6–7	6–7	6–7	6–7	7
Электрэнергетика	0–1	2–3	3	4	1–1,5	1,5	1–1,5	1,5	3	3	1,5–2	2
Топливная	0–0,2	0,5	2,5	2,5	0,5	0,5	1,5	1,5	–0,9	–0,7	3	4
Промышленность строительных материалов	0–1	3–4	4–5	5–5,5	3–3,5	3–3,5	3–4	3–4	5	5	3–4,5	4,5–5
Стекольная и фарфорово-фаянсовая			4,5	5	3–3,5	3–3,5	3	3	3	3,5	3	3,5
Легкая промышленность	0–0,3	1–2	5–6	6	2–2,5	2–2,5	4–4,5	4,5–5	4,5–5	4,5–5	5–7	6–7
Пищевая	0–1	2–3	6–7	7	3–4	3,5–4,5	3–4	3–4	7–9	8	4–6	5–6
Мукомольно-крупяная и комбикормовая			5,5	6,5	2,5–3	3–3,5	2,5	2,5	2,5–3	3	4,5	5
Сельское хозяйство	0–0,5	1–2,5	7	8–9	2	3	2–3	2,5–3	3–4	3–4	4	5
Строительство	0,2–3	3–4	5	5	2,5–3,5	3,5	2–3	2–3	2–4	3–4	3	3
Транспорт	0,1–0,5	1–2	10	11	3	3,5	4	4–5	6–7	7–8	4–5	5
Связь	0,1–2	2	7	8	3–3,5	4	5–7	6–7	7–9	8	5	5
Торговля	0–1	2	8	8	4–4,5	5	6–7	6–7	7–8	8	7	8
Туризм	0	0	7–8	8	1,5–2	2–3	2–3	2–3	1–3	2–3	1–2	2–3

Республика Адыгея

Адрес Интернет: <http://www.adygheya.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

<i>Вид продукции</i>	<i>2004 г.</i>	<i>2003 г.</i>	<i>2002 г.</i>	<i>2001 г.</i>	<i>2000 г.</i>
Производство картона	1,8	1,9	2,1	2,3	2,4

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Консервы, электроэнергетика, заготовка леса, картон, масло растительное, мясопродукты, сыр, водка и ликероводочные изделия, деревообработка, туризм, рыбоводство, стекло

Приоритетные отрасли экономики и виды экономической деятельности

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
14000	Машиностроение и металлообработка	DJ 28	Производство готовых металлических изделий
		DJ 28.7	Производство прочих готовых металлических изделий
		DL 33	Производство изделий медицинской техники, средств измерений, оптических приборов и аппаратуры, часов
15000	Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность	A 02	Лесное хозяйство и предоставление услуг в этой области
		DD 20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели
		DE 21	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них
15100	Лесозаготовительная промышленность	A 02.01.1	Лесозаготовки
15200	Деревообрабатывающая промышленность	DD 20.1	Распиловка и строгание древесины; пропитка древесины
15300	Целлюлозно-бумажная промышленность (картон)	DE 21.12	Производство бумаги и картона (в части производства картона)
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки

ОКОНХ		ОКВЭД	
18121	Масложировая промышленность (растительное масло)	DA 15.4	Производство растительных и животных масел и жиров
18142	Ликероводочная промышленность	DA 15.91	Производство дистиллированных алкогольных напитков
18152	Производство плодоовощных консервов	DA 15.3	Переработка и консервирование картофеля, фруктов и овощей
18210	Мясная промышленность	DA 15.1	Производство мяса и мясопродуктов
18221	Маслодельная, сыродельная и молочная (без производства молочных консервов) промышленность	DA 15.51.4	Производство сыра
20000	Сельское хозяйство	A 01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях
		B 05	Рыболовство, рыбоводство и предоставление услуг в этих областях
21110	Производство зерновых	A 01.11.1	Выращивание зерновых и зернобобовых культур
21200	Животноводство	A 01.2	Животноводство (в части разведения крупного рогатого скота и свиней, а также производится известная кабардинская порода лошадей)
21300	Рыбоводство	B 05.02	Рыбоводство
52000	Связь	I 64	Связь
		I 64.20	Деятельность в области электросвязи
91620	Туризм	H 55.1	Деятельность гостиниц
		H 55.2	Деятельность прочих мест для временного проживания
		I 63.3	Деятельность туристических агентств

Адыгея – индустриально-аграрная республика, с хорошо развитыми отраслями промышленности: пищевой, лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной, машиностроением и металлообработкой. В недрах большие запасы нефти и газа, золота и серебра.

Практически вся промышленность республики сконцентрирована в столице Адыгеи, городе Майкопе. Машиностроение и металлообработка представлены двумя крупными производствами – Майкопским машиностроительным заводом, выпускающим гидроманипуляторы ЛВ-185, и Майкопским редукторным заводом, который, кроме редукторов для нефтехимического производства, выпускает товары народного потребления: эмалированную посуду, изделия из алюминиевых сплавов и пластмасс, металлогалантерею.

В Адыгее находятся три оборонных производства: АО «Точрадиомаш», АО «Майкоппроемсвязь», СКБ «Точрадиомаш». В настоящее время происходит переориентация производства этих предприятий на выпуск продукции производственно-технического назначения – это медицинская техника и оборудование, автоматизированные системы управления и товары народного потребления.

В Адыгее действует крупное объединение ООО «ЛУКОЙЛ-Адыгея», которое включает в себя Майкопскую, Ханскую и Энемскую нефтебазы, несколько АЗС.

Важнейшей отраслью народного хозяйства, на долю которой приходится значительная часть национального дохода Адыгеи, является сельское хозяйство. Сельскохозяйственная продукция республики разнообразна и экологически безупречна. Более чем на 70 % республика обеспечивает себя экологически чистой сельхозпродукцией.

Ведущая отрасль сельского хозяйства – животноводство. Главная роль в этой отрасли отводится разведению крупного рогатого скота и свиней, а также производится известная кабардинская порода лошадей.

Российские ипподромы обеспечиваются отличными скакунами, а сельскохозяйственные предприятия – племенным поголовьем и рабочими лошадьми, благодаря существующему конному заводу и государственной заводской конюшне.

Большое значение для республики имеет птицеводство и пчеловодство. Птицефабрики города, которые производят 40 млн. штук яиц и более 3 тысяч тонн мяса птицы в год, вносят огромный вклад в продовольственное обеспечение как самих горожан, так и жителей республики. Одна из крупнейших фабрик по производству диетического мяса индеек находится именно в Майкопе.

Еще одной преобладающей отраслью сельского хозяйства является растениеводство.

Отведенные на эту сельскохозяйственную отрасль посевные площади республики составляют 85 % всей пашни, на которой располагаются зерновые, технические, кормовые культуры, а также овощебахчевые и картофель.

Благодаря благоприятным климатическим условиям и плодородию земель возможно выращивание различных сельскохозяйственных культур, таких как пшеница, ячмень, кукуруза, рапс, рис, подсолнечник, эфирномасличные культуры. Предметом особой гордости служит чай.

В последнее время создаются совместные предприятия, которые применяют традиционные формы ведения сельского хозяйства. Так, совместно с организацией «Плодоовощторг» на территории Краснодарского края и Республики Адыгея разработана программа производства фундука. Этот проект предусматривает создание новых рабочих мест, преимущественно в районах, где уровень безработицы наиболее высок. Уже в ближайшем будущем часть земель будет занята под ореховые плантации и фабрику по переработке фундука.

К проблемам сельского хозяйства республики относится то, что низкий технический уровень перерабатывающих отраслей и слабое развитие инфраструктуры АПК приводят к большим потерям продукции, особенно таким, как зерно и овощи.

Продукция пищевой и перерабатывающей промышленности характеризуется довольно узким ассортиментом, дефицитом белка, витаминов и других полезных добавок. Из-за нехватки мощностей для переработки в Адыгейской республике теряется значительная часть животноводческой продукции.

В настоящее время в республику ввозятся некоторые виды продовольствия и сырья, хотя природно-климатические условия Адыгеи и сырьевые ресурсы могут привести в будущем к самообеспечению республики.

Фермерские хозяйства могут реализовать лишь небольшую долю товарной продукции сельского хозяйства республики. Это обусловлено тем, что еще довольно плохо отлажено финансовое и материально-техническое обеспечение.

Для быстрой и полной ликвидации негативных последствий, которые способствуют торможению АПК, республике необходимы инвестиции. Эти инвестиции должны быть направлены на проведение мероприятий по мелиоративному улучшению сельхозугодий, реконструкцию действующих и окончание строительства начатых объектов, а также на переработку сельскохозяйственного сырья.

В Адыгее существует развитая система связи: телефонная, телеграфная, мобильная, сотовая, пейджинговая, телевидение и радиовещание.

Правительством Республики Адыгея подписано соглашение о сотрудничестве в области развития телекоммуникационных систем связи с представителями ООН в Российской Федерации в рамках проекта развития и восстановления Северного Кавказа. Данное соглашение способствует реализации программы развития связи в республике, созданию рабочих мест и решению социальных проблем региона. Преимущества этого проекта заключаются в том, что он является национальным, будет исполнен российскими специалистами с использованием отечественной техники и современных средств связи.

Расширение зоны действия сети сотовой связи стандарта GSM-900 на всю территорию Адыгеи планирует компания «Кубань-GSM», оператор услуг сотовой связи на юге России. В планы компании входит строительство собственной мощной радиорелейной линии, а также установка нескольких базовых станций, которые будут обеспечивать покрытие наиболее густонаселенных районов республики. Развитие цифровой сотовой связи позволит внедрить широкий спектр услуг и решить целый комплекс социально-экономических вопросов развития республики.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 16.

Республика Дагестан

Адрес Интернет: <http://www.e-dag.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

<i>Вид продукции</i>	<i>2004 г.</i>	<i>2003 г.</i>	<i>2002 г.</i>	<i>2001 г.</i>	<i>2000 г.</i>
Производство электроэнергии	0,6	0,4	0,6	0,5	0,4

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Добыча нефти, электроэнергетика, виноделие, водка и ликероводочные изделия, дизель-генераторы, цельномолочная продукция, стекло, реконструкция портов, рыбоводство, транспортировка газа, нефтехимия

Приоритетные отрасли экономики и виды экономической деятельности

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
11100	Электроэнергетика	Е 40	Производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды
		Е 40.10.1	Производство электроэнергии
11200	Топливная промышленность	СА 11	Добыча сырой нефти и природного газа; предоставление услуг в этих областях
11210	Нефтедобывающая промышленность	СА 11.10.11	Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа
13000	Химическая и нефтехимическая промышленность	DG 24	Химическое производство
13300	Нефтехимическая промышленность	DG 24.66.4	Производство прочих химических продуктов
14000	Машиностроение и металлообработка	DL 31	Производство электрических машин и электрооборудования
14120	Дизелестроение (дизель-генераторы)	DL 31.10.1	Производство электродвигателей, генераторов и трансформаторов, кроме ремонта (в части производства дизель-генераторов и дизельных электростанций на железнодорожном ходу)
16100	Промышленность строительных материалов	СВ 14	Добыча прочих полезных ископаемых
		DI 26	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов

ОКОНХ		ОКВЭД	
16510	Стекольная промышленность	CB 14.50.24	Добыча вермикулита (в части добычи кварцевого песка и другого стекольного сырья)
		DI 26.1	Производство стекла и изделий из стекла
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18142	Ликероводочная промышленность	DA 15.91	Производство дистиллированных алкогольных напитков
18143	Винодельческая промышленность	DA 15.93	Производство виноградного вина
18221	Маслодельная, сыродельная и молочная (без производства молочных консервов) промышленность	DA 15.51.1	Производство цельномолочной продукции
20000	Сельское хозяйство	B 05	Рыболовство, рыбоводство и предоставление услуг в этих областях
21300	Рыбоводство	B 05.02	Рыбоводство
51000	Транспорт	I 60	Деятельность сухопутного транспорта
		I 61	Деятельность водного транспорта
51130	Трубопроводный транспорт общего пользования (транспортировка газа) реконструкция портов	I 60.3	Транспортирование по трубопроводам
91620	Туризм	H 55.1	Деятельность гостиниц
		H 55.2	Деятельность прочих мест для временного проживания
		I 63.3	Деятельность туристических агентств

Дагестан – индустриально-аграрная республика. В структуре хозяйства выделяются: электроэнергетика и нефтеперерабатывающая промышленность, а также машиностроение, химическая и пищевая промышленность. Дагестан славится своими промыслами, прежде всего художественной обработкой металлов (кубачи).

Дагестан относится к регионам России со слабой концентрацией промышленности, которые, к тому же, в значительной степени ориентированы на поставки сырья и комплектующих для промышленности других регионов. Условия для экономического развития региона весьма благоприятны, но низкий стартовый уровень республики для успешного перехода к рыночным отношениям отчетливо виден на ряде важнейших экономических показателей. Исключительное, уникальное значение имеет в районе курортное хозяйство.

Из полезных ископаемых на территории республики добывают: нефть, горючий газ, каменный уголь, кварцевые стекольные пески, стройматериалы (пески, известняки, мергель, доломиты, гипс, мрамор, гравий), горючие сланцы, железные и полиметаллические руды. Имеются минеральные источники.

Кроме того, в республике расположены: крупный стекольный завод (Дагестанские Огни), домостроительный комбинат (Дербент), Чирьюртовский завод фосфорных солей. Значительная часть валовой продукции промышленности приходится на пищевую: винодельческую, рыбную, консервную.

В структуре промышленного производства ведущая роль принадлежит электроэнергетике, пищевой, топливной промышленности, машиностроению, промышленности строительных материалов.

Одна из ведущих отраслей промышленности Дагестана – добыча и переработка нефти и газа. Нефтепромыслы сосредоточены в районах Махачкалы и Избербаша. Добыча газа – в Дагестанских Огнях и Дзулаке. Основная масса нефти транспортируется по нефтепроводу на нефтеперерабатывающие заводы Грозного (Чеченская Республика).

Республика обладает развитой электроэнергетикой. Крупнейшие ГЭС: Чирьюртовская, Чиркейская, Гергебильская и некоторые другие. Машиностроение и металлообработка сосредоточена в основном в Махачкале, Избербаше, Дербенте и Кизильюрте.

Таким образом, топливно-энергетический комплекс занимает особое место в экономике республики. Эта промышленность базируется на добыче нефти и газа из месторождений, найденных на территории Дагестана. Нефть отличается высоким качеством и поставляется в другие регионы. Природный газ идет в основном на удовлетворение внутренних потребностей республики и используется как высококалорийное топливо на промышленных предприятиях, в сельском хозяйстве, для газификации городов и сел.

Лидирующее положение в промышленном комплексе Дагестана занимает машиностроение и металлообработка. Дагестан производит электросварочное и электротермическое оборудование, приборы и средства автоматизации, радиотовары, сепараторы, центробежные насосы и другие товары широкого потребления.

На химических предприятиях производятся минеральные удобрения, химические волокна, изделия из пластмасс, сажа для резиновой промышленности. Предприятия стройматериалов выпускают строительный пиленый камень, кирпич, керамзитобетонные изделия.

В Дагестане развиты народные промыслы, перерабатывающие местное сырье и отходы отдельных отраслей промышленности. Особое место занимает выделка ковров и ковровых изделий ручной работы, которая выступает в Дагестане как самостоятельная отрасль промышленности. Сейчас в Дагестане более 20 ковровых фабрик. Большой известностью пользуются и другие виды народных промыслов: производство ювелирных изделий (Кубачи и Гоцатль), гончарной посуды (Балхар), насечки по дереву (Унцукуль).

Основной специализацией пищевой промышленности является консервное, винодельческое, рыбодобывающее и перерабатывающее производства. Обширные морские просторы Каспия, нерестовые русла рек Терек, Сулак, Самур, многочисленные внутренние водоемы достаточно полно обеспечивают сырьем производство различного вида рыбной продукции. Более половины предприятий этой отрасли сосредоточено в Махачкале.

В сельском хозяйстве Дагестана большое значение имеют виноградарство, овощеводство, тонкорунное и полутонкорунное овцеводство. Име-

ются значительные площади орошаемых земель, обводняются пастбища в предгорных и степных районах. Уровень развития сельскохозяйственного комплекса недостаточен для обеспечения населения необходимыми продуктами питания, что связано со сложными природными особенностями республики. Интенсивно вовлекаются в сельскохозяйственный оборот неплодородные земли на равнине (солончаки, пески, болота).

Развито садоводство, которое для населения предгорных районов и долин горного Дагестана является основным занятием и главным источником доходов. В садах выращивают яблоки, груши, персики, абрикосы, черешню, инжир, сливу, вишню, айву. Распространены орехоплодные насаждения.

В Дагестане хорошо развита транспортная система. Через республику проходит железнодорожная магистраль Ростов–Баку и федеральная автострада «Кавказ». Внутриреспубликанские дороги проложены в самые отдаленные уголки РД. В Махачкале имеются морские торговый и рыбный незамерзающие порты. В 15 километрах от Махачкалы расположен аэропорт. Через республику проходит магистральный нефтепровод Грозный–Баку. Основной вид транспорта в межреспубликанских сообщениях железнодорожный. Главные магистрали: Баку (Республика Азербайджан)–Дербент–Избербаш–Махачкала–Хасавюрт–Грозный (Чеченская Республика)–Кизляр–Астрахань. Во внутриреспубликанских перевозках преобладает автомобильный транспорт. Важнейшие автомобильные дороги: Баку (Республика Азербайджан) – Дербент – Избербаш – Махачкала – Хасавюрт – Грозный (Чеченская Республика). Развита морская транспортная система. Главный порт: Махачкала. В Дагестане действуют нефтепроводы: Махачкала–Грозный, Избербаш–Махачкала и газопровод Махачкала–Дербент.

Республика имеет все возможности для развития туризма. После того как Дагестан стал граничить с пятью независимыми государствами: Азербайджанской Республикой, Республикой Грузия, через Каспийское море с Исламской Республикой Иран, Туркменией, Казахстаном, сразу открылись широкие возможности для развития торгово-экономических отношений со странами Востока и Азии. Руководством республики проводятся широкие экономические реформы, для чего имеются соответствующие выгодные условия: выгодное географическое положение, стабильность политической обстановки, широкие возможности наладить торгово-экономические отношения со странами Ближнего и Среднего Востока.

Обеспечение ежегодного роста ВРП возможно за счет наращивания ресурсного потенциала в сельском хозяйстве, развития перерабатывающей промышленности, модернизации промышленности, повышения конкурентоспособности продукции; развития транспортного комплекса; развития сферы платных услуг, туристско-рекреационного комплекса; государственной поддержки малого предпринимательства.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 16.

Республика Ингушетия

Адрес Интернет: <http://www.ingushetia.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

<i>Вид продукции</i>	<i>2004 г.</i>	<i>2003 г.</i>	<i>2002 г.</i>	<i>2001 г.</i>	<i>2000 г.</i>
–	–	–	–	–	–

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Добыча нефти, электроэнергетика, стройматериалы, трикотаж, стекло

Приоритетные отрасли экономики и виды экономической деятельности

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
11100	Электроэнергетика	Е 40	Производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды
		Е 40.10.1	Производство электроэнергии
11200	Топливная промышленность	СА 11	Добыча сырой нефти и природного газа; предоставление услуг в этих областях
11210	Нефтедобывающая промышленность	СА 11.10.11	Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа
16100	Промышленность строительных материалов	СВ 14	Добыча прочих полезных ископаемых
		DI 26	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов
16510	Стекольная промышленность	СВ 14.50.24	Добыча вермикулита (в части добычи кварцевого песка и другого стекольного сырья)
		DI 26.1	Производство стекла и изделий из стекла
17000	Легкая промышленность	DB 17	Текстильное производство
17150	Трикотажная промышленность	DB 17.6	Производство трикотажного полотна

Ингушетия – аграрно-индустриальная республика. Входит в состав Северо-Кавказского экономического района.

Промышленность развита слабо. В основном это пищевая индустрия, базирующаяся на местных сельскохозяйственных ресурсах, а также горнодобыча – на базе месторождений нефти и газа на севере республики в районе Малгобека. Имеются предприятия электротехнической и трикотажной промышленности, которые сосредоточены главным образом в г. Назрани: назранский завод «Электроинструмент», трикотажная фабрика.

Национальным богатством Ингушетии являются леса, расположенные в зоне каштановой и черноземной почвы. Благоприятная почва способствует росту красивых и ценных пород древесины (бук, дуб, чинара). Край имеет большое скопление природных ископаемых. Район богат месторождениями нефти, газа, мраморовидных известняков, известняка-ракушечника, доломитов, нерудных строительных материалов, кирпичных глин и минеральных вод. Обеспеченность балансовыми запасами по перечисленным видам минерального сырья в среднем составляет 50–100 лет.

Доминирующая отрасль сельского хозяйства – животноводство овцеводческого направления, а также разведение крупного рогатого скота. Значительное развитие имеют также виноградарство, табаководство. Зерновое растениеводство представлено пшеницей, овсом и гречкой. В республике в сфере сельского хозяйства ведутся посевы кукурузы, пшеницы, овса, ячменя, сахарной свеклы, подсолнечника, картофеля.

Ведущими промышленными отраслями Республики Ингушетия являются: химическая и нефтеперерабатывающая промышленность, машиностроение, промышленность строительных материалов, легкая и пищевая промышленность.

Развитие экономики республики идет по пути интеграции и объединения усилий для использования совместного опыта. Так, в настоящее время действует Международное финансово-промышленное объединение, оказывая существенное влияние на функционирование экономики в целом. В структуру «МПФО» входят:

- ЗАО «Домостроительный комбинат»;
- ЗАО «Кондитерская фабрика “Россия”»;
- ЗАО «Полиграфический комбинат»;
- ЗАО «Промжилбаза № 1», г. Карабулак;
- ЗАО «Кирпичный завод»;
- ЗАО «Промжилбаза № 2», г. Магас;
- ЗАО «Строительно-монтажное управление»;
- ЗАО «Бизнес-центр», г. Малгобек;
- ЗАО «Комбинат общественного питания»;
- ЗАО «Транспортно-фрагтовая контора»;
- ЗАО «СП ИнгушЛандкстрой».

Ингушетия поставляет в другие республики РФ: нефть и нефтепродукты, марганцевую руду, продукцию пищевой и электротехнической промышлен-

ности, сельского хозяйства. Ингушетия импортирует: товары народного потребления, энергоресурсы, машины и оборудование, автотранспорт.

Множество архитектурных комплексов, представляющих собой подлинные шедевры народного творчества, сохранилось в долинах рек Армхи, Гулой-хи, Асса.

Неповторимые по красоте горные ландшафты, уникальность и богатство растительного и животного мира, горные реки, редкие и уникальные памятники истории и культуры этого красивейшего уголка Северного Кавказа привлекают большое число путешественников, исследователей и туристов. В связи с этим в Ингушетии перспективным было бы развивать туристический бизнес.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 16.

Кабардино-Балкарская Республика

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Инструмент алмазный	30,5	25,0	–	–	–
2	Водка и ликероводочные изделия	4,9	5,0	5,7	6,1	5,7
3	Флодоовощные консервы	3,2	4,0	4,8	5,7	3,0

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Нефтехимия, электроэнергетика, лакокраски, стройматериалы, электроника, туризм, вольфрам, производство спирта, инструмент алмазный, консервы, минеральная вода, цельномолочная продукция, сыр, водка и ликероводочные изделия

**Приоритетные отрасли экономики
и виды экономической деятельности**

ОКОНХ		ОКВЭД	
11100	Электроэнергетика	E 40	Производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды
		E 40.10.1	Производство электроэнергии
12200	Цветная металлургия	CB 13	Добыча металлических руд
12260	Вольфрамомolibденовая промышленность	CB 13.20.8	Добыча и обогащение вольфрамомolibденовой руды
13000	Химическая и нефтехимическая промышленность	DG 24	Химическое производство
13150	Лакокрасочная промышленность	DG 24.12	Производство красителей и пигментов
		DG 24.3	Производство красок и лаков
14000	Машиностроение и металлообработка	DJ 28	Производство готовых металлических изделий
		DL 32	Производство аппаратуры для радио, телевидения и связи
14253	Промышленность по производству искусственных алмазов, абразивных материалов и инструмента из них	DJ 28.62	Производство инструментов (в части производства инструмента с алмазным покрытием, а также из твердых сплавов и спеченных материалов)
14770	Электронная промышленность	DL 32.1	Производство электро- и радиоэлементов, электровакуумных приборов
16100	Промышленность строительных материалов	DI 26	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18141	Спиртовая промышленность	DA 15.92	Производство этилового спирта из сброженных материалов
18142	Ликероводочная промышленность	DA 15.91	Производство дистиллированных алкогольных напитков
18152	Производство плодоовощных консервов	DA15.3	Переработка и консервирование картофеля, фруктов и овощей
18221	Маслодельная, сыродельная и молочная (без производства молочных консервов) промышленность (цельно-молочная продукция)	DA 15.51.1	Производство цельномолочной продукции
20000	Сельское хозяйство	A 01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях
		B 05	Рыболовство, рыбоводство и предоставление услуг в этих областях
91620	Туризм	H 55.1	Деятельность гостиниц
		H 55.2	Деятельность прочих мест для временного проживания
		I 63.3	Деятельность туристических агентств

В хозяйственном комплексе республики промышленность занимает доминирующее положение – предприятия отрасли формируют до 60 % общей суммы собственных доходов республиканского бюджета.

В структуре промышленного производства наибольший удельный вес занимают машиностроение и пищевая промышленность. Развита также цветная

металлургия, ориентированная на разработку Тырныаузского месторождения вольфрама и молибдена.

Тырныаузский горно-обогатительный комбинат занимает особое место в ряду промышленных предприятий России, осуществляющих производство вольфрама и молибдена.

В промышленности республики активно развиваются и другие важные для экономики страны в целом производства, являющиеся основными поставщиками продукции на рынок России. Это такие виды продукции, как оборудование для нефтедобывающей промышленности, высоковольтные выключатели, деревообрабатывающие станки, электровакуумные приборы, различные виды кабельной продукции, алмазный инструмент, искусственная кожа и пленочные материалы.

В республике проводится планомерная работа по созданию собственной базы электроэнергетики и нефтяной отрасли. Базой для развития создаваемой отрасли являются значительный по величине гидроэнергетический потенциал горных рек и ресурсы нефти, разведанные на территории республики.

Для достижения устойчивого положения и активного развития нефтедобывающей промышленности предусмотрена доразведка и разведка Ахловского месторождения нефти КБР, РСО – Алания; доразведка и пробная эксплуатация палеогенмеловых отложений Харбиженского месторождения нефти; доразведка и разработка Советского и Курпского месторождений нефти, проектирование поисково-разведочных работ на Майской площади.

На среднесрочную перспективу предполагается ввод шести малых и мини-ГЭС. Актуальность этих проектов заключается в том, что они будут размещены в труднодоступных горных районах республики в непосредственной близости от потребителей электроэнергии, позволят минимизировать потери в передающих и распределительных сетях и тем самым снизить себестоимость вырабатываемой электроэнергии.

Сельскохозяйственное производство – одна из основных отраслей экономики республики, за счет нее формируется свыше трети валового регионального продукта.

Основные направления производственной специализации в сельском хозяйстве в целом соответствуют природно-климатическим условиям и особенностям республики. В растениеводстве наиболее развито производство зерновых, кукурузы, подсолнечника, овощей, картофеля, плодов и винограда, в животноводстве – производство молока и мяса крупного рогатого скота, овцеводство, птицеводство и коневодство.

В сельском хозяйстве значительный объем работ предусматривается осуществить по мелиоративному строительству, сохранению и развитию садоводства, виноградарства. В животноводстве приоритет будет отдан реализации мероприятий по развитию овцеводства.

Важнейшей составной частью промышленности республики является консервная промышленность, ориентированная на переработку собственной

сельскохозяйственной продукции. В последние годы получили развитие такие производства, как розлив минеральной воды, производство лекарственных средств и табачных изделий.

В число программных мероприятий по развитию указанных отраслей входят следующие: развитие виноградарства и виноделия; техническое перевооружение ОАО «Малкинское хлебоприемное предприятие», с. Малка; развитие овцеводства (ГУП племенные заводы «Степной», им. Аттаева, «Балкария»), Черекский, Прохладненский районы; приобретение нового оборудования и реконструкция кондитерской фабрики, г. Нальчик; реконструкция и установка новой технологической линии на консервном заводе, с. Псыгансу; реконструкция ГУП «Кашхатауский консервный завод»; строительство завода по переработке маслосемян рапса, г. Прохладный.

Мероприятия, нацеленные на стратегическое упрочение позиций, будут реализовываться в приоритетных направлениях социально-экономического развития республики. Важнейшие из них следующие.

На среднесрочную перспективу предполагается ввод шести малых и мини-ГЭС. Актуальность этих проектов заключается в том, что они будут размещены в труднодоступных горных районах республики в непосредственной близости от потребителей электроэнергии, позволят минимизировать потери в передающих и распределительных сетях и тем самым снизить себестоимость вырабатываемой электроэнергии.

В промышленном комплексе предлагается организация новых производств на одном из ведущих предприятий России – Терском заводе алмазного инструмента. Предусмотрена реконструкция и техническое перевооружение открытого акционерного общества «Тырныауский горно-обогадительный комбинат». Будут реализованы проекты по организации производства новых коммутационных устройств, промышленных хромотографов, электросварных труб круглого и квадратного сечения для автомобильной промышленности, деревообрабатывающих станков и автоматических линий для обработки мебели, рентгенодиагностических комплексов и других важнейших видов продукции.

Большой раздел программных мероприятий – реализация проектов по техническому перевооружению перерабатывающих предприятий пищевой промышленности.

Реализация проекта по лизингу самолетов позволит укрепить материальную базу государственного унитарного авиапредприятия «Эльбрус-авиа» и открыть дополнительные авиалинии. Проект весьма важен для республики, стоимость его превышает 300 млн. рублей.

В целях увеличения пропускной способности автомобильных дорог и улучшения качества дорожного покрытия намечается реализовать проект, охватывающий почти всю республику.

Будет также реализован проект по улучшению и совершенствованию почтовой связи во всех городах и районах республики.

Одним из наиболее приоритетных направлений является развитие курортно-рекреационного комплекса. Предполагается, что на реализацию соответствующих мероприятий будет получена наибольшая поддержка из федерального бюджета.

Мероприятия по восстановлению и развитию инфраструктуры курорта «Нальчик», созданию в районе Приэльбрусья современного туристского, альпинистского и горнолыжного комплекса будут способствовать формированию условий для развития индустрии отдыха в республике, увеличению количества рабочих мест, налоговых поступлений в бюджеты всех уровней, сохранению и рациональному использованию природных ресурсов.

Выполнение намеченных мероприятий по развитию курорта «Нальчик» приведет к значительному укреплению материальной базы курорта, росту его комфортабельности. В свою очередь, формирование курортного комплекса окажет стимулирующее воздействие на развитие других отраслей, внесет существенный вклад в структурную перестройку экономики.

Основными направлениями в жилищном строительстве будут строительство домов для переселения из ветхого и аварийного жилья, общежитий и обеспечение жильем малообеспеченных категорий граждан.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 16.

Республика Калмыкия

Адрес Интернет: <http://www.kirsan.vega.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

<i>Вид продукции</i>	<i>2004 г.</i>	<i>2003 г.</i>	<i>2002 г.</i>	<i>2001 г.</i>	<i>2000 г.</i>
Добыча нефти	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Добыча нефти, электроэнергетика, мясопродукты, стройматериалы, водка и ликероводочные изделия, строительство портов, транспортировка нефти, рыболовство, фосфорные удобрения, тракторы

**Приоритетные отрасли экономики
и виды экономической деятельности**

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
11100	Электроэнергетика	E 40	Производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды
		E 40.10.1	Производство электроэнергии
11200	Топливная промышленность	CA 11	Добыча сырой нефти и природного газа; предоставление услуг в этих областях
11210	Нефтедобывающая промышленность	11.10.11	Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа
13000	Химическая и нефтехимическая промышленность	DG 24	Химическое производство
13112	Производство фосфатных удобрений и другой продукции неорганической химии	DG 24.15	Производство удобрений и азотных соединений (в части производства фосфатных удобрений)
14000	Машиностроение и металлообработка	DK 29	Производство машин и оборудования
14410	Тракторное машиностроение	DK 29.3	Производство машин и оборудования для сельского и лесного хозяйства
16100	Промышленность строительных материалов	DI 26	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18142	Ликероводочная промышленность	DA 15.91	Производство дистиллированных алкогольных напитков
18210	Мясная промышленность	DA 15.1	Производство мяса и мясопродуктов
20000	Сельское хозяйство	A 01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях
		B 05	Рыболовство, рыбоводство и предоставление услуг в этих областях
21200	Животноводство (верблюды)	A 01.25.5	Разведение верблюдов
21230	Овцеводство и козоводство	A 01.22.1	Разведение овец и коз (в части разведения овец)
21300	Рыбоводство	B 05.02	Рыбоводство
51000	Транспорт	I 60	Деятельность сухопутного транспорта
		I 61	Деятельность водного транспорта
51130	Трубопроводный транспорт общего пользования (транспортировка нефти), строительство портов	I 60.3	Транспортирование по трубопроводам

Выгодное географо-экономическое положение республики, близость к крупным индустриальным центрам позволяют рассматривать ее для формирования крупного производственного комплекса по добыче и переработке углеводородного сырья, поваренной соли, бишофита, металлофосфатных руд, кварцевого песка, разнообразных строительных материалов, промышленному использованию нетрадиционных видов энергии солнца и ветра. Эта террито-

рия относится к регионам с доказанной промышленной нефтегазоносностью и является высокоперспективной для дальнейших поисков месторождений углеводородного сырья как на суше, так и на прилегающей акватории Каспийского моря. Всего на территории республики находится в эксплуатации почти 30 месторождений, в основном нефтяных, относящихся к категориям средним и мелким. Имеются реальные предпосылки получить значительный прирост запасов углеводородного сырья, открыты крупные месторождения в Кумо-Манычанской впадине, Юстинском районе на правом берегу Волги, в пределах края Карпинского и акватории Каспия.

Запасы поваренной соли на территории не определялись. Добыча соли организована методом выщелачивания с использованием насосной станции в пос. Цаган-Аман. Попутно организовали добычу йода и брома из пластовых вод.

В Ергенинском рудном районе подсчитаны запасы и природные ресурсы урана, пятиоксида фосфора, скандия, редких земель. Содержание фосфора в 3 раза, редкоземельных элементов в 2 раза больше, чем на месторождениях подобного типа в Казахстане.

Калмыкия–Хальмг-Тангч входит в Поволжский экономический район. Основная экономическая проблема – полное отсутствие экономической структуры.

Калмыкия – аграрно-индустриальная республика, где главную роль в экономике играют сельское хозяйство и отрасли, перерабатывающие продукцию животноводства. Развитие сельского хозяйства и промышленности в республике тесно связано с решением проблемы обеспечения водой.

В некоторых районах развито коневодство, а также верблюдоводство. Овцеводство характеризуется достаточно высоким уровнем экономической эффективности и товарности.

Калмыкия делится на 4 основные экономические зоны:

1. Ергени, район, который специализируется на животноводстве и зерновом хозяйстве. Здесь на орошаемых участках выращивают хорошие сады, занимаются картофелеводством и овощеводством. В этом районе развита пищевая промышленность, производство стройматериалов, легкая промышленность и металлообработка. Центр – Элиста.

2. Приморская полоса – это район рыболовства на Каспии. В районе развиты предприятия по переработке рыбы. Центр – город Каспийский.

3. Приманычье – район, где развито зерновое хозяйство, возделывание масличных культур и виноградарство. Животноводство характеризуется мясомолочной направленностью. В районе работают предприятия маслодельной и винодельческой промышленности. Центр – город Городовиковск.

4. Центральный и южный – эти районы служат в основном для сезонных пастбищ, куда на зиму сгоняют тонкорунных овец с Нижнего Поволжья, Северного Кавказа и Закавказья.

Калмыкия расположена в зоне резко континентального, засушливого климата. Основное сельскохозяйственное средство производства – пастбища – находятся в удручающем состоянии, продолжается наступление песков (они уже подступают к Элисте), реально возникновение первой в Европе пустыни. Подобное положение стало возможным вследствие комплекса причин: это и неудачная мелиоративная политика, и появление чуждого подобным природным условиям отгонного скотоводства (как считают многие калмыки, привнесенного даргинцами и чеченцами, которые начали «проникать» в республику с 1943 года – времени переселения калмыков), ненормированное содержание скота, перенасыщенность поголовья на условный гектар пастбищ, распашка земель, почва которых является бывшим морским дном, последствия «стройки века» – канала Волга–Чограй (его строительство привело к засолению почвы, эрозии, канал нарушил места обитания сайгаков).

Промышленность развита слабо. В основном представлены отрасли, связанные с переработкой сельскохозяйственной продукции: машиностроение, легкая и пищевая, а также горнодобывающая (нефтяная и газовая), производство стройматериалов (Каспийский машиностроительный завод, Каспийский мясоконсервный комбинат, Каспийский рыбный завод, Элистинский комбинат стройматериалов, Элистинское швейное объединение). Энергосистема республики получает электроэнергию из Цимлянской ГЭС. Перспективные отрасли: нефтяная и газовая.

В последние годы был спущен на воду новый плавучий завод и построена современная технологическая линия по фасовке осетровой икры, что позволило увеличить экспорт икры.

Построен самый крупный на Северном Кавказе кожеперерабатывающий завод, на котором изготавливаются дубленки и обувь.

У республики нет нефтедобывающего производства, тем более нефтеперерабатывающего. Добычей нефти и газа на территории республики занимаются астраханские предприятия. Объясняется это, видимо, тем, что в свое время республиканское руководство настаивало на создании и развитии геологоразведочных предприятий, так как они по сравнению с добывающими обладают большей ресурсоемкостью и позволяют занять большее количество людей.

Калмыкия экспортирует в различные районы страны и за рубеж: мясо, шерсть, масло, кожи, консервы. Импортирует металл, машины, оборудование, стройматериалы и товары народного потребления. Одной из важнейших статей экспорта является осетровая икра – до 80 % экспорта бывшего СССР.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 16.

Карачаево-Черкесская Республика

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Производство лакокрасочных материалов	4,8	8,3	7,3	7,5	–
2	Производство цемента	4,2	3,7	3,5	3,4	3,7

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Лакокраски, синтетические смолы и пластмассы, стройматериалы, цельномолочная продукция, водка и ликероводочные изделия, электроэнергетика, цемент, сахар, лекарственное сырье

Приоритетные отрасли экономики и виды экономической деятельности

ОКОНХ		ОКВЭД	
13000	Химическая и нефтехимическая промышленность	DG 24	Химическое производство
13130	Промышленность синтетических смол и пластических масс	DG 24.16	Производство пластмасс и синтетических смол в первичных формах
13150	Лакокрасочная промышленность	DG 24.12	Производство красителей и пигментов
		DG 24.3	Производство красок и лаков
16100	Промышленность строительных материалов	DI 26	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов
16110	Цементная промышленность	DI 26.51	Производство цемента
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
		DA15.98	Производство минеральных вод и других безалкогольных напитков
18111	Сахарная промышленность	DA 15.83	Производство сахара

ОКОНХ		ОКВЭД	
18142	Ликероводочная промышленность	DA 15.91	Производство дистиллированных алкогольных напитков
18221	Маслодельная, сыродельная и молочная (без производства молочных консервов) промышленность (цельномолочная продукция)	DA 15.51.1	Производство цельномолочной продукции
19300	Медицинская промышленность	DG 24	Химическое производство
19310	Химико-фармацевтическая промышленность (лекарственное сырье)	DG 24.4	Производство фармацевтической продукции
91620	Туризм	H 55.1	Деятельность гостиниц
		H 55.2	Деятельность прочих мест для временного проживания
		I 63.3	Деятельность туристических агентств

Карачаево-Черкессия – индустриально-аграрная республика. Главную роль в хозяйстве играют химическая и нефтехимическая, пищевая и легкая промышленность, курортно-туристское хозяйство: Теберда, Домбай, Архыз.

Карачаево-Черкесская Республика входит в состав Северо-Кавказского экономического района.

Карачаево-Черкессия располагает разнообразием полезных ископаемых, здесь имеются запасы угля, свинца, цинка, вольфрамомолибденовых руд (Ктитбердинское месторождение), меди (Урупское месторождение), стройматериалов: высококачественный мрамор в районе Теберды, граниты, кварцевые песчаники.

Природные условия Республики, ее горный ландшафт создает прекрасные условия для альпинизма, туризма, рекреации (такие горы, как Домбай, Теберда и др.).

Территория Карачаево-Черкессии делится на 2 основных экономических района: Северный – район развитой химической, металлообрабатывающей и легкой промышленности, зернового растениеводства и мясомолочного животноводства; Южный – район горнодобывающей и деревообрабатывающей промышленности, овцеводства, пчеловодства, курортно-туристического хозяйства.

Наиболее крупные предприятия: заводы резинотехнических изделий, низковольтной аппаратуры, холодильного машиностроения, химический, меднообогатительный. В республике находится один из крупнейших в республиках бывшего СССР сахарный завод. Большую часть всей промышленной продукции производят предприятия г. Черкесска, так как он является столицей республики и здесь проживает большее количество людей. В Чер-

кеске развиты машиностроение, химическая, цементная, пищевая промышленность.

В республике расположено Черкесское химическое объединение – самое крупное в своей отрасли на Кавказе, обслуживающее весь Северный Кавказ. Появились крупные предпринимательские фирмы, из них наиболее известны «Курьер» и «Алибек».

Экономика республики во многом зависит от работы туристического, курортного и спортивного комплекса.

Основной отраслью сельского хозяйства республики является животноводство (мясомолочного и мясошерстного направления). В республике производится 1,3 % шерсти в РФ. Из сельскохозяйственных культур выращиваются пшеница, кукуруза, ячмень, сахарная свекла, подсолнечник.

Транспорт преимущественно автомобильный. Основная магистраль: Ставрополь–Черкесск–Домбай. Из Невинномысска в республику отходит железнодорожная ветка Черкесск–Усть-Джегута. В республике нет аэропорта, способного принимать самолеты дальней авиации. Местные авиалинии аэропорта в Черкеске соединяют Карачаево-Черкесию со столицами Северо-Кавказских республик. Ближайший аэропорт сообщения с Москвой расположен в г. Нальчике (Республика Кабардино-Балкария), в г. Майкопе (Республика Адыгея), г. Ставрополе (Ставропольский Край) и в г. Минеральные Воды.

Республика является крупным начальным пунктом Военно-Сухумской автодороги через Клухорский перевал. Эта дорога соединяет Карачаевск, Теберду, Домбай. Республика имеет железную дорогу, подключенную к единой железнодорожной сети Северного Кавказа.

Географическое расположение и богатство природы способствуют развитию туризма. Территория Карачаево-Черкессии включает в себя Главный Кавказский хребет, на котором находится центр горнолыжного спорта, альпинизма и туризма Домбай. Первобытная красота курорта (горы, покрытые белым снегом, бурливые горные реки и озера с чистой водой, девственные леса, зелень альпийских лугов, комфортабельные гостиницы) сделала Домбай одним из лучших мест для зимнего и летнего отдыха.

Республика экспортирует лакокрасочные изделия, кожаное сырье, уголь, цемент, холодильные установки, резиновые изделия, пиломатериалы, деловую древесину. В импорте преобладают товары народного потребления, продукция наукоемкого производства, электротовары, обувь, кондитерские изделия. Ведущие внешнеторговые партнеры республики: Монголия, Индия, Германия, Финляндия.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 16.

Республика Северная Осетия – Алания

Адрес Интернет: <http://president.osetia.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Тюлегардинные изделия	49,5	56,4	57,7	67,3	–
2	Водка и ликероводочные изделия	5,1	5,3	6,4	6,1	4,9

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Твердые сплавы, производство спирта, водка и ликероводочные изделия, виноградное вино, газовая аппаратура, электроэнергетика, стройматериалы, туризм, цинк, стекло

Приоритетные отрасли экономики и виды экономической деятельности

ОКОНХ		ОКВЭД	
11100	Электроэнергетика	E 40	Производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды
		E 40.1	Производство, передача и распределение электроэнергии
12200	Цветная металлургия	DJ 27	Металлургическое производство
12810	Промышленность твердых сплавов, тугоплавких и жаропрочных металлов	DJ 27.45	Производство прочих цветных металлов (в части производства твердых сплавов, тугоплавких, жаропрочных металлов и порошковых материалов)
14000	Машиностроение и металлообработка	DK 29	Производство машин и оборудования
14712	Производство газового оборудования и аппаратуры	DK 29.21.1	Производство неэлектрических печей, горелок и устройств для них
16100	Промышленность строительных материалов	DI 26	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов
16510	Стекольная промышленность	DI 26.1	Производство стекла и изделий из стекла
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18141	Спиртовая промышленность	DA 15.92	Производство этилового спирта из сброженных материалов

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
18142	Ликероводочная промышленность	DA 15.91	Производство дистиллированных алкогольных напитков
18143	Винодельческая промышленность	DA 15.93	Производство виноградного вина
51000	Транспорт	I 60	Деятельность сухопутного транспорта
91620	Туризм	H 55.1	Деятельность гостиниц
		H 55.2	Деятельность прочих мест для временного проживания
		I 63.3	Деятельность туристических агентств

Территория Республики Северная Осетия представляет собой на юге горную страну, а в центральной и северной частях – наклонную равнину с низкими хребтами.

Республика богата месторождениями полиметаллических руд, разнообразными стройматериалами, источниками минеральных вод.

Республика Северная Осетия – Алания располагает значительными запасами подземных пресных, минеральных, термальных и промышленных вод. Минеральные воды Осетии обладают большим разнообразием качества и термальных характеристик.

Республика выделяется цветной металлургией, приборостроением, производством строительных материалов (особенно стекла), легкой, пищевой и лесной промышленностью, также развита электроэнергетика. Большое значение в хозяйстве имеют гидроэлектростанции – Гизельдонская и Орджоникидзевская.

В сельском хозяйстве республика специализируется на производстве пшеницы, кукурузы, подсолнечника, садоводстве, виноградарстве, разведении крупного рогатого скота, овец.

На долю тяжелой промышленности приходится до 2/3 всего объема промышленного производства. Основные отрасли: цветная металлургия (Садонский свинцово-цинковый комбинат), горнодобывающая, машиностроительная (заводы «Победит», газовой аппаратуры, вагоноремонтный), электротехническая (заводы «Электроцинк» и «Электроконтактер») и крахмалопаточная промышленность (один из крупнейших в Европе Бесланский маисовый комбинат). Свыше 90 % электроэнергии вырабатывают 3 ГЭС Терекского каскада и 2 тепловые на природном газе (в республике расходуется лишь 10 % электроэнергии, остальная экспортируется).

Основные промышленные центры: Владикавказ, Моздок, Беслан.

В промышленности наибольшая доля общего объема продукции приходится на предприятия цветной металлургии, пищевой промышленности, машиностроения и металлообработки.

В настоящее время наблюдается рост объемов производства в базовых отраслях промышленности – электроэнергетике, машиностроительной, химической, стекольной. Осуществляется конверсия предприятий оборонного комплекса. Повышается насыщенность потребительского рынка товарами.

Республика Северная Осетия – Алания располагает развитой инфраструктурой для инвестиций и внешнеэкономических связей. Этому способствуют ее транспортная доступность из стран Европы, Азии, Ближнего Востока. Имеется хорошо налаженная финансово-кредитная система. Создаются действующие на современном уровне системы связи и телекоммуникаций.

Правительством Республики Северная Осетия – Алания взят курс на стабилизацию социально-экономической ситуации и обеспечение устойчивого экономического роста в ближайшие годы. Создается законодательная база, способствующая привлечению отечественных и зарубежных инвестиций.

Осетия всегда была одним из основных туристических центров России, в 1970-х и 1980-х годах в республике неоднократно проводились всесоюзные туристические соревнования. В связи с этим продолжается активное развитие туризма.

Республика экспортирует электроэнергию, цветные и редкие металлы, твердые сплавы, точные приборы, мотогенераторы, контакторы, газовые плиты, стройматериалы, вакуумное стекло, электроизоляторы, декстрин, серную кислоту, крахмал и патоку. Импортирует: прокат черных металлов, станки, лесоматериалы, средства механизации и автоматизации, цемент, топливо. Удельный вес экспорта в объеме промышленного производства республики составляет всего 0,2 %. Основными экспортными товарами являются: жиры и масла технические, семена и посадочный материал.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 16.

Чеченская Республика

Адрес Интернет: <http://www.chechnya.ru>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

<i>Вид продукции</i>	<i>2004 г.</i>	<i>2003 г.</i>	<i>2002 г.</i>	<i>2001 г.</i>	<i>2000 г.</i>
Добыча нефти	0,5	0,5	0,4	0,2	–

**Приоритеты регионального экономического развития
(экспертная оценка)**

Краткое наименование приоритетов
Добыча и переработка нефти

**Приоритетные отрасли экономики
и виды экономической деятельности**

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
11200	Топливная промышленность	CA 11	Добыча сырой нефти и природного газа; предоставление услуг в этих областях
		DF 23	Производство кокса, нефтепродуктов и ядерных материалов
11210	Нефтедобывающая промышленность	CA 11.10.11	Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа
11220	Нефтеперерабатывающая промышленность	DF 23.2	Производство нефтепродуктов
14000	Машиностроение и металлообработка	DK 29	Производство машин и оборудования
16100	Промышленность строительных материалов	DI 26	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
60000	Строительство	F 45	Строительство

В настоящее время перед Чеченской Республикой стоит задача создания условий для обеспечения нормального функционирования социальной сферы и экономики. Для этого предусмотрены следующие мероприятия по основным направлениям развития республики:

1. Восстановление жилья, административных зданий и коммунального хозяйства.

Одним из важнейших условий стабилизации ситуации в Чеченской Республике является восстановление разрушенного жилья и возвращение населения в места постоянного проживания.

Восстановление муниципального жилья производится подрядным способом специализированными строительными организациями в отдельных жилых массивах и наименее разрушенных зданиях на основе градостроительно-планировочной документации, разрабатываемой проектными организациями по заданию государственного заказчика.

Программой предусматривается восстановление административных зданий органов государственного управления Чеченской Республики и другие работы.

В сфере жилищно-коммунального хозяйства городов и населенных пунктов Чеченской Республики производятся работы по восстановлению систем водоснабжения (водозаборы, водоводы и водонасосные станции), водоотведения (канализационно-насосные станции, канализационные сети и очистные сооружения), теплоснабжения (котельные и теплотрассы) и электроснабжения (электрораспределительные пункты, трансформаторные подстанции и электрические сети).

Предусматривается продолжение ранее начатых работ по восстановлению в районах и городах Чеченской Республики стационарных лечебно-профилактических учреждений, поликлиник, амбулаторий и фельдшерско-акушерских пунктов.

2. Восстановление объектов телерадиовещания, а также предприятий полиграфии.

В целях расширения телерадиовещания на территории Чеченской Республики осуществляется строительство и восстановление радиотелевизионных станций и ретрансляторов, строительство спутниковой системы распространения программ телевидения и радиовещания, восстановление, реконструкция и строительство двух аппаратно-студийных комплексов (АСК-1 и АСК-2) радиотелевизионного центра подготовки программ телевидения и радио в г. Грозном, а также другие работы.

3. Восстановление связи.

Предусматривается проведение работ по восстановлению городской и сельской телефонной связи, строительству внутризональных цифровых радиорелейных линий и волоконно-оптических линий связи, ремонту и восстановлению объектов почтовой связи.

4. Восстановление объектов транспорта и дорожного хозяйства.

Предусматривается проведение мероприятий по восстановлению автодорожной сети Чеченской Республики, предприятий автомобильного транспорта и аэропорта «Северный».

В перечень восстанавливаемых объектов транспорта и дорожного хозяйства входят следующие: мост через р. Терек (автодорога Червленная–Грозный); мост через р. Сунжа (с. Ермоловское); мост через р. Сунжа, г. Грозный; автодорога Ставрополь–Прохладная–Кизляр–Крайновка; автодорога Шали–Аргунский мост с подъездом к автодороге М-29 «Кавказ»; подъезд к с. Центорой от автодороги М-29 «Кавказ»; автодорога Гудермес–Азамат–Юрт с ремонтом моста.

5. Восстановление объектов агропромышленного комплекса.

Предусматривается проведение мероприятий по восстановлению объектов агропромышленного комплекса, в частности ряда предприятий по переработке сельскохозяйственной продукции и наиболее рентабельной отрасли – птицеводства, а также ремонтной и материально-технической базы.

Перечень восстанавливаемых объектов агропромышленного комплекса: Северо-Кавказская бройлерная птицефабрика, с. Автуры, Шалинский район

(пусковой комплекс); Урус-Мартановская птицефабрика, Урус-Мартановский район (пусковой комплекс); притеречная инкубаторно-птицеводческая станция, Надтеречный район.

Объекты животноводства: госхоз «Джалка», с. Шали, Шалинский район; госхоз «Гвардейский», с. Гвардейское, Надтеречный район.

Объекты пищевой и перерабатывающей промышленности: Сахарный завод, г. Аргун; Аргунский комбинат хлебопродуктов; плодоовощные базы № 1 и 4 Горплодоовощторга, г. Грозный.

6. Восстановление объектов промышленности строительных материалов и строительной индустрии.

Предусматривается восстановление предприятий строительной индустрии и продолжение наращивания мощностей действующих предприятий по производству строительных материалов.

Перечень восстанавливаемых объектов промышленности строительных материалов и строительной индустрии: Грозненский завод железобетонных конструкций № 1, первая очередь (сборный железобетон); Грозненский комбинат стройматериалов № 2 (кирпич), г. Аргун; Аргунское карьероуправление (Ханкальско-Белгатойский карьер); Аргунский завод железобетонных изделий; Гудермесский кирпичный завод; Чири-Юртовский цементный завод.

7. Восстановление предприятий машиностроения и металлообработки, легкой, медицинской и деревообрабатывающей промышленности.

Предусматривается частичное восстановление мощностей промышленных предприятий по выпуску продукции, предназначенной в основном для потребления на территории республики.

На базе восстанавливаемых мощностей предприятий машиностроения и металлообработки намечено производство оборудования для нефтедобывающей отрасли, выпуск прицепной техники различного назначения (тракторных прицепов, шасси, навесного оборудования для сельскохозяйственной техники, сеновозов и т. д.), производство и ремонт оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности, выполнение заказов жилищно-коммунального хозяйства, дорожного и промышленно-гражданского строительства.

Восстановление предприятий приборостроения и электротехнического направления позволит производить электромонтажное оборудование и ремонт электродвигателей, а также выпускать для нужд республики продукцию бытового назначения.

Восстановление Гудермесского завода медицинских инструментов позволит обеспечить учреждения системы здравоохранения республики и южных регионов страны медицинскими инструментами.

Восстановление предприятий мебельной и деревообрабатывающей промышленности обеспечит потребности республики в строительных конструкциях из дерева для использования в восстановительных работах и для производства мебели различного назначения.

Восстановление объектов легкой промышленности позволит обеспечить население республики швейными изделиями, постельным бельем, спецодеждой различного назначения, обувью, упаковочной продукцией и т. д.

Перечень восстанавливаемых предприятий машиностроения и металлообработки, легкой, медицинской и деревоперерабатывающей промышленности: предприятия машиностроения – государственное унитарное предприятие «Трансмаш», г. Грозный; государственное унитарное предприятие «Оргтехника», г. Грозный; государственное унитарное предприятие «Грозненский электроремонтный завод»; Предприятия металлообработки – государственное унитарное предприятие «Грозненский электромеханический завод»; предприятия медицинской промышленности; предприятия легкой промышленности; предприятия деревообрабатывающей и мебельной промышленности – государственное унитарное предприятие «Грозненская экспериментальная мебельная фабрика», Алхан-Калинский деревообрабатывающий комбинат, Урус-Мартановский район, государственное унитарное предприятие «Грозненская картонажная фабрика “Дружба”».

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 16.

Краснодарский край

Адрес Интернет: <http://admkrai.kuban.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Сахар	38,2	34,3	34,0	36,5	32,2
2	Растительное масло	25,4	24,2	21,6	21,9	23,4
3	Обувь	24,6	28,9	27,3	11,9	1,8
4	Сбор зерна (в весе после доработки)	10,4	7,7	–	–	–
5	Флодоовощные консервы	6,9	8,5	10,3	15,2	
6	Производство цемента	6,8	6,8	6,4	6,0	5,6
7	Консервы и пресервы рыбные	6,7	10,8			
8	Металлорежущие станки	4,4	5,9	6,2	6,0	5,1
9	Производство сборных железобетонных конструкций	3,6	3,6	4,0	3,5	3,3
10	Производство лакокрасочных материалов	2,8	2,0	1,0	1,5	–

**Приоритеты регионального экономического развития
(экспертная оценка)**

Краткое наименование приоритетов
Зерно, сахар, добыча и переработка нефти, апатиты, виноделие, текстиль, лакокраски, станки, деревообработка, строительные материалы, цемент, пищевая промышленность, туризм, реконструкция портов, транспортировка нефти и газа, рыбоводство, электроэнергетика

**Приоритетные отрасли экономики
и виды экономической деятельности**

ОКОНХ		ОКВЭД	
11100	Электроэнергетика	E 40	Производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды
		E 40.1	Производство, передача и распределение электроэнергии
11200	Топливная промышленность	DG 24	Химическое производство
11210	Нефтедобывающая промышленность	CA 11.10.11	Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа
11220	Нефтеперерабатывающая промышленность	DF 23.2	Производство нефтепродуктов
14000	Машиностроение и металлообработка	DK 29	Производство машин и оборудования
14200	Станкостроительная и инструментальная промышленность	DK 29.40	Производство станков
15000	Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность	DD 20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели
15200	Деревообрабатывающая промышленность	DD 20.10	Распиловка и строгание древесины; пропитка древесины
16100	Промышленность строительных материалов	DI 26	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов
16110	Цементная промышленность	DI 26.51	Производство цемента
17000	Легкая промышленность	DB 17	Текстильное производство
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18111	Сахарная промышленность	DA 15.83	Производство сахара
18143	Винодельческая промышленность	DA 15.93	Производство виноградного вина
20000	Сельское хозяйство	A 01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях
21110	Производство зерновых	A 01.11.1	Выращивание зерновых и зернобобовых культур
51000	Транспорт	I 60	Деятельность сухопутного транспорта
51130	Трубопроводный транспорт общего пользования (транспортировка нефти и газа)	I 60.3	Транспортирование по трубопроводам
91620	Туризм	H 55.1	Деятельность гостиниц
		H 55.2	Деятельность прочих мест для временного проживания
		I 63.3	Деятельность туристических агентств

Основу экономического потенциала Краснодарского края составляют транспортный, сельскохозяйственный, курортно-рекреационный, топливно-энергетический комплексы, пищевая промышленность, машиностроение, деревообработка и мебельное производство, промышленность строительных материалов.

Главными в промышленном секторе экономики Краснодарского края являются пищевая, топливная промышленность, энергетика, машиностроение и металлообработка, лесная и деревообрабатывающая промышленность, промышленность строительных материалов. Пищевая промышленность формирует почти половину объема промышленной продукции края.

В крае принимаются меры по вводу в эксплуатацию ранее законсервированных скважин по добыче нефти, внедрению новых технологий, техническому перевооружению основных фондов и замене изношенных трубопроводов, проводятся поисковые и геолого-разведочные мероприятия.

Приоритетными направлениями в развитии экономики являются: транспортный комплекс; агропромышленный комплекс; туристско-рекреационный комплекс; промышленность; минерально-сырьевая база.

Модернизация транспортной системы относится к приоритетным задачам и должна обеспечить благоприятные условия для развития экономики и социальной сферы, эффективное функционирование промышленного производства и сельского хозяйства, рынка платных услуг. Это определяет необходимость системного реформирования транспорта края, включающего реконструкцию и расширение портовых мощностей, объектов железнодорожного транспорта, а также социальной инфраструктуры города Новороссийска.

Первоочередной задачей является увеличение пропускной способности портов Азовского и Черного морей.

Развитие портов осуществляется в соответствии с федеральными целевыми программами «Модернизация транспортной системы России (2002–2010 годы)» и «Юг России».

Основными задачами в агропромышленном комплексе являются: повышение эффективности агропромышленного производства, надежное продовольственное обеспечение страны и края, формирование развитой рыночной инфраструктуры, повышение уровня доходов сельскохозяйственных товаропроизводителей.

В области сельского хозяйства подпрограмма включает мероприятия по следующим направлениям:

- повышению плодородия почв, которые увязаны с федеральной целевой программой «Повышение плодородия почв России»;
- строительству Тиховского гидроузла и созданию системы противопаводковых дамб на реках Кубань и Протока;
- сохранению и наращиванию производственного потенциала виноградарства и виноделия. Для завершения производственного цикла в отрасли предусмотрено строительство современного стекольного завода по выпуску

360 млн. бутылок в год для розлива вина в Темрюкском районе (подпрограмма «Промышленность и малый бизнес») и проч.

В рыбной отрасли подпрограммой предусмотрены: реконструкция Гривенского и Ачуевского осетрово-рыбоводных заводов с целью увеличения выпуска молоди осетровых рыб, Восточно-Ахтарского нерестово-выростного хозяйства, строительство завода по воспроизводству черноморской камбалы-калкана мощностью 150 тысяч штук ежегодно.

Развитие курортов и туризма в крае увязано с концепцией развития туризма в Российской Федерации. В соответствии с государственной политикой принята Концепция развития санаторно-курортного и туристического комплекса Краснодарского края на 2003–2010 годы. Стратегической целью развития курортов определено создание на территории края современного высокоэффективного и конкурентоспособного туристско-рекреационного комплекса, обеспечивающего широкие возможности для удовлетворения потребностей российских и иностранных граждан в разнообразных рекреационных и туристических услугах.

Комплекс программных мероприятий в промышленности направлен на усиление позиций кубанских товаропроизводителей на рынках товаров и услуг за счет повышения конкурентоспособности продукции, снижения издержек производства, устранение диспропорций между отраслями.

В соответствии с вышеуказанным предусматривается следующее:

- создание собственных энергогенерирующих мощностей, развитие малой энергетики с целью устранения дефицита энергоресурсов, снижения стоимости электрической и тепловой энергии в структуре себестоимости продукции, сокращения потерь при ее доставке потребителям, в том числе: реконструкция Краснодарской теплоэлектроцентрали с установкой ПГУ-450, развитие малой энергетики в городах: Новороссийск, Ейск, Славянск-на-Кубани и Крымск, развитие геотермальной энергетики в рамках принятой краевой целевой программы «Энергосбережение в Краснодарском крае» в Мостовском, Отрадненском, Лабинском и других районах края;
- расширение производства йода на Троицком йодном заводе с организацией комплекса производств йодсодержащих продуктов для нужд фармакологии, сельского хозяйства и пищевой промышленности. Проект предусматривает комплексное использование Славянско-Троицкого месторождения йодобромных вод и увеличение производства йода почти в два раза;
- создание импортозамещающих производств: средств радиосвязи, радиоохранных и радиотелеметрических систем, усовершенствованных карусельных станков, кровезаменителей нового поколения, кристаллического бета-каротина;
- строительство стекольного завода в Темрюкском районе по производству стеклотары мощностью 360 млн. штук бутылок в год для розлива винодельческой продукции;

- опережающее развитие мощностей по глубокой безотходной переработке древесины в лесной и деревообрабатывающей промышленности, ориентация на экспорт продукции с высокой добавленной стоимостью, модернизация технологического оборудования, расширение использования лизинга; организация в Апшеронском районе производства плит МДФ (на основе мелкодисперсной фракции) мощностью 70 тысяч кубических метров с использованием безотходной технологии, позволяющей перерабатывать низкосортную древесину;
- строительство, реконструкция и модернизация предприятий промышленности строительных материалов, освоение выпуска импортозамещающей продукции, в том числе шихтовых материалов, полимерных армированных стекловолоконных труб, термоструктурных панелей, сухих штукатурных смесей, листового полированного стекла строительного назначения и других. Предусмотрены также строительство горнообогатительного комбината по производству стекольных песков и реконструкция цементных заводов края;
- повышение конкурентоспособности и качества выпускаемой продукции в производстве товаров народного потребления, в том числе модернизация швейного, фарфорового и фармацевтического производств.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 16.

Ставропольский край

Адреса Интернет: <http://gubernator.stavkray.ru/>, <http://www.dumask.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Сбор зерна (в весе после доработки)	8,0	5,5	–	–	–
2	Производство минеральных удобрений	5,9	5,8	5,7	6,9	7,0
3	Растительное масло	5,2	5,8	5,1	3,8	4,6
4	Производство лакокрасочных материалов	3,3	3,5	2,4	2,7	–

**Приоритеты регионального экономического развития
(экспертная оценка)**

Краткое наименование приоритетов
Азотные удобрения, нефтехимия, лакокраски, смолы и пластмассы, электроэнергетика, фосфаты, шерсть, зерно, станкостроение, автоприцепы, стройматериалы, производство спирта, минеральная вода, сыр, масло животное, транспортировка газа

**Приоритетные отрасли экономики
и виды экономической деятельности**

ОКОНХ		ОКВЭД	
11100	Электроэнергетика	E 40	Производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды
		E 40.1	Производство, передача и распределение электроэнергии
13000	Химическая и нефтехимическая промышленность	DG 24	Химическое производство
13111	Азотная промышленность (азотные удобрения)	DG 24.15	Производство удобрений и азотных соединений
13112	Производство фосфатных удобрений и другой продукции неорганической химии	DG 24.13	Производство прочих основных неорганических химических веществ
13130	Промышленность синтетических смол и пластических масс	DG 24.16	Производство пластмасс и синтетических смол в первичных формах
13150	Лакокрасочная промышленность	DG 24.3	Производство красок и лаков
14000	Машиностроение и металлообработка	DK 29	Производство машин и оборудования
		DM 34	Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов
14200	Станкостроительная и инструментальная промышленность	DK 29.40	Производство станков
14340	Автомобильная промышленность (автоприцепы)	DM 34.20	Производство автомобильных кузовов; производство прицепов, полуприцепов и контейнеров, предназначенных для перевозки одним или несколькими видами транспорта
16100	Промышленность строительных материалов	DI 26	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов
17000	Легкая промышленность	DB 17	Текстильное производство
17120	Шерстяная промышленность	DB 17.1	Прядение текстильных волокон (в части прядения шерстяных волокон)
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18121	Масложировая промышленность	DA 15.11.3	Производство пищевых животных жиров
18141	Спиртовая промышленность	DA 15.92	Производство этилового спирта из сброженных материалов
18145	Производство безалкогольных напитков (вода минеральная)	DA 15.98	Производство минеральных вод и других безалкогольных напитков
18221	Маслодельная, сыродельная и молочная (без производства молочных консервов) промышленность	DA 15.51.4	Производство сыра

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
20000	Сельское хозяйство	A 01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях
21110	Производство зерновых	A 01.11.1	Выращивание зерновых и зернобобовых культур
51000	Транспорт	I 60	Деятельность сухопутного транспорта
51130	Трубопроводный транспорт общего пользования (транспортировка нефти и газа)	I 60.3	Транспортирование по трубопроводам

К отраслям с высокими темпами роста производства продукции относятся пищевая, топливная, химическая и нефтехимическая промышленности. В пограничном состоянии находятся машиностроение и металлообработка.

Наиболее сильные и перспективные рыночные позиции у пищевой промышленности. Это отрасль с наиболее высокими показателями темпа роста объемов продаж и скорости оборота оборотных средств. Среди отраслей промышленности она – лидер, который динамично расширяет рынки сбыта. Главная задача – сохранение темпов роста в этой отрасли за счет активной конкурентной борьбы, расширения рынков сбыта, проведения агрессивного маркетинга, вытеснения с регионального рынка товаров – аналогов других субъектов Российской Федерации, повышения конкурентоспособности продукции. Именно в пищевую отрасль целесообразнее всего направлять основные объемы внешних капиталовложений.

Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность, а также легкая промышленность имеют сравнительно низкую продолжительность финансового цикла. По объективным, а зачастую по субъективным причинам предприятия не обеспечили рост объемов продаж (неконкурентоспособная продукция, устаревшая технология, ошибки менеджмента, неэффективная приватизация и т. п.).

Для развития легкой промышленности на качественно новом уровне необходимы капиталовложения фактически под новый объект с современной технологией.

Эти и другие обстоятельства значительно увеличивают риски вложений и сроки окупаемости инвестиционных затрат. В связи с этим в ближайшее время значительные вложения средств в эти отрасли, скорее всего, наблюдаться не будут.

Однако, вследствие того, что в данных отраслях используются технологии с относительно непродолжительным производственным циклом и производятся товары как для населения, так и для промышленного потребления, отрасли имеют рыночные перспективы. Эти перспективы могут реализовываться инициативными предприятиями (предпринимателями) при условии наличия инвестиционных ресурсов.

Здесь необходима государственная поддержка отдельным эффективно работающим предприятиям, прежде всего для внедрения прогрессивных тех-

нологий. В обозримом будущем деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность не войдет в группу отраслей-лидеров.

Топливная (нефтедобывающая промышленность), химическая и нефтехимическая промышленность, машиностроение и металлообработка составляют костяк, основу промышленного производства в крае. Данные отрасли наиболее чувствительны к возможным негативным переменам на макроэкономическом уровне, влияющим на возникновение дефицита оборотных средств.

Высокий удельный вес указанных отраслей в объеме промышленной продукции края определяет уязвимость промышленности края в целом в обеспеченности оборотными средствами. Именно в данную группу отраслей необходимо стимулировать направление кредитных ресурсов банков, расположенных на территории края.

Несмотря на сравнительно высокую продолжительность финансового цикла, эта группа отраслей обеспечила высокие темпы роста объемов продаж и является инвестиционно привлекательной. Наибольшую эффективность будут иметь инвестиции, сопровождаемые сокращением производственно-коммерческого цикла.

Химическая и нефтехимическая промышленность имеет перспективы стать отраслью-лидером.

Наиболее проблемные с точки зрения рыночных перспектив отрасли: электроэнергетика и промышленность строительных материалов.

Электроэнергетика за счет опережающего роста тарифов обеспечивает прибыль и уровень средней заработной платы, которые значительно превышают эти показатели в среднем по промышленности. В данной отрасли необходимо усилить государственный контроль за оттоком финансовых ресурсов.

В отрасли также необходимо принимать срочные меры по реструктуризации дебиторской и кредиторской задолженности, сокращению производственных затрат, своевременному ремонту и модернизации основных фондов.

Промышленность строительных материалов как отрасль требует реанимации. Причем это одна из немногих отраслей промышленности, которая полностью независима от завозного сырья.

При благоприятной конъюнктуре рынка машиностроение и металлообработка также могут стать бюджетобразующей отраслью.

С учетом особенностей положения края в настоящее время определены следующие приоритеты проведения промышленной и инвестиционной политики:

1. В пищевой промышленности – развитие сырьевой базы, сохранение рынков сбыта и усиление позиций в конкурентной борьбе, расширение ассортимента производимой продукции, активное привлечение инвестиционных ресурсов для обновления производственных фондов на современной технологической основе, модернизация производства тары и упаковки, использо-

вание рыночных источников финансирования основного и оборотного капиталов.

2. В нефтедобывающей промышленности – увеличение объемов добычи углеводородного сырья, сокращение финансового цикла за счет реструктуризации долгов, диверсификация производственной деятельности.

3. В химии и нефтехимии, машиностроении и металлообработке – сохранение рынков сбыта по основным видам продукции, расширение экспорта, развитие производства товаров народного потребления, улучшение структуры основных фондов в пользу их активной части (оборудование, машины, механизмы и т. п.); минимизация текущих производственных затрат; реструктуризация кредиторской и дебиторской задолженности, активное использование заемных средств для пополнения оборотного капитала; выход на фондовый рынок; управление акционерным капиталом с целью сохранения контроля над предприятием.

4. В электроэнергетике – контроль за финансовыми потоками, реконструкция генерирующих мощностей, реструктуризация дебиторской задолженности, проведение мероприятий по снижению издержек производства.

5. В легкой промышленности – укрупнение и модернизация производственных мощностей на базе предприятий, доказавших свою жизнеспособность. Развитие производственных мощностей отдельных финансово устойчивых предприятий. Реализация инвестиционных проектов и программ, направленных на создание новых предприятий легкой промышленности.

6. В промышленности строительных материалов – разработка существующих карьеров, восстановление в крае производства кирпича, создание производств современных материалов.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 16.

Астраханская область

Адрес Интернет: <http://www.astrobl.ru/>,

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

<i>№</i>	<i>Вид продукции</i>	<i>2004 г.</i>	<i>2003 г.</i>	<i>2002 г.</i>	<i>2001 г.</i>	<i>2000 г.</i>
1	Металлорежущие станки	5,4	4,5	3,5	3,3	2,7
2	Консервы и пресервы рыбные	3,4	5,3	–	–	–

**Приоритеты регионального экономического развития
(экспертная оценка)**

Краткое наименование приоритетов
Добыча нефти и газа, сера, соль поваренная, рыба, овощи, судостроение, станкостроение, производство спирта, строительство портов, транспортировка нефти, рыбоводство

**Приоритетные отрасли экономики
и виды экономической деятельности**

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
11200	Топливная промышленность	СА 11	Добыча сырой нефти и природного газа; предоставление услуг в этих областях
11210	Нефтедобывающая промышленность	СА 11.10.11	Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа
11231	Добыча природного газа	СА 11.10.2	Добыча природного газа и газового конденсата
14000	Машиностроение и металлообработка	DK 29	Производство машин и оборудования
		DM 35	Производство судов, летательных и космических аппаратов и прочих транспортных средств
14200	Станкостроительная и инструментальная промышленность	DK 29.40	Производство станков
14740	Судостроительная промышленность	DM 35.11.1	Строительство судов
18000	Пищевая промышленность	B 05	Рыболовство, рыбоводство и предоставление услуг в этих областях
		CB 14	Добыча прочих полезных ископаемых
		DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18141	Спиртовая промышленность	DA 15.92	Производство этилового спирта из сброженных материалов
18150	Плодоовощная промышленность	DA 15.3	Переработка и консервирование картофеля, фруктов и овощей
18160	Соляная промышленность	CB 14.4	Добыча и производство соли
18300	Рыбная промышленность	B 05.01	Рыболовство
20000	Сельское хозяйство	A 01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях
		B 05	Рыболовство, рыбоводство и предоставление услуг в этих областях
21120	Картофелеводство и овощеводство	A 01.11.2	Выращивание картофеля, столовых корнеплодных и клубнеплодных культур с высоким содержанием крахмала или инулина
21300	Рыбоводство	B 05.02	Рыбоводство
51000	Транспорт	I 60	Деятельность сухопутного транспорта
		I 61	Деятельность водного транспорта

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
51130	Трубопроводный транспорт общего пользования (транспортировка нефти)	I 60.3	Транспортирование по трубопроводам
91620	Туризм	H 55.1	Деятельность гостиниц
		H 55.2	Деятельность прочих мест для временного проживания
		I 63.3	Деятельность туристических агентств

Перспективы развития экономики области на прогнозируемый период определяются влиянием на нее сформировавшихся в последние годы общих макроэкономических факторов и необходимостью решения проблем регионального уровня.

Область обладает конкурентными преимуществами для активизации экономической деятельности: наличием привлекательных для инвесторов секторов развития экономики, связанных с богатейшими запасами сырьевых ресурсов нефти и газа, востребованностью транспортного комплекса в связи с изменением геополитического положения области, уникальными природно-климатическими условиями не только для выращивания новых сельскохозяйственных культур, но и развития туристического бизнеса.

Дальнейшее развитие экономики Астраханской области будет обеспечено за счет:

- поддержки и развития транспортной инфраструктуры, попадающей в состав международных транспортных коридоров, развития портов и терминальных комплексов, реконструкции и обновления торгового флота;
- эффективного использования потенциальных возможностей нефтегазового комплекса Астраханской области, стабилизации добычи нефти и газа на существующих месторождениях, освоения крупномасштабных ресурсов углеводородного сырья на шельфе Каспийского моря;
- восстановления и увеличения ихтиофауны Волго-Каспийского бассейна, сохранения и восстановления численности редких и исчезающих видов рыб Нижней Волги, освоения имеющихся резервов запасов морских и полупроходных рыб;
- увеличения собственных генерирующих мощностей области;
- развития агропромышленного комплекса области путем внедрения индустриальных инновационных технологий и новых культур, модернизации и строительства новых перерабатывающих мощностей, создания эффективной системы сбыта продукции.

В последние годы бурное развитие получила судостроительная отрасль промышленности в силу увеличения грузопотока в рамках международного транспортного коридора «Север–Юг», а также оптимистических прогнозов по наличию на шельфе Каспийского моря значительных запасов нефти, как ре-

зультат возросла потребность в транспортных судах различного назначения и судах для транспортировки и добычи нефти, строительстве буровых установок для поиска и освоения углеводородных запасов.

В связи с этим возникла необходимость проведения модернизации и технического перевооружения ряда судостроительных предприятий области, предусматривающих создание высокопроизводительных поточных технологических линий, внедрение современной системы автоматизированного управления производством по подготовке корпусов судов.

Особое внимание будет уделено тем подотраслям пищевой промышленности, которые ориентированы на региональную сырьевую базу (мясная, молочная, табачная, плодоовощная, рыбная, мукомольно-крупяная). Рост производства в этих отраслях должен опираться на максимальное расширение сырьевой базы и интеграцию с сельхозтоваропроизводителями.

Кроме того, будут приняты меры по организации продвижения продукции пищевой промышленности региональных производителей на внешние по отношению к региону рынки.

Несомненно, развитие транспортной системы области является наиболее перспективным направлением развития экономики области на средне- и долгосрочную перспективу, так как это отвечает не только стратегическим интересам России на Каспии, но и накопленному производственному потенциалу области. Реализация программы развития транспортной инфраструктуры предусматривает:

- продолжение строительства порта Оля как ключевого узла в транспортной системе региона;
- интенсивное развитие портовых мощностей региона как основы реализации транзитного потенциала области;
- пополнение флота предприятий морского и внутреннего водного транспорта;
- интегрирование существующей транспортной системы области в формируемые и действующие транспортные коридоры;
- развитие системы автомобильных дорог и дорожной инфраструктуры;
- интеграцию нефтепроводной системы области в строящийся нефтепровод Тенгиз–Новороссийск.

Основной целью государственной политики в сфере использования, охраны и воспроизводства природных ресурсов на ближайшие годы является максимальное вовлечение природного потенциала области в производственный процесс с одновременным созданием эффективного механизма по его воспроизводству и охране.

Для реализации обозначенной цели предусматривается выполнение комплекса задач правового, нормативного и организационного характера:

- поиск и разработка месторождений полезных ископаемых местного значения (к числу таких месторождений, разработка которых требует привлечения средств инвесторов, относятся Каменноярское месторождение опок

в Черноморском районе, месторождения минеральных вод и лечебных грязей в Ахтубинском, Харабалинском и Наримановском районах);

- создание условий и организация привлечения инвесторов в развитие минерально-сырьевой базы;
- максимальное использование местных трудовых и материальных ресурсов области при проведении работ по поиску, разведке и добыче углеводородного сырья.

Основной целью агропромышленной политики является стабильное увеличение объемов производства валовой продукции, что предполагает решение следующих задач:

1. В производстве и переработке зерна, в том числе риса:

- использование высокоурожайных районированных сортов зерновых культур;
- применение современных технологий их выращивания;
- модернизацию мощностей зернотоков, зернохранилищ, цехов переработки риса-сырца.

2. В овощеводстве:

- организацию семеноводства высокоурожайных сортов, устойчивых к вредителям и болезням, с высокими потребительскими и вкусовыми качествами;
- расширение сортового состава культур;
- внедрение научно обоснованных технологий возделывания.

3. В развитии и освоении новых нетрадиционных сельскохозяйственных культур – хлопчатника, табака, сои, сахарной свеклы:

- продолжение селекционных работ;
- организацию семеноводства высокоурожайных районированных сортов;
- внедрение малозатратных энергосберегающих технологий выращивания;
- создание современной материально-технической базы для выращивания культур и их последующей обработки.

4. В молочном животноводстве:

- улучшение селекционно-племенной работы;
- сохранение в области генетического потенциала животных;
- поэтапное обновление стада на высокопродуктивный молочный скот;
- создание прочной кормовой базы.

Уникальные природно-климатические условия области, богатая и интересная история Астраханского края позволят превратить ее в центр российского и международного туризма. Устойчивому развитию туристической индустрии области будет способствовать реализация комплекса мероприятий, предусмотренных соглашением о сотрудничестве в сфере туризма между Минэкономразвития России и администрацией Астраханской области.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 16.

Волгоградская область

Адрес Интернет: <http://volgoduma.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Производство тракторов	33,1	22,5	38,0	17,6	27,1
2	Листы асбоцементные	21,7	21,3	21,7	28,4	–
3	Производство стальных труб	15,5	14,4	12,4	12,1	10,5
4	Подшипники качения	10,7	9,4	8,0	6,6	–
5	Плитка керамическая облицовочная	9,1	9,7	9,4	11,1	–
6	Производство химических волокон	9,0	10,4	11,2	10,5	–
7	Ткани хлопчатобумажные	8,6	8,0	5,9	3,0	–
8	Производство автошин	7,1	8,1	8,4	8,3	7,4
9	Производство цемента	5,5	5,6	5,8	6,0	5,6
10	Сор зерна (в весе после доработки)	4,7	3,1	–	–	–
11	Первичная переработка нефти	4,6	4,1	4,5	4,6	–
12	Растительное масло	4,2	4,3	6,4	6,1	6,9
13	Производство синтетических смол и пластмасс	3,0	3,1	3,1	3,2	3,8

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Добыча и переработка нефти, трубы, тракторы, хлор, химволокно, смолы и пластмассы, лаки и краски, растительное масло, нефтеаппаратура, шины, подшипники, плиты газовые, цемент, стройматериалы, зерно, рыбоводство, стальной прокат, радиоэлектроника, цветные металлы

Приоритетные отрасли экономики и виды экономической деятельности

ОКОНХ		ОКВЭД	
11200	Топливная промышленность	CA 11	Добыча сырой нефти и природного газа; предоставление услуг в этих областях
		DF 23	Производство кокса, нефтепродуктов и ядерных материалов

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
11210	Нефтедобывающая промышленность	CA 11.10.11	Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа
11220	Нефтеперерабатывающая промышленность	DF 23.2	Производство нефтепродуктов
12100	Черная металлургия	DJ 27	Металлургическое производство
12130	Производство черных металлов (стальной прокат)	DJ 27.16	Производство стального проката горячекатаного и ковального
12140	Производство труб	DJ 27.2	Производство чугунных и стальных труб
12200	Цветная металлургия	CB 13	Добыча металлических руд
13000	Химическая и нефтехимическая промышленность	DG 24	Химическое производство
		DH 25	Производство резиновых и пластмассовых изделий
13114	Хлорная промышленность	DG 24.13	Производство прочих основных неорганических химических веществ (в части производства хлора)
13120	Промышленность волокон и нитей химических	DG 24.7	Производство искусственных и синтетических волокон
13130	Промышленность синтетических смол и пластических масс	DG 24.16	Производство пластмасс и синтетических смол в первичных формах
13150	Лакокрасочная промышленность	DG 24.3	Производство красок и лаков
13351	Производство шин	DH 25.11	Производство резиновых шин, покрышек и камер
14000	Машиностроение и металлообработка	DJ 27	Металлургическое производство
		DJ 28	Производство готовых металлических изделий
		DK 29	Производство машин и оборудования
		DL 33	Производство изделий медицинской техники, средств измерений, оптических приборов и аппаратуры, часов
14180	Химическое и нефтяное машиностроение	DJ 27.22	Производство стальных труб и фитингов (в части производства труб (обсадных, подъемных, бурильных) для строительства и эксплуатации скважин)
		DJ 28.62	Производство инструментов (в части производства инструмента для бурения (буров, бурильных молотков, головок для буров и т. п.), а также прочего инструмента для строительства и эксплуатации скважин)
14323	Производство радиоизмерительных приборов	DL 33.20.4	Производство приборов для измерения электрических величин и ионизирующих излучений
14350	Подшипниковая промышленность	DK 29.14.1	Производство шариковых и роликовых подшипников
14410	Тракторное машиностроение	DK 29.31	Производство колесных тракторов
14710	Производство санитарно-технического и газового оборудования и изделий (плиты газовые)	DK 29.21.1	Производство неэлектрических печей, горелок и устройств для них
16100	Промышленность строительных материалов	DI 26	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов
16110	Цементная промышленность	DI 26.51	Производство цемента
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
18121	Масложировая промышленность (растительное масло)	DA 15.4	Производство растительных и животных масел и жиров
20000	Сельское хозяйство	A 01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях
		B 05	Рыболовство, рыбоводство и предоставление услуг в этих областях
21110	Производство зерновых	A 01.11.1	Выращивание зерновых и зернобобовых культур
21300	Рыбоводство	B 05.02	Рыбоводство
51000	Транспорт	I 60	Деятельность сухопутного транспорта
91620	Туризм	H 55.1	Деятельность гостиниц
		H 55.2	Деятельность прочих мест для временного проживания
		I 63.3	Деятельность туристических агентств

Волгоградская область среди субъектов Российской Федерации характеризуется высоким уровнем научного, промышленного, сельскохозяйственного, инвестиционного, ресурсного потенциалов, которые позволяют при благоприятных внешних и внутренних факторах обеспечить самодостаточность и устойчивое развитие территории, экономическую, продовольственную, экологическую безопасность жизнедеятельности населения.

Существующими программами развития отраслей экономики в целом и промышленности в частности определено следующее:

1. В топливной промышленности и электроэнергетике – проведение мероприятий по повышению нефтеотдачи пластов; освоение ресурсов газа на перспективном Октябрьском газоконденсатном месторождении; комплексная реконструкция крупнейшего в Южном федеральном округе предприятия нефтепереработки, направленная на улучшение экологической обстановки; выпуск конкурентоспособной продукции; техническое перевооружение энергетических мощностей ОАО «Волжская ГЭС» для снижения стоимости электрической и тепловой энергии в структуре себестоимости продукции, сокращения потерь при ее доставке потребителям и бесперебойного обеспечения области электроэнергией.

2. В химической и нефтехимической промышленности – производство на ОАО «Химпром» в г. Волгограде монохлоруксусной кислоты и ее натриевой соли, взамен закупаемых за рубежом, для производства гербицида (глифосата), химреактивов, красителей, медикаментов и других продуктов; создание импортозамещающих производств безасбестовой продукции на ОАО «Волжский завод асбестотехнических изделий» в г. Волжском; производство нового модельного ряда легковых радиальных шин на ОАО «Волтайр».

3. В отрасли машиностроения и металлообработки – развитие производства современных гусеничных тракторов на ОАО «Волгоградский тракторный завод», конкурентоспособных двигателей на ОАО «Волгоградский мо-

торный завод», сельскохозяйственной техники в ЗАО НПО «Европа-Биофарм», что будет способствовать укреплению позиций машиностроительного комплекса в специализации промышленности региона.

4. На предприятиях оборонного комплекса – организация производства продукции гражданского назначения (уникального оборудования нового поколения для электросталеплавильного производства, мобильных дизельных передвижных электростанций, передвижных автомобильных газозаправщиков, мобильных буровых установок, металлоконструкций).

5. В легкой промышленности – производство экологически чистой, доступной по цене импортзамещающей продукции для потребительского рынка (трикотажных и швейных изделий, обуви, хлопчатобумажных тканей).

6. В пищевой промышленности – производство экологически чистых продуктов питания (детского питания на молочной и плодоовощной основе, мясных и овощных консервов, рыбных полуфабрикатов, сыртворожных изделий из молока).

Продолжится реализация в рамках программных мероприятий областных целевых программ «Электронная промышленность – Волгоградской области, Волгограду, России», «Образование из космоса». В рамках программ предусматривается дальнейшее развитие производства: современной вычислительной и телевизионной техники (ОАО «Электронно-вычислительная техника»), испытательного и холодильного оборудования, камер-моргов для медицинских учреждений (ОАО «Волгоградэлектронмаш»), средств связи, приборов контроля за расходом электрической и тепловой энергии, медицинской и оздоровительной техники, спортивных тренажеров различных модификаций и типов, приборов для регулирования дорожного движения (светофоров) (ОАО «Завод “Метеор”», ОАО «Аврора», ОАО «Импульс»).

Модернизация транспортной системы Волгоградской области относится к приоритетным направлениям развития, так как потребности экономики области тесно связаны с развитием российских транспортных коридоров, интегрированных в единую европейскую транспортную сеть. Определено участие региона в формировании международных евроазиатских транспортных коридоров «Север–Юг» и «Транссиб», маршруты которых проходят по территории области.

Программа включает наиболее крупные объекты реконструкции и транспортного строительства, призванные обеспечить ускоренное развитие производительных сил в области, внутрирайонных, межрайонных и международных транспортно-экономических связей и перевозок грузов и пассажиров.

Развивается агропромышленный комплекс. Волгоградская область является одним из крупнейших производителей сельскохозяйственной продукции в Российской Федерации.

Региональная политика поддержки сельхозтоваропроизводителей направлена на осуществление государственной поддержки производства продукции животноводства, развития племенного дела, элитного семеноводства,

оказание помощи личным подсобным хозяйствам населения в обеспечении подворий кормами, молодняком скота и птицы, в закупке излишков продукции, выращенной в личных подворьях, реализацию программы технического обеспечения сельскохозяйственного производства на условиях лизинга, развития машинно-технологических станций, оснащенных современной высокопроизводительной техникой.

Предусматривается комплекс взаимоувязанных мероприятий по повышению плодородия почв, развитию сельскохозяйственного производства, материально-технической базы на основе лизинга и регионального машиностроения, воспроизводству рыбных запасов и инженерному обустройству сельской местности.

Завершение строительства и пуск на полную мощность завода по обработке и хранению гибридных семян кукурузы в ГНУ «Поволжская селекционно-опытная станция» Урюпинского района, завода по обработке семян родительских форм кукурузы в ОПХ «Орошаемое» Городищенского района позволит избавиться от импортной зависимости сельского хозяйства юга России и Поволжья в гибридных, районированных семенах кукурузы, кардинально изменить структуру посевных площадей кормовых культур, что особенно необходимо для повышения продуктивности, снижения затрат, а следовательно, повышения конкурентоспособности на внутреннем и внешнем рынках всех видов животноводческой продукции.

Увеличение производства рыбной продукции предусматривается в результате проведения реконструкции ФГУП «Медведицкий экспериментальный рыбозаводный завод» и ФГУП «Николаевская рыболовно-мелиоративная станция».

Особое общегосударственное значение для будущих поколений имеют мероприятия по воспроизводству осетровых видов рыб в низовьях Волги, сохранению ценных пород рыб, биоразнообразия в Цимлянском водохранилище и в бассейне р. Дон и ее притоках.

Предусматриваются меры по развитию инфраструктуры туристических услуг и сохранению природных богатств региона.

Реализация проектов развития территорий природных парков позволит создать современный высокодоходный комплекс услуг в сфере туризма, отдыха и оздоровления для жителей Волгоградской области.

В последние годы получил развитие туристско-рекреационный комплекс в Волго-Ахтубинской пойме, на Дону, Хопре, Медведице и других реках.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 16.

Ростовская область

Адрес Интернет: <http://www.donland.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Плитка керамическая облицовочная	21,0	18,4	13,7	10,8	–
2	Растительное масло	21,0	18,2	20,2	19,8	18,2
3	Производство лакокрасочных материалов	18,8	14,5	10,7	10,3	–
4	Подшипники качения	12,7	13,0	12,6	9,8	–
5	Производство стальных труб	10,2	9,2	8,2	9,3	9,3
6	Сбор зерна (в весе после доработки)	9,2	5,2	–	–	5,5
7	ДСП	3,6	4,0	4,4	4,7	–
8	Добыча угля	2,3	2,5	3,3	3,5	3,8
9	Производство электроэнергии	2,0	2,0	2,1	1,7	1,2

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Уголь, комбайны, трубы, вертолеты, котлы, зерно, растительное масло, электроэнергетика, лаки и краски, электровозы, стройматериалы, подшипники, рыбоводство, реконструкция портов, металлургия

Приоритетные отрасли экономики и виды экономической деятельности

ОКОНХ		ОКВЭД	
11100	Электроэнергетика	Е 40	Производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды
		Е 40.1	Производство, передача и распределение электроэнергии
11300	Угольная промышленность	СА 10	Добыча каменного угля, бурого угля и торфа
12100	Черная металлургия	DJ 27	Металлургическое производство
12140	Производство труб	DJ 27.2	Производство чугуновых и стальных труб

ОКОНХ		ОКВЭД	
13000	Химическая и нефтехимическая промышленность	DG 24	Химическое производство
13150	Лакокрасочная промышленность	DG 24.3	Производство красок и лаков
14000	Машиностроение и металлообработка	DJ 28	Производство готовых металлических изделий
		DK 29	Производство машин и оборудования
		DM 35	Производство судов, летательных и космических аппаратов и прочих транспортных средств
14112	Котлостроение	DJ 28.22.2	Производство котлов центрального отопления
14160	Железнодорожное машиностроение (электровозы)	DM 35.2	Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)
14350	Подшипниковая промышленность	DK 29.14.1	Производство шариковых и роликовых подшипников
14420	Сельскохозяйственное машиностроение (комбайны)	DK 29.32.1	Производство машин, используемых в растениеводстве
14720	Авиационная промышленность (вертолеты)	DM 35.30.3	Производство вертолетов, самолетов и прочих летательных аппаратов
16100	Промышленность строительных материалов	DI 26	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18121	Масложировая промышленность (растительное масло)	DA 15.4	Производство растительных и животных масел и жиров
20000	Сельское хозяйство	A 01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях
		B 05	Рыболовство, рыбобоводство и предоставление услуг в этих областях
21110	Производство зерновых	A 01.11.1	Выращивание зерновых и зернобобовых культур
21300	Рыбоводство	B 05.02	Рыбоводство

Ростовская область обладает рядом конкурентных преимуществ, которые создают предпосылки для привлечения инвестиций и успешного поступательного развития. Основными из них являются выгодное географическое положение, обеспечивающее области название «ворот» России в страны Черноморского, Средиземноморского и Прикаспийского бассейнов; развитая транспортная инфраструктура, представленная железнодорожными и автомобильными магистралями федерального значения, морскими и речными портами, международным аэропортом в г. Ростове-на-Дону; высокоразвитая промышленность и, прежде всего, машиностроительный комплекс; плодородные сельскохозяйственные угодья и богатая сырьевая база для перерабатывающей промышленности; широкий спектр минерально-сырьевых ресурсов.

Комплекс программных мероприятий в промышленности направлен на повышение конкурентоспособности региональной продукции, диверсификацию производства, замещение импорта, совершенствование структуры промышленности за счет внедрения инновационных технологий, повышение рентабельности угольной отрасли.

Для достижения указанных целей необходимо осуществить следующие мероприятия:

1. Создание собственных энергогенерирующих мощностей, развитие малой энергетики и снижение за счет этого стоимости электрической и тепловой энергии в структуре себестоимости продукции, сокращение потерь при ее доставке потребителям, в том числе реконструкцию и техническое перевооружение объектов электроэнергетики, в первую очередь: ОАО «Новочеркасская ГРЭС», «Ростовэнерго», «Донэнерго», строительство Шахтинской парогазовой электростанции, развитие атомной энергетики на базе строительства Ростовской АЭС.

Строительство высокорентабельных шахт (ОАО «Гуковуголь», ООО «Компания “Ростовуголь”», ОАО «Донской уголь», ОАО ШУ «Обуховская»), создание предприятий по выпуску продуктов глубокой переработки угля (ОАО «Углерод» – строительство комплекса по глубокой переработке антрацита), создание альтернативных производств с целью обеспечения занятости высвобождающихся шахтеров.

2. Выпуск новых видов продукции на машиностроительных предприятиях области:

- сельскохозяйственной техники: культиваторы на ОАО «КОРМАШ», техническое перевооружение производства ОАО «Ростсельмаш»;
- техники для АПК: изготовление оборудования для производства цельнотянутых консервных банок на ОАО «Азовский завод КПА», выпуск смесителя-раздатчика кормов на ОАО «Калитвасельмаш» и др.

Создание импортозамещающих производств: средств радиосвязи, радиохранных и радиотелеметрических систем – строительство приборостроительного завода ЗАО «Арсенал», организация серийного производства КИП ООО «БВН-Инжиниринг» и др.

Средства, вкладываемые в перевооружение производств, модернизацию производственных процессов, освоение новых видов продукции, позволили предприятиям приступить к реализации таких масштабных проектов, как: «Техническое перевооружение производства ОАО “Таганрогский металлургический завод”» общей стоимостью 1240 млн. руб.; «Замена изношенного и морально устаревшего оборудования ОАО “ЭМК-Атоммаш”» общей стоимостью 900 млн. руб.; «Техническое перевооружение производства ОАО “Ростсельмаш”» общей стоимостью 690 млн. руб.

ОАО «Красный гидропресс» осваивает большое количество новых видов гражданской продукции: газовую аппаратуру, гидросистему для сельскохозяйственной техники, оборудование для Минатома и т. д.

В химической промышленности на крупнейшем предприятии ОАО «НЗСП» реализуются мероприятия по техническому перевооружению метанольного производства и производства инфузионных растворов.

Сельское хозяйство продолжает активно развиваться. Сельскохозяйственное производство – одно из основополагающих в структуре отраслей эко-

номики области. Предприятия отрасли занимают ведущие позиции в производстве зерновых, подсолнечника и кормовых культур.

В настоящее время предусмотрена реализация проектов и мероприятий, обеспечивающих повышение уровня доходов сельскохозяйственных товаропроизводителей и направленных на создание и развитие: сырьевой и кормовой базы; специализированных сельскохозяйственных организаций: племенных хозяйств, предприятий воспроизводства рыбных запасов и др.; современных животноводческих комплексов с учетом оптимального размещения зооветеринарных и экологических требований.

В пищевой и перерабатывающей отрасли предусмотрены мероприятия по реконструкции производства молочных, сыродельных, мясных продуктов, кондитерских производств, хлебопекарной промышленности, расширению производства в винно-водочной и табачной промышленности и других. Необходимо отметить, что потенциал роста объемов производства в пищевой промышленности значительно выше сложившихся темпов, что обуславливает необходимость особого внимания по отношению к этой отрасли.

Основная задача в развитии отрасли – это организация агропромышленных объединений, ориентированных на производство и реализацию конечной продукции всех ступеней переработки, что позволит создать в Ростовской области современную пищеперерабатывающую промышленность на уровне мировых стандартов.

Модернизация транспортной системы относится к одной из приоритетных задач стратегического развития экономики и должна обеспечить благоприятные условия для развития экономики, эффективного функционирования производства и сельского хозяйства, рынка платных услуг. Это определяет необходимость системного подхода к развитию транспортного комплекса, включающего реконструкцию и расширение портовых мощностей, судоремонтных заводов, аэропорта.

В области автодорожного хозяйства важнейшими задачами являются обеспечение увеличивающихся грузопотоков, связанных с развитием морских портов, повышение безопасности дорожного движения, улучшение транспортно-эксплуатационного состояния дорог, формирование сети международных автомагистралей с интеграцией их в европейскую систему международных автомобильных дорог.

В области связи предусмотрено развитие сотовой связи, строительство волоконно-оптической линии передачи, развитие телекоммуникационной и информационной инфраструктуры, формирование информационного общества, что является необходимым условием подъема экономики области, ее интеграции в информационное пространство России, повышения культурно-образовательного уровня населения. Стратегическим направлением развития информатизации является формирование единого информационного пространства в рамках федеральной программы «Электронная Россия».

Подпрограмма включает развитие сельской телефонной связи, предусматривающее увеличение емкости АТС, телефонизацию населенных пунктов. Реализация перечисленных проектов будет осуществляться в рамках принятых областных целевых программ.

В области бизнес- и туристических услуг осуществляется строительство выставочных площадей, международного бизнес-центра в г. Ростове-на-Дону, туристско-деловых центров в г. Ростове-на-Дону, детских оздоровительных центров и гостиничных комплексов.

Особое внимание будет уделено развитию детского и молодежного туризма. В связи с этим большое значение имеет развитие побережья Азовского моря и других курортных зон среднего, нижнего Дона.

Кроме того, предполагается развитие гостиничного хозяйства международного класса: высокого бизнес-класса, туристического класса и малых гостиниц. Это позволит привлечь поток иностранных и российских туристов в Ростовскую область, которая является интересной как в деловом, так и в туристическом плане.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 16.

6.5. Уральский федеральный округ

На основе анализа программ социально-экономического развития субъектов Федерации Уральского федерального округа (табл. 11), их приоритетных направлений стратегического развития, фактического материала по развитию отраслей экономики регионов, а также дополнительных источников [1–84] подготовлены сводные данные на среднесрочном горизонте планирования о темпах прироста ВРП, отраслей хозяйства и экономики субъектов Федерации Уральского федерального округа, представленные в таблице 17.

Таблица 17

Сводные данные о темпах прироста ВРП, отраслей хозяйства и экономики субъектов Уральского федерального округа

Наименование субъекта	Курганская область		Свердловская область		Тюменская область		Челябинская область		Ханты-Мансийский АО		Ямало-Ненецкий АО	
	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.
ВРП	3–3,5	3,5–4	8	9	2,5–3	3–3,5	3–3,5	3,5–4	1,5	1,5–2	2	2
Промышленность	3,5–4	4–4,5	4–6	5–7,5	4	4,5	3–3,5	3,5–4	1,5	1,5–2	2	2
Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	1	1,5	4,5–7	5,5–7,5	2,5–3	3–3,5	3,5–4	4	2	3	2,5	2,5–3
Черная металлургия	0,1	0,1	5–7	5,5–8	0,03	0,03	3	3,5	0	0	0	0
Цветная металлургия	0	0	2–3,5	3–5	0	0	3	3–3,5	0	0	0	0
Химическая промышленность	0	0	5–7	5–7	4–4,5	4,5–5	5–5,5	5–5,5	5–6	5–6	4,5–5,5	5,5–6
Машиностроение	4	4–5	6–7	7–8	6–6,5	6,5–7	8–8,5	9–9,5	5	5	7–8	7–8
Электроэнергетика	1	1	5–7	5–7	2	2	3	3	2	2–2,5	2	2
Топливная промышленность	0	0	0,5–1	1–2,5	1	1	0,5	0,5	1,5	1,5	2	2
Промышленность строительных материалов	1	1,5	6–8	7–8	3–3,5	4	4–4,5	5	2	2	3	3
Стекольная и фарфорово-фаянсовая промышленность	0	0	2	3	0	0	4	4	2	2	0	0
Легкая промышленность	2	2,5–3	7–8	8–9,5	4–5	5–5,5	7–7,5	7–7,5	4–5	5–5,5	4–5	5–6
Пищевая промышленность	3–4	4–4,5	6–7	6–7,5	4–5	5–5,5	6–7,5	7–7,5	3	3–3,5	2,5–3	3
Мукомольно-крупяная и комбикормовая промышленность	3	3	3	4	4–4,5	4,5–5	3	3	0	0	0	0
Сельское хозяйство	1–1,5	2–2,5	4–6	5,5–9	2–2,5	2,5	2–2,5	2,5	1,5	1,5–2	1,5–2	2
Строительство	2	2	3		2	2,5	3	3	1,5	2	2	2
Транспорт	2–2,5	2,5–3,5	4–5	5,5–7	3–3,5	4	3,5	3,5	2	2	2	2
Связь	4	4–5	4	4	10	12	4–5,5	4–5,5	3	3–5	3	3–4
Торговля	5	5–6	8	9–10,5	4	5	6	6	4	4–5	4	4
Туризм	1	1	2	3	0,5	0,5	1	1	0,2	0,2	0,1	0,1

Курганская область

Адрес Интернет: <http://www.admobl.kurgan.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Лекарственные средства	3,6	3,4	3,5	4,9	–
2	Машины для строительства и содержания дорог	2,9	3,2	–	4,2	–
3	Автобусы	2,8	2,2	2,0	3,4	–

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Зерно, машиностроение, автобусы, фармацевтика, мини-тракторы

Приоритетные отрасли экономики и виды экономической деятельности

ОКОНХ		ОКВЭД	
11100	Электроэнергетика	Е 40	Производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды
		Е 40.10	Производство, передача и распределение электроэнергии
14000	Машиностроение и металлообработка	DK 29	Производство машин и оборудования
		DM 34	Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов
14341	Производство автомобилей, автобусов, троллейбусов и прицепов к автомобилям и тракторам	DM 34.1	Производство автомобилей (автобусов)
14410	Тракторное машиностроение	DK 29.52	Производство машин и оборудования для добычи полезных ископаемых и строительства (в части производства гусеничных тракторов)
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
20000	Сельское хозяйство	A 01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях

ОКОНХ		ОКВЭД	
21110	Производство зерновых	A 01.11.1	Выращивание зерновых и зернобобовых культур
50000	Транспорт и связь	I 60	Деятельность сухопутного транспорта
		I 62	Деятельность воздушного транспорта
		I 63	Вспомогательная и дополнительная транспортная деятельность
		I 64	Связь

В области первостепенное значение имеет конверсия предприятий ВПК, где в дореформенное время работало около четверти занятых в промышленности и производилась такая же часть промышленной продукции. Актуально ускорение развития пищевой промышленности, а в сельском хозяйстве – наращивание производства зерна. Правительство Курганской области особое внимание уделяет вопросам развития предприятий и организаций, их техническому перевооружению, увеличению выпуска продукции, повышению качества и конкурентоспособности выпускаемой продукции, привлечению инвестиций, сохранению существующих и созданию новых рабочих мест.

В топливно-энергетическом комплексе основными задачами являются:

- реализация мероприятий по повышению надежности обеспечения потребителей региона топливно-энергетическими ресурсами, в первую очередь населения, снижение затрат на энергообеспечение;
- обеспечение энергетической безопасности региона на основе достаточного, экономически эффективного и экологически приемлемого энергоснабжения при сохранении и упрочении финансово-экономической стабильности и устойчивости функционирования ТЭК области;
- повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в целях совершенствования топливно-энергетического баланса области, снижения расходов консолидированного областного бюджета, уменьшения экологической нагрузки на окружающую среду, в том числе в сфере жилищно-коммунального хозяйства и бюджетных отраслей экономики и проч.

Приоритетные направления машиностроения и металлообработки:

- повышение эффективности работы предприятий и организаций;
- повышение качества и конкурентоспособности производимой и освоение выпуска новых видов продукции: семейства гусеничных машин гражданского назначения для лесопромышленного и нефтегазового комплексов, оснащенного оборудованием, модулями и прицепами на ОАО «Курганмашзавод»; задвижек для нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности на ОАО «Икар»; городских автобусов «Аврора» на ОАО «КАВЗ»; оборудования для нефтегазовой промышленности на ОАО «Курганхиммаш»; устьевое оборудования нефтегазовых и нагнетательных скважин на ОАО «АК «Корвет»»;
- противопожарного оборудования на ФГУП «Варгашинский завод ППСО»;

- новых видов насосов для перекачки воды, химически активных и нейтральных жидкостей, конденсата в ЗАО «Катайский насосный завод»;
- создание необходимых условий для подготовки машиностроительных предприятий и организаций области к вступлению России во Всемирную торговую организацию и проч.

Приоритетные направления лесной и деревообрабатывающей промышленности:

- создание совместного лесоперерабатывающего предприятия в северо-западной части области по выпуску высококачественных специфицированных пиломатериалов, клееных изделий, продукции домостроения, фанеры и пр.;
- организация производства пиломатериалов, готовых столярных изделий и мебели;
- организация производства новых видов мебели.

Приоритетные направления промышленности строительных материалов:

- эффективное использование месторождения бентонитовых глин;
- увеличение объемов производства щебня;
- организация производства пенобетона.

Для достижения устойчивого положения в пищевой промышленности планируется следующее:

- освоение современных технологий производства мясных, молочных, крупяных изделий, улучшение качества изделий, выпуск новых перспективных видов продукции;
- содействие в организации спиртового производства в ОАО «Далспирт»;
- техническое перевооружение, покупка и монтаж оборудования в ООО «Амрита».

Развитие инфраструктуры транспорта и связи продолжается.

Приоритетные направления на железнодорожном транспорте:

- реформирование дирекции пригородных пассажирских перевозок в акционерную компанию с участием местных органов власти;
- дальнейшее развитие и улучшение качества предоставляемых услуг по перевозке и обслуживанию пассажиров в пригородном железнодорожном сообщении.

Основные задачи на автомобильном транспорте:

- обновление подвижного состава и производственно-технической базы предприятий и организаций, обеспечение технического перевооружения, расширение и реконструкция предприятий и организаций;
- развитие транспортных услуг в соответствии с рыночной конъюнктурой и прогнозом спроса.

Основные задачи на авиатранспорте:

- принятие мер по реконструкции искусственной взлетно-посадочной полосы (ИВП).

Приоритетные направления:

- увеличение объемов перевозки пассажиров, грузов и повышение качества предоставляемых услуг ОАО «Аэропорт Курган».

Приоритетные направления развития связи:

- развитие эфирного радиовещания;
- внедрение услуг связи с цифровым оборудованием;
- повышение надежности, качества и расширение возможности системы телевидения;
- расширение электросвязи в г. Кургане.

Конкретный план действий по достижению заданной цели:

- строительство волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) с. Белозерское – с. Тебеньжское, протяженностью 40 км;
- реконструкция СТС с. Кетово Кетовского района и с. Белозерское, с. Скопино, с. Баярак, с. Першино Белозерского района. Замена АТС аналогового типа на современное цифровое коммутационное оборудование общей номерной емкости 5292 номера. Увеличение абонентской емкости на 1592 номера. В рамках реконструкции СТС Белозерского района планируется строительство участков ВОЛС от линии с. Белозерское – с. Тебеньжское до с. Скопино, с. Баярак, с. Першино общей протяженностью 18 км;
- строительство телевизионного ретранслятора в с. Ершовка Притобольного района.

Развитие АПК продолжается. Приоритетные направления:

- развитие и поддержка приоритетных отраслей агропромышленного комплекса:
 - в растениеводстве – производство высокорентабельных зерновых, масличных культур;
 - в животноводстве – развитие высокорентабельных и быстрокупаемых отраслей – птицеводства и свиноводства, производства молока;
 - развитие личных подсобных хозяйств населения через организацию производственных, кредитных кооперативов, кооперативов по оказанию услуг населению;
 - выделение бюджетных ссуд на заготовку молока и мяса у населения;
 - кредитование сезонных затрат на приобретение нефтепродуктов, расходов на разработку научно-производственных систем АПК;
 - кредитование затрат по восстановлению существующего парка зерноуборочных комбайнов;
 - газификация и водоснабжение сельских населенных пунктов, строительство жилья в сельской местности;
 - подготовка специалистов для АПК области по целевому набору.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 17.

Свердловская область

Адрес Интернет: <http://www.midural.ru>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Производство грузовых вагонов	59,0	55,1	63,6	72,3	–
2	Асбест	54,6	56,7	61,0	59,3	–
3	Машины для строительства и содержания дорог штук	41,5	41,2	–	–	–
4	Производство стальных труб	32,2	31,1	34,6	32,6	33,3
5	Стекло строительное	17,4	14,5	12,5	17,2	–
6	Добыча железной руды	12,4	12,5	12,6	12,9	–
7	Производство готового проката черных металлов	11,0	10,4	10,5	10,5	9,4
8	Выплавка стали	11,6	11,8	11,9	11,9	11,0
9	Производство цемента	6,8	7,1	6,9	7,1	7,4
10	Производство фанеры	6,8	6,5	6,5	6,2	6,1
11	Производство пиломатериалов	5,6	5,4	5,4	4,7	4,5
12	Производство автошин	5,2	6,4	4,8	3,0	2,7
13	Производство электроэнергии	4,8	4,9	4,8	4,9	5,0
14	Производство деловой древесины	4,0	4,1	3,8	3,8	4,2
15	ДВП	3,8	4,1	4,0	3,4	–
16	Производство сборных железобетонных конструкций	3,6	3,6	4,0	4,9	–
17	Производство синтетических смол и пластмасс	2,8	2,9	2,6	2,2	1,9

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Сталь, трубы, глинозем, титан, железная руда, медь, уголь, деревообработка, прокат черных металлов, шины, синтетические смолы и пластмассы, вагоны грузовые, электротехника, асбест, стекло

**Приоритетные отрасли экономики
и виды экономической деятельности**

ОКОНХ		ОКВЭД	
11300	Угольная промышленность	СА 10	Добыча каменного угля, бурого угля и торфа
12100	Черная металлургия	СВ 13	Добыча металлических руд
		DJ 27	Металлургическое производство
12110	Добыча и обогащение рудного сырья для черной металлургии	СВ 13.10	Добыча железных руд
12130	Производство черных металлов	DJ 27.14	Производство стали
		DJ 27.16	Производство стального проката горячекатаного и кованого
12140	Производство труб	DJ 27.2	Производство чугуновых и стальных труб
12200	Цветная металлургия	СВ 13	Добыча металлических руд
		DJ 27	Металлургическое производство
12212	Производство алюминия, глинозема и фтористых солей	DJ 27.42	Производство алюминия
12220	Медная промышленность	СВ 13.20.1	Добыча и обогащение медной руды
		DJ 27.44	Производство меди
13000	Химическая и нефтехимическая промышленность	DG 24	Химическое производство
		ДН 25	Производство резиновых и пластмассовых изделий
		DI 26	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов
13130	Промышленность синтетических смол и пластмасс	DG 24.16	Производство пластмасс и синтетических смол в первичных формах
13351	Производство шин	ДН 25.11	Производство резиновых шин, покрышек и камер
13362	Производство асбестотехнических изделий	DI 26.82.1	Производство обработанных асбестовых волокон, смесей на основе асбеста и изделий из них
14000	Машиностроение и металлообработка	DM 34	Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов
14160	Железнодорожное машиностроение (вагоны грузовые)	DM 34.2	Производство автомобильных кузовов; производство прицепов, полуприцепов и контейнеров, предназначенных для перевозки одним или несколькими видами транспорта
15000	Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность	DD 20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели
15200	Деревообрабатывающая промышленность	DD 20.1	Распиловка и строгание древесины; пропитка древесины
16100	Промышленность строительных материалов	DI 26	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов
16510	Стекольная промышленность	DI 26.1	Производство стекла и изделий из стекла

Свердловская область относится к числу наиболее развитых в экономическом отношении регионов Российской Федерации. Здесь сосредоточены значительные природные ресурсы, создан один из крупнейших региональных оборонно-промышленных комплексов, активно развивается металлургическая промышленность. Регион является одним из крупнейших транспортных

узлов, густота железнодорожной и автодорожной сети превосходит средние по стране показатели.

Предпочтение будет отдаваться тем направлениям, которые позволят реализовать эффект межотраслевого взаимодействия и образовать ядро региональной экономики. Очевидным и перспективным является взаимодействие топливно-энергетического комплекса, горнодобывающей промышленности, металлургии и машиностроения или лесопереработки, металлургии и жилищного строительства или транспорта, металлургии и машиностроения или химии, военно-промышленного комплекса и медицины, военно-промышленного комплекса, машиностроения и строительной индустрии.

Определяющей в структурной политике будет ее направленность на повышение глубины переработки местного сырья и развитие перерабатывающих производств. Это условие устойчивого динамизма всей экономики, это источник и рынка новых продуктов, и новых технологий, это и предпосылка будущего эффективного выхода на внешние рынки.

В настоящее время формируются условия для дальнейшего развития машиностроения, которое становится все более востребованным в связи с нарастанием процесса массового вытеснения активной части основного капитала, в отраслях промышленности, сельском хозяйстве, железнодорожном и трубопроводном транспорте, энергетике, гражданской авиации.

В связи с этим главный приоритет в стратегическом развитии до 2015 года будет отдан укреплению позиций машиностроения и металлообработки, в том числе увеличению выпуска наукоемкой продукции гражданского назначения на предприятиях оборонно-промышленного комплекса. Основными направлениями развития машиностроения и металлообработки будут повышение качества и конкурентоспособности машиностроительной продукции на основе внедрения новейшей техники и прогрессивных технологических процессов, расширение экспортного потенциала машиностроительного комплекса, развитие производства импортозамещающей продукции.

Данные направления реализуются посредством большого числа мероприятий, финансируемых из федерального и областного бюджетов (техпервооружение цехов существующих заводов, установка новых технологических линий, создание корпоративных автоматизированных систем, расширение существующих и организацию новых производств и проч.).

В металлургическом комплексе основные усилия будут направлены на закрепление металлопроизводителей на внешних рынках за счет повышения качества продукции, формирования современной развитой сбытовой сети и обоснованной маркетинговой стратегии, координации усилий экспортеров, а также обеспечение в полном объеме потребности внутреннего рынка в металлопродукции, расширение связи отраслевой науки с производством.

Развитие комплекса будет реализовано за счет разработанного комплекса мероприятий, финансируемых за счет средств областного бюджета (строительство комплекса по производству толстолистового проката, модернизация

доменной печи, строительство машины непрерывного литья, реконструкция труболитейного производства, освоение новых видов продукции трубным заводом и т. д.).

Необходимым условием стабильной работы металлургического комплекса (как одного из приоритетных направлений экономики области) является развитие и поддержание на необходимом уровне отечественной рудно-сырьевой базы, особенностями которой являются сложные горно-геологические условия и более низкий качественный минеральный состав природного сырья по сравнению с зарубежными аналогами (за исключением отдельных видов сырья для цветной металлургии).

В лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности будет проводиться целенаправленная работа по углублению переработки древесины, расширению номенклатуры и повышению качества выпускаемой продукции, внедрению новых технологий и оборудования в лесопилении и деревообработке, разработке, внедрению и выпуску современной конкурентоспособной тароупаковки (большая часть мероприятий финансируется за счет средств федерального и областного бюджетов).

С целью повышения эффективности деятельности предприятий строительной индустрии будут осуществлены реконструкция, техническое перевооружение предприятий отрасли, а также налаживание производства эффективных, качественных, энергосберегающих, архитектурно выразительных и конкурентоспособных по цене строительных материалов, изделий и конструкций.

Основной целью развития химических отраслей промышленности является дальнейшее повышение конкурентоспособности продукции и технического уровня производства с переводом на этой основе промышленного производства в стадию стабильного роста. Это будет достигнуто:

1. В нефтехимической промышленности – через техническое перевооружение и модернизацию производства, внедрение сертификации продукции по международной системе ИСО-9000.

2. В химико-фармацевтической промышленности – через организацию системы обеспечения государственной поддержки в форме государственных гарантий по привлекаемым кредитам и развитие практики государственного заказа на лекарственные средства путем реализации областной инвестиционной программы «Развитие фармацевтической промышленности Свердловской области на ближайшую перспективу».

3. В микробиологической промышленности – через создание и внедрение в производство новой конкурентоспособной продукции и расширение рынка сбыта традиционно выпускаемых технических спиртов.

С целью решения проблем предприятий легкой и фарфорово-фаянсовой промышленности Свердловской области предусмотрена реализация ряда мероприятий, которые по предварительной оценке должны оказать значительный эффект.

Устойчивость развития области связана со стабильной работой предприятий сельского хозяйства. Реализация комплекса социальных мероприятий на селе позволит поднять жизненный уровень сельских жителей, привлечь и закрепить профессиональные кадры, в том числе в учреждения здравоохранения, образования и культуры.

Основными направлениями развития агропромышленного комплекса, поддерживаемыми финансированием из федерального и областного бюджетов, в долгосрочной перспективе будут:

- наращивание ресурсного потенциала в сельском хозяйстве и перерабатывающих отраслях;
- проведение структурной перестройки агропромышленного комплекса за счет увеличения инвестиций в высокотехнологичные и конкурентоспособные производства;
- формирование эффективного механизма государственной поддержки товаропроизводителей в сельском хозяйстве за счет расширения селективной поддержки;
- развитие социальной инфраструктуры в сельской местности.

Создание развитой транспортной инфраструктуры, включающей реконструкцию аэропорта, строительство контейнерного терминала на 1000 крупнотоннажных контейнеров и совершенствование структуры управления железной дороги с применением новых прогрессивных технологий, будет способствовать развитию транспортных узлов области.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 17.

Тюменская область

Адрес Интернет: <http://www.tmn.ru/~tyumduma/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Автомобильные аккумуляторы свинцовые	25,6	27,9	31,3	30,0	–
2	Ткани шерстяные	8,9	9,7	10,7	9,6	–
3	ДСП	2,8	2,8	3,5	3,1	–

**Приоритеты регионального экономического развития
(экспертная оценка)**

Краткое наименование приоритетов
Станки, деревообработка, нефтехимия, рыба

**Приоритетные отрасли экономики
и виды экономической деятельности**

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
13000	Химическая и нефтехимическая промышленность	24.1	Производство основных химических веществ
14000	Машиностроение и металлообработка	ДК 29	Производство машин и оборудования
14200	Станкостроительная и инструментальная промышленность	ДК 29.40	Производство станков
15000	Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность	DD 20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели
15200	Деревообрабатывающая промышленность	DD 20.1	Распиловка и строгание древесины; пропитка древесины
17000	Легкая промышленность	DB17.22	Производство шерстяных тканей из волокон кардного прядения
		DB17.23	Производство шерстяных тканей из волокон гребенного прядения
18000	Пищевая промышленность	В 05	Рыболовство, рыбоводство и предоставление услуг в этих областях
18300	Рыбная промышленность	В 05.0	Рыболовство, рыбоводство и предоставление услуг в этих областях

На экономическое развитие Тюменской области большое влияние оказывает близость к нефтегазовым территориям Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов. Предприятия юга области поставляют на север разнообразную продукцию производственного и потребительского назначения. Главным ресурсом, поступающим в обратном направлении, является природный газ.

С развитием промышленности связаны главные направления наращивания экономического потенциала юга области. В составе промышленного комплекса региона не может быть выделена какая-либо одна приоритетная отрасль, которая могла бы рассматриваться в качестве лидирующей и способной в ближайшие годы обеспечить значительный общий экономический рост.

К наиболее перспективным видам промышленной деятельности в регионе отнесены:

- нефтегазохимическая промышленность, обеспечивающая повышение эффективности использования легкого углеводородного сырья и выработку широкой гаммы продукции сжиженных углеводородных газов, добавок к экологически чистым бензинам, компонентов для производства каучука (бутадиен);
- глубокая переработка древесины с выпуском высококачественных плит с различными покрытиями, мебели, фанеры европейского стандарта, строганых материалов;
- развитие отраслей, для которых имеется материальная база, опыт производства и сбыта (медицинская, фармацевтическая отрасли, приборостроение);
- переработка сельскохозяйственного сырья, расширение ассортимента выпускаемой пищевой продукции и повышение ее качества;
- машиностроение, ориентированное на выпуск продукции для нефтегазовой промышленности, автомобилестроения, потребительского рынка.

Укреплению экономики региона будет способствовать развитие добычи нефти в Уватском районе. Достоинством данной отрасли является ее повышенная налогооблагаемость, так как она приносит региону кроме обычных поступлений налог на добычу углеводородного сырья. Освоение месторождений нефти связано с большими объемами инвестиций и перевозок грузов, что также расширяет налоговую базу.

Перспективы освоения запасов нефти определяются необходимостью реализации единого проекта с общей инфраструктурой (дорога, трубопровод, ЛЭП) для большинства участков недр, возможностями пользователей в осуществлении инвестиций.

Основным недропользователем на территории юга Тюменской области является Тюменская нефтяная компания (ТНК).

В настоящее время Тюменская нефтяная компания представляет новый долгосрочный проект, закладывающий основы для развития нефтяного комплекса юга Тюменской области. Уватский проект, основанный на условиях соглашения о разделе продукции, является долгосрочным и рассчитан на десятки лет. Инвестор планирует вложить за 30 лет около 35 млрд. рублей в освоение месторождений, входящих в проект.

Юг Тюменской области относится к регионам страны, где существуют наиболее благоприятные условия для развития переработки углеводородного сырья. Данные условия определяются близостью источников нефти, газа и газового конденсата, наличием избыточных мощностей электроэнергетики, транспортной инфраструктуры в виде железных и автомобильных дорог, магистральных трубопроводов, линий электропередачи, крупными водными ресурсами, наличием свободных территорий с землями низкой ценности для сельскохозяйственного производства, отсутствием жестких экологических ограничений.

Целевая задача развития переработки углеводов определяется необходимостью повышения социальной и экономической эффективности, безопасности и устойчивости хозяйственного комплекса области.

Машиностроение и металлообработка играет важную роль в формировании гармоничной и перспективной структуры экономики региона, так как наиболее близко подходит к высокотехнологическим видам деятельности. Функционирование данной отрасли базируется на использовании привозных металлов и материалов.

Машиностроение Тюменской области представлено примерно 40 самостоятельными специализированными предприятиями, а также большим количеством вспомогательных производств у компаний других отраслей экономики. Наиболее значительными предприятиями отрасли являются акционерные общества «Тюменские моторостроители», «Тюменский аккумуляторный завод», «Тюменский завод медицинского оборудования и инструментов», «Нефтемаш», «Заводоуковский машиностроительный завод», «Ишимский механический завод», «Сибнефтегазмаш», «Опытный завод “Электрон”».

Особенностью отрасли является сравнительно широкая номенклатура изделий, которые потенциально могут выпускаться. Среди массовых видов продукции машиностроительных предприятий области выделяются следующие: комплектующие изделия для автомобилестроения, аккумуляторы различного назначения, оборудование для нефтяной и газовой промышленности, блоки для обустройства месторождений, насосные станции, строительная техника, станки для обработки древесины, речные суда, автомобильные и тракторные прицепы, приборы различного назначения, отопительные и водогрейные установки, различные емкости, сварочные электроды и электротовары.

Стратегия формирования лесопромышленного комплекса региона является отражением общей экономической политики. Более полное и комплексное использование древесины – основное направление повышения эффективности ЛПК региона.

Высоким спросом в настоящее время пользуются отделочные материалы, применяемые для ремонтов и в строительстве. Это сравнительно «молодое» направление вызвало повышенный спрос на древесные плитные материалы: фанеру, плиты с ориентированной стружкой и др. Отделанные древесные плиты отечественная промышленность выпускает в очень небольшом количестве, поэтому строительный комплекс ориентируется в основном на импортные материалы. На внутреннем рынке установились высокие цены на отделочные материалы, отделанная плита в 2,5–3 раза дороже исходной. Высокую эффективность этого производства подтверждает опыт работы линий ламинирования древесно-стружечных плит на предприятиях ДОК «Красный Октябрь» и «Сибурлеспром».

Второе направление в импортозамещении – мебельное производство. Мебель аккумулирует высокую стоимость в единице веса и экономически

доступна для международной торговли. Вместе с тем она отличается значительным разнообразием, поэтому главной задачей является правильный выбор приоритетов и собственного фирменного направления.

Пищевая промышленность Тюменской области (пищевкусовая, мясная, молочная, рыбная, мукомольно-крупяная и комбикормовая) – одна из стратегических отраслей экономики региона, призванная обеспечить устойчивое снабжение населения продуктами питания и развитие ряда других отраслей (животноводства, растениеводства, рыбного хозяйства и т. д.).

Пищевая промышленность области имеет достаточно высокий потенциал для обеспечения потребностей населения высококачественными продуктами питания и занятия своего сегмента рынка продовольственных товаров.

Сельское хозяйство – важнейшая по значению отрасль экономики, с которой связана жизнь около четверти населения региона. Сравнительно устойчивая работа отрасли обеспечивается крупной финансовой поддержкой из областного бюджета. Основные виды производимой продукции: зерно, картофель, овощи, молоко, мясо скота и птицы, яйца в основном используются для внутриобластного потребления.

Имеются потенциальные возможности для развития товарного рыбоводства, которые частично уже используются.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 17.

Челябинская область

Адрес Интернет: <http://www.ural-chel.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Выплавка стали	27,0	27,0	26,7	25,9	25,2
2	Производство готового проката черных металлов	26,8	26,4	26,8	26,9	26,3
3	Производство тракторов	20,2	22,5	18,5	22,5	18,8
4	Производство стальных труб	14,0	14,9	13,5	14,4	14,7
5	Обувь	5,3	5,4	5,2	5,4	5,2
6	Производство цемента	4,2	2,2	3,2	4,0	4,6

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
7	Производство сборных железобетонных конструкций	3,5	4,0	4,5	4,6	4,4
8	Производства электроэнергии	2,7	2,4	2,3	2,3	2,3

**Приоритеты регионального экономического развития
(экспертная оценка)**

Краткое наименование приоритетов
Сталь, прокат черных металлов, трубы, уголь, тракторы, автомобили грузовые, огнеупоры, стройматериалы, цемент, никель, медь

**Приоритетные отрасли экономики
и виды экономической деятельности**

ОКОНХ		ОКВЭД	
11300	Угольная промышленность	СА 10	Добыча каменного угля, бурого угля и торфа (в части добычи угля)
12100	Черная металлургия	DI 26	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов
		DJ 27	Металлургическое производство
12130	Производство черных металлов (сталь, прокат)	DJ 27.14	Производство стали
		DJ 27.16	Производство стального проката горячекатаного и ковального
12140	Производство труб	DJ 27.2	Производство чугунных и стальных труб
12170	Производство огнеупоров	DI 26.26	Производство огнеупоров
12200	Цветная металлургия	DJ 27	Металлургическое производство
12222	Производство меди	DJ 27.44	Производство меди
12242	Производство никеля и кобальта	DJ 27.45	Производство прочих цветных металлов (в части производства никеля)
14000	Машиностроение и металлообработка	DK 29	Производство машин и оборудования
		DM 34	Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов
14340	Автомобильная промышленность (грузовые автомобили)	DM 34.1	Производство автомобилей (в части производства грузовых автомобилей)
14410	Тракторное машиностроение	DK 29.52	Производство машин и оборудования для добычи полезных ископаемых и строительства
16100	Промышленность строительных материалов	DI 26	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов
16110	Цементная промышленность	DI 26.51	Производство цемента

В развитии Челябинской области первостепенное значение имеет эффективное использование огромного промышленного потенциала, высококвалифицированных кадров, особенно в металлургии и машиностроении, научно-исследовательских и конструкторских сил, рациональное и комплексное ис-

пользование сырьевых ресурсов (угля, железной руды и руд цветных металлов, гранита и др.), утилизация отходов и на их основе производство строительных материалов.

Металлургия играет ведущую роль в экономике Челябинской области. В металлургическом комплексе сосредоточено более трети промышленных производственных фондов области.

Стабильная работа металлургического комплекса является залогом благосостояния и промышленного процветания Челябинской области.

Стабильный рост выпуска объемов продукции наблюдается у таких крупных предприятий, как ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат», ОАО «Челябинский металлургический комбинат», ОАО «Челябинский электрометаллургический комбинат», ОАО «Ашинский металлургический завод» и другие. Указанные металлургические предприятия в настоящее время реализуют инвестиционные программы по модернизации производственных мощностей — с целью улучшения структуры производства в пользу конкурентоспособной продукции высоких переделов.

ОАО «ММК» продолжает реконструкцию листопрокатного цеха № 5, результатом которой должно стать существенное улучшение позиций ОАО «ММК» на рынке холоднокатаного металла. С окончанием модернизации травильного отделения и скорым вводом в строй дрессировочного стана «2500», также находящегося на реконструкции, завершается комплексная реконструкция листопрокатного цеха № 5, выпускающего холоднокатаный лист.

Кроме того, возможность устойчивого экономического роста в Челябинской области определяется целым рядом позитивных факторов.

1. Значительный кадровый потенциал и развитая база фундаментальной и отраслевой науки позволят обеспечить разработку и внедрение новых, «прорывных» технологий, а также наиболее эффективное использование имеющихся ресурсов.

2. Существует часть производственного капитала, которая в условиях перехода к рыночным отношениям выведена в резерв и не используется при производстве продукции. Увеличение капитала за счет неиспользуемых мощностей является практически «бесплатным» ресурсом экономического роста.

3. Челябинская область как субъект Российской Федерации не имеет жестких ограничений в развитии экономики по сырьевым ресурсам, по пропускным возможностям транспортной системы.

Для использования этого фактора в Челябинской области особое значение придается развитию межрегиональных связей. Договор о торгово-экономическом сотрудничестве, заключенный с Кемеровской областью, позволяет металлургическим предприятиям области получать значительный объем угля для коксования. В Кемерово поставляются десятки тысяч тонн металлопродукции, комбайны по добыче угля и бульдозеры, другая машиностроительная продукция. Аналогичные соглашения заключены с Москвой,

Башкортостаном, Татарстаном, Красноярском, Санкт-Петербургом, Свердловской и Курганской областями и др. Ведется работа с Беларусью, Казахстаном, Узбекистаном.

4. Начавшийся процесс формирования вертикально-интегрированных структур, холдингов с замкнутым циклом переработки продукции, что значительно снижает издержки производства.

В настоящее время ведется работа по созданию крупнейшего холдинга при участии Магнитогорского металлургического комбината и машиностроительных предприятий области. Уральский автомобильный завод намерен войти в мощный автомобильный холдинг общероссийского значения, в работе находятся и другие проекты, в том числе по цветной металлургии.

Следовательно, в области имеются все главные предпосылки для продолжения экономического подъема, а именно значительный кадровый и технологический потенциал, свободные производственные мощности, возможность доступа к основной массе ресурсов текущего производственного потребления.

Стратегия реформирования энергетического комплекса будет основываться не на формальной реструктуризации. Необходим строгий приоритет энергосбережения, внедрения новейших технологий по экономии электроэнергетики и тепловых ресурсов. Для монополий гораздо проще повышать тарифы и перекладывать стоимость потерь энергии на плечи предприятий и населения, чем осуществлять инвестиции и технологическое обновление производства.

В Челябинской области избран альтернативный путь, а именно создание топливно-энергетической компании. Таким образом, в объединении интересов энергетиков, угольщиков и промышленников будет осуществлена реальная реструктуризация ОАО «Челябинскуголь». Такая реструктуризация основана на реальном обновлении производства, прозрачном ценообразовании, удовлетворении областных потребностей в угле, решении социальных проблем в «шахтерских» городах.

Одновременно будут развиваться собственные эффективные источники электроэнергии. В первую очередь это относится к завершению строительства второго энергоблока ТЭЦ-3.

Цель развития агропромышленного комплекса Челябинской области – формирование конкурентоспособного агропромышленного производства, обеспечивающего продовольственную безопасность области. Должна увеличиваться доля созданного региональным АПК продукта в валовом региональном продукте. Основная задача – это повышение продуктивности и урожайности, поскольку разброс, например, в урожайности – от 5 до 40 центнеров.

Принят и реализуется целый ряд областных законов, направленных на поддержку аграрного сектора. Реализуется программа газификации села. Функционирует инвестиционный фонд поддержки села, из средств которого

приобретаются зерноуборочные комбайны, осуществляется строительство и реконструкция молочных заводов и теплиц.

Сельское хозяйство стабильно получает областные дотации и компенсации на элитное семеноводство, племенное животноводство, ветеринарную службу, приобретение кормов.

В области поддерживается направление на создание и развитие вертикально-интегрированных холдингов, замыкающих на себя все этапы переработки сельхозпродукции (например, имеющие всероссийскую известность «МАКФА» и «Ариант», «Хлебпром», «Союзпищепром»).

Для концентрации государственных ресурсов на ключевых направлениях развития агропромышленного производства нами разработана областная целевая программа стабилизации сельскохозяйственного производства и функционирования агропромышленного комплекса области, которая предусматривает и систему подготовки, переобучения и материальной поддержки кадров.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 17.

Ханты-Мансийский автономный округ

Адрес Интернет: <http://www.hmao.wsnet.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

<i>№</i>	<i>Вид продукции</i>	<i>2004 г.</i>	<i>2003 г.</i>	<i>2002 г.</i>	<i>2001 г.</i>	<i>2000 г.</i>
1	Добыча нефти	55,5	56,9	55,3	55,8	55,9
2	Производство электроэнергии	6,7	6,6	6,3	5,8	6,1
3	Добыча газа	4,4	4,2	3,5	3,5	3,4
4	Первичная переработка нефти	2,7	2,7	2,8	2,2	–
5	Производство пиломатериалов	2,0	2,4	2,7	2,1	2,5
6	Производство деловой древесины	2,0	2,1	2,1	2,3	2,1

**Приоритеты регионального экономического развития
(экспертная оценка)**

Краткое наименование приоритетов
Добыча и переработка нефти, природный газ, деревообработка, рыба

**Приоритетные отрасли экономики
и виды экономической деятельности**

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
11100	Электроэнергетика	E 40	Производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды
		E 40.10	Производство, передача и распределение электроэнергии
11200	Топливная промышленность	CA 11	Добыча сырой нефти и природного газа; предоставление услуг в этих областях
		DF 23	Производство кокса, нефтепродуктов и ядерных материалов
11210	Нефтедобывающая промышленность	CA 11.10.11	Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа
		CA 11.10.12	Разделение и извлечение фракций из нефтяного (попутного) газа
11220	Нефтеперерабатывающая промышленность	DF 23.2	Производство нефтепродуктов
11231	Добыча природного газа	CA 11.10.2	Добыча природного газа и газового конденсата
15200	Деревообрабатывающая промышленность	DD 20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели
18000	Пищевая промышленность	B 05	Рыболовство, рыбоводство и предоставление услуг в этих областях
18300	Рыбная промышленность	B 05.0	Рыболовство, рыбоводство и предоставление услуг в этих областях
20000	Сельское хозяйство	A 01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях

Промышленность округа специализируется на добыче нефти и газа. Развита также лесная и деревообрабатывающая промышленность, промышленность строительных материалов.

Таким образом, структура экономики округа имеет ярко выраженную индустриальную ориентацию. Основные отрасли промышленности: газоперерабатывающая (заводы в Нижневартовске, Локосово), лесная, деревообрабатывающая, производство стройматериалов, рыбная. На территории округа действуют Сургутская ГРЭС-1, Сургутская ГРЭС-2, Нижневартовская ГРЭС.

Главные промышленные центры: Сургут, Нижневартовск.

Экономическая политика в автономном округе будет реализовываться по определенным направлениям. Среди них такие, как расширение перерабатывающего сектора, сферы бытовых услуг, частного сектора экономики, малого предпринимательства и другое.

По прогнозам специалистов, в среднесрочном и долгосрочном периодах в нефтедобывающей отрасли и электроэнергетике будет наблюдаться устойчивый рост объемов производимой продукции.

Несмотря на значительное снижение инвестиционной активности в автономном округе, инвестиции в нефтедобывающую отрасль, являющуюся ведущей в Ханты-Мансийском автономном округе, остаются на достаточно высоком уровне.

Наиболее крупными инвестиционными проектами автономного округа являются:

- разведка и попутная добыча металла месторождений Приполярного Урала (ОАО РЭП «Березовское»);
- строительство завода по выпуску кварцевых концентратов Приполярного Урала (ГУП «Полярный кварц»);
- освоение поисковых лицензионных участков, доразведка месторождений нефти и газа (ОАО «Ханты-Мансийская нефтяная компания»).

С целью дальнейшего стабильного развития и обеспечения долгосрочных перспектив региона прорабатывается вопрос создания на территории округа производств по глубокой переработке углеводородного сырья – нефтепереработки и нефтегазохимии – с целью обеспечения собственной потребности региона в нефтепродуктах и сокращения безвозвратных потерь попутного газа (в рамках реализации федеральной целевой программы «Топливо и энергия»).

Ведущее место во внешнеэкономической деятельности занимает экспорт в страны дальнего зарубежья. Основными видами экспортных поставок остаются нефть, деловая древесина, пиломатериалы. Значительную долю в импорте занимают услуги, в структуре которых преобладают строительные работы и услуги в области исследований и разработок.

В связи с этим правительством Ханты-Мансийского автономного округа определены основные проблемные вопросы, решение которых необходимо для устойчивого развития экономики округа и, прежде всего, нефтегазодобывающей отрасли как главного условия дальнейшего социально-экономического развития региона:

- предоставление права на экспорт сырой нефти недропользователям, а не перепродавцам нефти;
- определение порядка исчисления в целях налогообложения рыночной цены на сырую нефть;
- разработка нормативно-правовых актов, обеспечивающих реализацию федерального закона «Об участках недр, право пользования которыми может быть предоставлено на условиях раздела продукции».

Совместно с московским ЗАО «Алан» и екатеринбургской компанией «Вельд» в рамках ГУП «Полярный кварц» правительство Ханты-Мансийского автономного округа реализует проект по разработке месторождения особо чистых кварцев. Его цель – освоить до 17 % мирового кварцевого рынка. Однако проекту препятствует неурегулированность вопросов собственности, нехватка средств, криминальные сюжеты и недоверчивость зарубежных инвесторов.

С точки зрения социально-экономического развития округа остается важной такая отрасль сельского хозяйства, как оленеводство. Оленеводство получило развитие в северной части территории округа в приграничных районах с Ямало-Ненецким автономным округом – в Березовском и Белоярском районах, на долю которых приходится большинство поголовья оленей в хозяйствах общественного сектора. За последние годы поголовье северных оленей в округе сильно сократилось в результате производственной деятельности предприятий, вырубки ягельных сосняков и браконьерства. Однако на среднесрочную перспективу есть все основания прогнозировать рост отрасли.

В общественном секторе занимаются оленеводством два предприятия: совхоз «Казымский» Белоярского района, совхоз «Саранпаульский» Березовского района. Оленям свойственны сезонные кочевки – на север весной и на юг к зиме. В связи с этим принимаются экстренные меры, направленные на охрану мест обитания северного оленя, на сегодняшний день в сельскохозяйственном производстве округа эта отрасль является наиболее рентабельной. В перспективе развитие и сохранение оленеводства, несмотря на его незначительный удельный вес в традиционном секторе хозяйствования, остаются важнейшей задачей.

Ханты-Мансийский автономный округ относится к числу крупных районов охотничье-промыслового хозяйства. В подзоне средней тайги большие запасы белки, в пойме Оби основным промысловым животным является ондатра. Из прочих пушных зверей промысловое значение имеют горностаи, соболь. Развито в округе и клеточное звероводство, выращивают ценные породы зверей (черно-бурая, рыжая лисица, песец, норка).

В рыбной промышленности существуют крупные базы вылова и переработки рыбной продукции, на которых возрастает производство рыбных консервов, включая консервы из морепродуктов, производство соленой рыбы, рыбы мороженой. Предприятие «Сибрыба» постепенно увеличивает выпуск рыбных консервов.

Для развития агропромышленного комплекса предусмотрена реализация следующих мероприятий: строительство приемно-обменных пунктов; строительство цехов по переработке рыбы; строительство цехов по переработке дикорастущих ягод; строительство в г. Ханты-Мансийске мини-производства по переработке кедрового ореха, лекарственных трав; строительство цеха по выделке шкур; строительство цехов по выработке рыбной муки, кормоцеха; обустройство промежуточных баз, родовых угодий, рыболовных станов, охо-

тугодий, частных оленеводческих хозяйств и прочее; строительство каралей для частных оленеводческих хозяйств.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 17.

Ямало-Ненецкий автономный округ

Адреса Интернет: <http://www.gdyanao.ru/manage/page>,
<http://www.yamal.ru>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

<i>№</i>	<i>Вид продукции</i>	<i>2004 г.</i>	<i>2003 г.</i>	<i>2002 г.</i>	<i>2001 г.</i>	<i>2000 г.</i>
1	Добыча газа	93,2	92,9	87,3	87,1	87,4
2	Добыча нефти	11,8	12,4	11,4	10,4	9,9

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Добыча природного газа и газового конденсата, деревообработка, рыба

Приоритетные отрасли экономики и виды экономической деятельности

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
11100	Электроэнергетика	Е 40	Производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды
		Е 40.10	Производство, передача и распределение электроэнергии
11200	Топливная промышленность	СА 11	Добыча сырой нефти и природного газа; предоставление услуг в этих областях
11231	Добыча природного газа	СА 11.10.2	Добыча природного газа и газового конденсата

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
15200	Деревообрабатывающая промышленность	DD 20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели
18000	Пищевая промышленность	B 05	Рыболовство, рыбоводство и предоставление услуг в этих областях
18300	Рыбная промышленность	B 05.0	Рыболовство, рыбоводство и предоставление услуг в этих областях
20000	Сельское хозяйство	A 01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях
21200	Животноводство	A 01.25.4	Разведение оленей
51000	Транспорт	I 60	Деятельность сухопутного транспорта
		I 63	Вспомогательная и дополнительная транспортная деятельность

Проблемы экономического и социального развития Ямало-Ненецкого автономного округа носят межрегиональный комплексный характер. Пути их решения неразрывно связаны со всем комплексом проблем, тенденциями и перспективами развития автономного округа.

Основные отрасли промышленности: в области ведется добыча газа (Уренгойское, Медвежье, Ямбургское, Вэнгапуровское месторождения); развиты рыбная, лесная, деревообрабатывающая промышленность; производство стройматериалов.

Газовая промышленность – важнейшая и одна из наиболее стабильно работающих отраслей топливно-энергетического комплекса и всей экономики, стратегическое направление развития нефтегазодобывающего комплекса России – освоение месторождений полуострова Ямал. Это позволит достигнуть и поддерживать высокие уровни добычи газа, нефти, конденсата, обеспечить устойчивое развитие экономики и энергетики России за пределами 2010–2015 годов.

Важная задача – обеспечить добычу и использование остаточных запасов свободного газа при низких пластовых давлениях (низконапорный газ) на разрабатываемых месторождениях. Для эффективного освоения и использования добываемого сырья в округе необходимо строительство в экстремальных условиях предприятий газодобывающей, газоперерабатывающей промышленности и транспортных систем.

Ямало-Ненецкий автономный округ будет оставаться главным центром газовой промышленности страны в XXI веке.

Оленеводство – одна из базовых отраслей, обеспечивающих занятость и социально-культурную роль в жизнедеятельности коренных народов.

Цеха по переработке мяса оленей имеют 6 хозяйств автономного округа, в 4 хозяйствах построены базы по раннему забою оленей и переработке мяса. Возобновлена работа меховых мастерских по переработке шкур, камуса оленей. Это дает возможность трудоустроить в поселках около тысячи человек.

Завершено строительство завода по глубокой переработке пантов северного оленя в акционерном обществе «Байдарацкий».

В целях повышения экономической эффективности оленеводства заключен контракт с финской компанией «Кометос» на строительство сертифицированного по стандартам европейского содружества убойного комплекса в Ямальском районе.

Однако значительная часть продукции традиционных отраслей и промыслов не доставляется в места потребления и не может быть реализована из-за отсутствия предприятий по комплексной переработке сырья и продукции традиционных отраслей хозяйства, отсутствия надежной транспортной схемы и роста тарифов на транспортные услуги.

В результате многократно возросших затрат на транспортные и другие материально-технические ресурсы, особенно на энергоресурсы, сохраняющегося диспаритета цен на продукцию, недостаточной государственной поддержки оленеводства многие хозяйства стали убыточными.

Перспективы развития оленеводства в автономном округе связаны с восстановлением поголовья, организацией повсеместной переработки и увеличением объема мясной продукции, а также с использованием пантового и ферментно-эндокринного сырья, которое после переработки будет использоваться в производстве биостимуляторов, биологически активных веществ и новых лекарственных препаратов.

За годы проведения реформ была разрушена факторийная система, выполнявшая функции снабжения продуктами питания, товарами народного потребления и специфическими материально-техническими средствами, медицинского, культурного обслуживания. Резко снизились размеры государственной поддержки, выделяемой на эти цели. Возрождение факторий позволит активизировать необходимое движение товарных потоков в сельской местности, максимально приблизить источник удовлетворения социальных потребностей к кочующему населению и снизить психологическое и социальное напряжение, связанное с промышленным освоением традиционных мест обитания коренных народов, а также позволит сохранить традиционный уклад жизни коренных народов, гарантировать минимальную продовольственную безопасность удаленных сел, стойбищ, сэкономить средства и ресурсы на завоз продовольствия.

Рыболовство является потенциально доходной и жизненно важной отраслью, обеспечивающей традиционный рацион питания северных народов. Основу рыбной отрасли в автономном округе составляют 11 предприятий, занимающихся добычей рыбы, и 13 совхозов. Развитие отрасли осуществлялось по пути создания единого рыбопромышленного комплекса: от добычи рыбы до ее переработки и дальнейшего сбыта в виде сырья (мороженая рыба) и продуктов конечной переработки в виде консервов и копчено-балычных изделий.

Поддержание популяции рыб на сегодняшнем уровне и тем более увеличение ее численности невозможно без искусственного воспроизводства. Необходимо проведение зарыбления водоемов с целью восстановления водных биологических ресурсов, обновление материально-технической базы и внедрение новых технологий охлаждения, вакуумирования, глубокой переработки рыбного сырья, обновление флота.

Одним из основных направлений развития Ямало-Ненецкого АО является создание условий для перехода к устойчивому развитию на основе комплексного совершенствования ресурсной и производственной базы и технико-технологического обновления отраслей по производству и переработке продукции традиционных отраслей хозяйствования, в том числе внедрение мероприятий по глубокой переработке продукции традиционных отраслей хозяйствования: оленеводства (мяса, шкур, пантового и ферментноэндокринного сырья), а также рыболовства – на базе использования высоких технологий.

Целью данного направления являются:

- реализация комплекса организационно-хозяйственных мероприятий, направленных на производство новых видов продукции, способных ускорить окупаемость капитальных вложений;
- расширение рынков сбыта как внутри страны, так и за рубежом, что возможно при условии создания системы закупки и вывоза к местам потребления сырьевых ресурсов и продукции мелких товаропроизводителей, оптимизации грузопотоков, подбора подходящих транспортных средств;
- расширение ассортимента и повышение качества продукции оленеводства и рыболовства до европейских стандартов, без чего, при условии вступления страны в ВТО, выход продукции на европейский рынок невозможен;
- повышение жизненного уровня коренного населения автономного округа, занятого традиционными отраслями хозяйствования, за счет появления новых источников дохода, гарантированного сбыта производимой ими продукции и значительного повышения закупочных цен на нее.

Переработка продукции традиционных отраслей хозяйствования будет осуществляться путем модернизации и строительства оснащенных современным оборудованием и технологиями глубокой переработки сырья производств, способных выпускать крупные партии продукции, имеющей выход на региональные (межрегиональные) и внешние рынки сбыта.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 17.

6.6. Сибирский федеральный округ

На основе анализа программ социально-экономического развития субъектов Федерации Сибирского федерального округа (табл. 11), их приоритетных направлений стратегического развития, фактического материала по развитию отраслей экономики регионов, а также дополнительных источников [1–84] подготовлены сводные данные на среднесрочном горизонте планирования о темпах прироста ВРП, отраслей хозяйства и экономики субъектов Федерации Сибирского федерального округа, представленные в таблице 18.

Таблица 18

**Сводные данные о темпах прироста ВРП, отраслей хозяйства и экономики
субъектов Сибирского федерального округа**

Наименование субъекта	Республика Алтай		Республика Бурятия		Республика Тыва		Республика Хакассия		Алтайский край		Красноярский край		Иркутская область		Кемеровская область	
	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.
ВРП	2–3	2,5–3	2–2,5	2–2,5	2	2–2,5	2–2,5	2–2,5	3,5–4	3,5–4	2–2,7	3	4–4,5	5–5,5	2–3	3–4
Промышленность	2,5–3,5	3–3,5	2–2,3	2–2,3	2	2–2,5	1,7–2,3	1,7–2,3	3–3,5	3–3,5	2–2,7	3	4–5	5,5–6	2–3	3–4
Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	2	2–3	2–2,5	2,5–3	2	2,5	1–1,5	1,5	2–2,5	2,5	3,5–4	3,5–4	5–5,5	5,5–6	2	2–3
Черная металлургия	0	0	0,2	0,2	0,1	0,1	2	2	0,5	0,5	0,1	0,1	0,7	0,7	2–3	2–3
Цветная металлургия	0,3	0,3	0,2	0,2	1	1	3	3,5	0,5	0,5	2	2,2	2	2	2–3	2–3
Химическая	0	0	3	4	0	0	1,5–2	1,5–2	3,5–4	3,5–4	6–6,5	6,5–7	8–8,5	9	7–8,5	8–10
Машиностроение	3–4	4	3–3,5	3,5–4	4	4	3,5–4	4	5–6	5,5–6,5	5,5–6	5,5–6	7–7,5	7,5–8	6–7	7–8
Электроэнергетика	0	1–3	1	1	1	1,5	2	2,5	1,5	2	2–2,5	2,5	3	3	2–3	3–3,5
Топливная	0	0	0,1	0,1	0,5	0,5	2	2,5	0,5	0,5	1	1	1,5	1,5	1–1,5	1–1,5
Промышленность строительных материалов	2–2,5	2,5–3	1,5	2	2	2	1,5	2	3	4	3–3,5	3–3,5	3,5–4	4–4,5	4–5	5–6
Стекольная и фарфорово-фаянсовая	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3			3	3	0	0
Легкая промышленность	2–3	3–3,5	3,5	4	3–4	4	3–3,5	3–3,5	3	4	4–4,5	4,5–5	4–5,5	5–5,5	7–9	8–9
Пищевая	4–4,5	4,5–5	3	3	2	2–3	2,5–3	3–3,5	5	6	4–5	5	5–5,5	6–6,5	7–8	8–9
Мукомольно-крупяная и комбикормовая	3	3	3	3	2	2	2,5	3	3	3	3,5–4	4	2	3	3	4
Сельское хозяйство	2–3	3	1–1,5	1–1,5	1	1	7	8	3–3,5	3–3,5	2–2,5	2,5–3	1–1,5	2–2,5	1,5	1,5
Строительство	2	2	1,5	1,5	2	2	2–3	2–3	3	3	2	2–3	4–4,5	4,5–5	3–3,5	3–3,5
Транспорт	4	4	2,5–3	2,5–3	1–2	1–2	1,5–2	2	4–4,5	4–4,5	4–4,5	4–4,5	4,5–5	5	3,5	3,5
Связь	5	5–6	3	3	4	4	2	3	6–6,5	6–6,5	4	4	8	8	5	5
Торговля	4	5–6	3–3,5	3–3,5	3–3,5	3–3,5	6–7,5	7	6–7	6–7	4,5–5	5	7–7,5	8–9,5	6	6
Туризм	2–3	3–4	3	3–3,5	0,2	0,3	1	2	1–2	2–3	1	2	2–3	3–3,5	2	2

Наименование субъекта	Новосибирская область		Омская область		Томская область		Читинская область		Агинский Бурятский АО		Таймырский АО		Усть-Ордынский Бурятский АО		Эвенкийский АО	
	2005-2010 гг.	2010-2015 гг.	2005-2010 гг.	2010-2015 гг.	2005-2010 гг.	2010-2015 гг.	2005-2010 гг.	2010-2015 гг.	2005-2010 гг.	2010-2015 гг.	2005-2010 гг.	2010-2015 гг.	2005-2010 гг.	2010-2015 гг.	2005-2010 гг.	2010-2015 гг.
ВРП	3,5-4	4-4,5	3,5-4	4-5	3	3	2	2	1	1	1	1,5	1	1-1,5	1,5	1,5-1,8
Промышленность	4-4,5	4,5-5	4-4,5	4,5-5,5	2,5	2,5	2	2	1,5-2	1,5-2	1-1,5	1,5-2	3	3-4	1,5	1,5-1,8
Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	2	3	2	2	1,5-2	1,5-2	1,5	2	1-1,5	1-1,5	0	0	5	5-6	4	4
Черная металлургия	5-5,5	4-5,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,2	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0
Цветная металлургия	3	4	0	0	1,5	2	1,5	1,5	1,5	1,5	0,5	0,5-1	0	0	0	0
Химическая	4-5,5	5-5,5	5-6	6-7	5-6	5-6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Машиностроение	5	6	5-6	6-7	6-7	6-7	3-4	4-4,5	0	0	0	0	5	5-5,5	0	0
Электроэнергетика	4	3	2	2	2	2	1-1,5	1-1,5	1	1	0,5	0,5	2	2	0	0
Топливная	6	4-4,5	1	1	1	1	0,5	0,5	0,5	0,5	1,2	1,5	2	2	1	1
Промышленность строительных материалов	3-3,5	3-3,5	3	3	2	3	1,5	1,5	0	0	2	2	4	4	0	0
Стекольная и фарфорово-фаянсовая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Легкая промышленность	5-5,5	5-5,5	6-7	6-7	4	4	3	3-4	0	0	0	0	1,5	1,5-2	0	0
Пищевая	5-5,5	5-6,5	6-7	7-8	4-5	4-5	4	4-4,5	0,5	0,7	1-1,5	1-1,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Мукомольно-крупяная и комбикормовая	5	5	3	4	2	3	2	2	0,5	0,5	0	0	1	1	0	0
Сельское хозяйство	5-5,5	7	2	2-2,5	1-2	2	1	1	0,5	0,5	0,5	0,5	1	1-1,5	0,1	0,2
Строительство	3-3,5	4-4,5	3	3-3,5	1,5-2	2	2	2	0,2	0,2	1	1-2	1	1	0,1	0,1
Транспорт	5-5,5	6	2,5-3,5	3,5	3	3-3,5	1,5-2	1,5-2	1,5	1,5	2	2	1	1	1,5	1,5
Связь	7-7,5	8	5	5-5,5	4	4-5	3-4	4	2,5	2,5	2	2	2	2-3	2-3	2-3
Торговля	7	7	6	6	5-6	5-6	4-4,5	5	2	2-3	4	4	3	3	2	2
Туризм	1,5-2	2-2,5	1	1	0,5	1	0,3	0,3	0,3	0,4	0	0	0,1	0,1	0	0

Республика Алтай

Адрес Интернет: <http://www.altai-republic.com/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

<i>Вид продукции</i>	<i>2004 г.</i>	<i>2003 г.</i>	<i>2002 г.</i>	<i>2001 г.</i>	<i>2000 г.</i>
–	–	–	–	–	–

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Заготовка леса и деревообработка, туризм, стройматериалы, драгметаллы, сыры

Приоритетные отрасли экономики и виды экономической деятельности

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
12200	Цветная металлургия	CB 13	Добыча металлических руд
		DJ 27	Металлургическое производство
12410	Промышленность драгоценных металлов и алмазов	DJ 27.4	Производство цветных металлов
		DN 36.22	Производство ювелирных изделий и технических изделий из драгоценных металлов и драгоценных камней
15000	Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность	A 02	Лесное хозяйство и предоставление услуг в этой области
		DD 20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели
15100	Лесозаготовительная промышленность	A 02.01.1	Лесозаготовки
		A 02.01.2	Сбор дикорастущих и недревесных лесопроductов
		A 02.02.2	Предоставление услуг в области лесозаготовок
16100	Промышленность строительных материалов	CB 14	Добыча прочих полезных ископаемых (в части добычи сырья для промышленности строительных материалов)
		DI 26	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
20000	Сельское хозяйство	A 01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях
		A01.2	Животноводство
50000	Транспорт и связь	I 60	Деятельность сухопутного транспорта
		I 62	Деятельность воздушного транспорта
		I 63	Вспомогательная и дополнительная транспортная деятельность
		I 64	Связь
91620	Туризм	H 55	Деятельность гостиниц и ресторанов
		H 55.1	Деятельность гостиниц (в части деятельности туристских гостиниц, мотелей)
		H 55.2	Деятельность прочих мест для временного проживания (в части деятельности туристских баз, лагерей, кемпингов)
		I 63.3	Деятельность туристических агентств

Природно-климатические и геополитические условия на протяжении многих лет способствовали развитию сельскохозяйственного сектора Республики Алтай, развитие промышленности сдерживалось отсутствием развитой транспортной инфраструктуры.

Таким образом, основной особенностью хозяйства является низкая доля промышленного производства в экономике.

Ведущими отраслями промышленности республики являются пищевая промышленность, цветная металлургия и промышленность строительных материалов.

Для динамичного социально-экономического развития Республики Алтай предусмотрено обеспечить сбалансированное развитие сырьевых и перерабатывающих отраслей, создать современную рыночную инфраструктуру, отладить механизмы привлечения финансовых средств для реализации поставленных задач.

Создать основу для долговременного стратегического развития республики планируется за счет реализации следующих направлений:

1. Развитие инфраструктуры транспорта, связи, инженерных коммуникаций.

Особенности географического расположения республики предопределили развитие в ней автомобильного (90 % всех видов перевозок) и авиационного транспорта. Однако в настоящее время закрыты все аэропорты республики. Реализация проектов Программы стратегического развития позволит возобновить качественное и безопасное обслуживание пассажиров, увеличить объем перевозимых через республику грузов, открыть междугородные и международные рейсы, расширить опорную сеть федеральных дорог для выхода республики в регионы, а также соседние государства. Обеспечение сохранности существующих дорог и дорожных сооружений, организация эксплуата-

ции, ремонта и реконструкции мостовых сооружений и строительство новых повлияет на то, что дорог с капитальным и облегченным типом покрытий станет больше в 3 раза, с твердым покрытием – в 1,2 раза. При этом значительная часть грунтовых дорог ликвидируется. Строительство и реконструкция значительного количества участков автодорог позволит региону активизировать внешнеэкономические связи с Республикой Казахстан и субъектами Сибирского федерального округа.

В ближайшие годы развитие дорожной отрасли республики будет осуществляться в рамках программы развития автомобильных дорог Республики Алтай на период до 2010 года «Дороги Горного Алтая XXI века».

Продолжаются проектные и строительные работы на автомобильных дорогах, обеспечивающих выход на соседние регионы и государства (Кемеровская область и Казахстан). Первоочередность строительства этих направлений дорог определена в договорах и соглашениях по развитию взаимовыгодного социально-экономического, культурного сотрудничества между Республикой Алтай и администрацией Кемеровской области, Восточно-Казахстанской областью Казахстана.

2. Повышение энергообеспеченности республики.

На сегодняшний день Республика Алтай находится в полной энергозависимости от ситуации в снабжающем республику электроэнергией Алтайском крае, энергосистема которого, в свою очередь, является остродефицитной. Кроме того, необходимо отметить низкую надежность системы энергоснабжения республики. Запланированное строительство малой гидроэлектростанции «Чибит» позволит в перспективе создать собственную региональную энергетическую базу, улучшить социально-бытовые условия жизни населения и повлиять на уровень дотационности республиканского бюджета.

Таким образом, в Республике Алтай предполагается активное развитие инфраструктуры:

- транспортной, которая позволит возобновить качественное и безопасное обслуживание пассажиров, увеличить объемы перевозимых через республику грузов, открыть междугородные и международные рейсы, расширить опорную сеть федеральных дорог для выхода республики на соседние государства и регионы. Обеспечение сохранности существующих дорог и дорожных сооружений, организация эксплуатации, ремонта и реконструкции мостовых сооружений и строительство новых дорог с капитальным и облегченным типом покрытий, строительство и реконструкция участков автодорог позволит региону активизировать внешнеэкономические связи с Республикой Казахстан, субъектами Сибирского федерального округа;
- энергетической как собственного базиса для развития экономики, улучшения социально-бытовых условий жизни населения и снижения дотационности республиканского бюджета;
- инженерных коммуникаций – газоснабжения, водоснабжения, тепло-снабжения и канализации, решения проблем в жилищно-коммунальной сфере

республики за счет расширения и реконструкции коллекторов и очистных сооружений канализации, строительства артезианских скважин и др.;

- связи, доступа к современным информационным технологиям, что позволит расширить межрегиональные и международные экономические связи.

Кроме вышеуказанного, будет осуществляться:

- создание условий для развития эффективной многоотраслевой экономики на базе технического перевооружения и модернизации предприятий, внедрения современных технологий глубокой переработки сырья, что позволит освоить выпуск предприятиями республики мебели, современных видов паркета, трикотажных изделий, лекарств и бальзамов на основе глубокой переработки местного сырья, использования уникального богатства экологически чистого региона и векового опыта народа. Переход от продажи лесоматериалов к производству различных видов изделий из них позволит повысить конкурентоспособность предприятий лесопромышленного комплекса республики. Модернизация производства облицовочного кирпича, тротуарной и дорожной плитки, элементов благоустройства, мостовых конструкций позволит расширить рынки сбыта этой продукции;
- создание условий в целях эффективного развития аграрно-промышленного комплекса на основе использования природных возможностей в республике. Намечается увеличение объемов производства традиционных видов сельхозпродукции и сырья, ценных пантов марала, кедрового масла, биологически активной добавки «Пантогематоген», повышение качества производства хмеля.

Республика Алтай располагает и привлекательными природно-климатическими условиями, уникальными историческими и археологическими памятниками для организации отдыха, туризма, занятий спортом. Имеются широкие возможности для создания бальнеологических центров-курортов и санаториев. Благоприятные природно-климатические условия определяют роль Республики Алтай как одного из потенциальных рекреационных центров Российской Федерации.

Лечебный фонд Горного Алтая представлен комплексом климатических факторов, которые в сочетании с источниками минеральных вод и лечебными грязями создают благоприятные условия для формирования курортного комплекса. К кайнозойским разломам приурочены 4 группы термальных вод, на базе которых возможно расширение и развитие бальнеологических центров-курортов и санаториев местного, российского и международного значения.

В территориальном отношении можно выделить несколько рекреационных зон. Лесостепные и лесные низкогорья и среднегорья северного, северо-восточного и северо-западного Горного Алтая имеют возможности для организации как массового отдыха и туризма, так и сложных туристских путешествий практически круглый год.

Алтай в ближайшем будущем способен стать курортом всероссийского значения и объектом международного туризма. Алтайские горнолыжные

трассы могут успешно конкурировать с австрийскими и швейцарскими курортами. Из-за сухости климата опасность схода снежных лавин на Алтае меньше, чем на Кавказе или в Альпах.

Перспективно развитие сельского туризма. Под сельским «зеленым» туризмом понимается отдых семейных туристов в сельской местности в домашних условиях. Вовлечение местного населения в организацию приема туристов позволяет создать сезонные рабочие места. Местное население заинтересовано в производстве широкого ассортимента сельскохозяйственной продукции и поставке ее в дома отдыхающих.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 18.

Республика Бурятия

Адреса Интернет: <http://egov-buryatia.ru/>, <http://www.buriatia.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Ткани шерстяные	4,7	5,9	5,6	4,8	0,00
2	Листы асбоцементные	2,2	1,9	1,7	1,6	0,00

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Самолеты, уголь, деревообработка, бумага, картон фанера, бумага, картон, драгметаллы, электроэнергия, электродвигатели

**Приоритетные отрасли экономики
и виды экономической деятельности**

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
11100	Электроэнергетика	E 40	Производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды
		E 40.10	Производство, передача и распределение электроэнергии
11300	Угольная промышленность	CA 10	Добыча каменного угля, бурого угля и торфа
12200	Цветная металлургия	CB 13	Добыча металлических руд
		CB 14	Добыча прочих полезных ископаемых
		DJ 27	Металлургическое производство
12410	Промышленность драгоценных металлов и алмазов	DJ 27.4	Производство цветных металлов
		DN 36.22	Производство ювелирных изделий и технических изделий из драгоценных металлов и драгоценных камней
14000	Машиностроение и металлообработка	DK 29	Производство машин и оборудования
14171	Производство электротехнических машин, оборудования, аппаратуры и изделий производственного назначения (электродвигатели)	DL 31.10.1	Производство электродвигателей, генераторов и трансформаторов, кроме ремонта
		DL 31.61	Производство электрооборудования для двигателей и транспортных средств
14720	Авиационная промышленность	DM 35.30	Производство летательных аппаратов, включая космические
15000	Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность	A 02	Лесное хозяйство и предоставление услуг в этой области
15200	Деревообрабатывающая промышленность	DD 20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели
		DE 21	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них
15250	Производство фанеры	DD 20.20.21	Производство шпона и листов для клееной фанеры
15300	Целлюлозно-бумажная промышленность (картон бумага)	DE 21	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них
		DE 21.1	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги и картона
		DE 21.2	Производство изделий из бумаги и картона
16100	Промышленность строительных материалов	CB 14	Добыча прочих полезных ископаемых (в части добычи сырья для промышленности строительных материалов)
		DI 26	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов
51000	Транспорт	I 60	Деятельность сухопутного транспорта
		I 62	Деятельность воздушного транспорта
		I 63	Вспомогательная и дополнительная транспортная деятельность

ОКОНХ		ОКВЭД	
91620	Туризм	Н 55	Деятельность гостиниц и ресторанов
		Н 55.1	Деятельность гостиниц (в части деятельности туристских гостиниц, мотелей)
		Н 55.2	Деятельность прочих мест для временного проживания (в части деятельности туристских баз, лагерей, кемпингов)
		I 63.3	Деятельность туристических агентств

Несмотря на продолжающийся экономический рост, Республика Бурятия остается в числе дотационных регионов Российской Федерации. Это обусловлено сложившимися условиями: географической отдаленностью от крупных промышленных и торговых центров, природно-климатическими условиями, наличием «байкальского фактора», высокими тарифами на электрическую и тепловую энергии. Большая энергоемкость производства резко снижает конкурентоспособность продукции местных товаропроизводителей, на республиканский бюджет ложится огромная нагрузка, связанная с расходами по оплате энергоресурсов, потребленных бюджетной сферой.

Для развития энергетики Правительство Республики Бурятия ставит ряд приоритетных задач, которые направлены на обеспечение энергетической безопасности, ликвидацию перекрестного субсидирования тарифов на электроэнергию и энергосбережение.

Предполагается осуществить ввод в эксплуатацию турбины № 6 на ТЭЦ-1, что позволит увеличить объем выработки по энергосистеме ОАО «Бурятэнерго».

Развитие угольной отрасли будет осуществляться в соответствии с принятой стратегией развития угольной отрасли Республики Бурятия. Предполагается увеличить добычу угля за счет роста добычи из местных угольных разрезов.

Добыча золота в Республике Бурятия также возрастет. Для воспроизводства запасов золота опережающими темпами будут осуществляться геолого-разведочные работы.

Не менее важным будет проведение политики создания условий по качественному и полному удовлетворению потребности населения в транспортных услугах. Планируется обеспечить рост пассажиро- и грузоперевозок. Будет оказана государственная поддержка транспортным организациям в обновлении автобусного парка.

В то же время, при реализации транспортной политики, Правительство Республики Бурятия предпримет шаги в области совершенствования инфраструктуры через владельцев этой собственности (ООО «Медиа Групп», Минтранс РФ). Это коснется в первую очередь реконструкции взлетно-посадочной полосы аэропорта г. Улан-Удэ для обеспечения безопасности полетов. С этой целью ООО «Медиа Групп» разрабатывается ТЭО реконструк-

ции международного аэропорта г. Улан-Удэ, Правительством Республики Бурятия решается вопрос с Минтрансом РФ о включении в ФЦП «Развитие транспортной системы России до 2010 года».

Основной целью деятельности Правительства Республики Бурятия в области агропромышленного производства на период полномочий является наращивание объемов производства сельскохозяйственной продукции для более полного удовлетворения потребностей населения Республики Бурятия в собственных продуктах питания и предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности в сырье, что должно привести к повышению качества жизни сельского населения и формированию нового уклада экономических отношений на селе.

Основным мероприятием по росту эффективности сельскохозяйственного производства является увеличение объемов производства сельскохозяйственной продукции с наименьшими издержками в целях более полного обеспечения населения Республики Бурятия продуктами питания собственного производства. Приоритетной отраслью сельского хозяйства определено животноводство как традиционная отрасль Республики Бурятия. Принята программа «Развитие животноводства Республики Бурятия до 2010 года».

Увеличение объемов производства продукции животноводства будет обеспечено за счет совершенствования племенной работы, роста продуктивности скота с одновременным ростом его поголовья, применения энергосберегающих технологий выращивания животных и птицы, реконструкции животноводческих помещений.

Программа «Зерно» и «Плодородие» являются основными документами, определяющими перспективное развитие и размещение производства растениеводческой продукции.

Достижение увеличения показателей будет обеспечено за счет увеличения объемов применения минеральных удобрений и средств химической защиты растений, внесения органических удобрений, применения элитных семян районированных сортов.

В рамках развития пищевой и перерабатывающей промышленности также планируется увеличение валовой продукции.

Ключевыми проблемами развития строительного комплекса являются проблемы обновления основных фондов, технического перевооружения и модернизации организаций промышленности строительных материалов, увеличения объемов выпуска, повышение конкурентоспособности и расширение номенклатуры продукции и рынков сбыта.

В целях обеспечения устойчивого развития и решения ключевых проблем в отрасли принята республиканская целевая программа «Реформирование и техническое перевооружение организаций стройиндустрии и промышленности строительных материалов Республики Бурятия на 2002–2010 гг.».

Правительство Республики Бурятия продолжит структурные преобразования в строительном комплексе на основе создания инжиниринговых струк-

тур в отраслях «Строительство» и «Промышленность строительных материалов». Будет происходить обновление основных фондов строительного комплекса, создание производств по выпуску конкурентоспособной продукции строительных материалов, с использованием инновационных технологий на основе:

- организации новых мощностей по производству высокоэффективных видов теплоизоляционных материалов на основе базальтов;
- строительства завода по производству керамического кирпича;
- создания комплексного производства деревянно-каркасных изделий домостроения;
- продолжения завершения реконструкции Улан-Удэнского стекольного завода.

Предусматривается развитие минерально-сырьевой базы. Основными целями в области освоения природных ресурсов являются:

- увеличение экономической эффективности при отработке месторождений полезных ископаемых, повышение извлечения полезных компонентов обрабатываемых месторождений, добыча и использование новых нетрадиционных месторождений (таких как техногенные – отвалы уже отработанных или обрабатываемых месторождений);
- комплексное использование многокомпонентных руд цветных и редкоземельных металлов.

Одним из основных направлений оптимизации использования ресурсного потенциала должно стать совершенствование системы налогообложения организаций минерально-сырьевого сектора экономики.

Ресурсный потенциал позволяет в перспективе (при условии осуществления инвестиций в соответствующих объемах) обеспечить ежегодную добычу золота на месторождениях в Республике Бурятия в объемах до 10–15 и более тонн, что в перспективе выведет Республику Бурятия на одно из первых мест, как основного поставщика золота в России.

Основная часть геолого-разведочных работ будет проводиться компаниями-недропользователями в соответствии с действующими и уточненными условиями пользования недрами. Одновременно необходимо обеспечить проведение работ по геологическому изучению недр при помощи республиканского бюджета.

Еще одно перспективное направление экономики Бурятии – это развитие туризма. Основной целью государственной политики в области туризма является создание в Республике Бурятия современного туристского комплекса, обеспечивающего возможности для удовлетворения потребностей российских и иностранных граждан в разнообразных туристских услугах.

Правительство Республики Бурятия активизирует инвестиционную политику в области строительства и реконструкции объектов размещения: гостиниц, туристских комплексов, выставочных залов, мини-гостиниц (частных

принимающих домов), особенно на побережье оз. Байкал, строительство новых и ремонт существующих автодорог, отвечающих мировым стандартам.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 18.

Республика Тыва

Адрес Интернет: <http://gov.tuva.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

<i>Вид продукции</i>	<i>2004 г.</i>	<i>2003 г.</i>	<i>2002 г.</i>	<i>2001 г.</i>	<i>2000 г.</i>
Асбест	1,2	1,0	0,2	0,3	–

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Асбест, деревообработка, мясо, уголь, драгметаллы, водка и ликероводочные изделия

Приоритетные отрасли экономики и виды экономической деятельности

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
11300	Угольная промышленность	СА 10	Добыча каменного угля, бурого угля и торфа
12200	Цветная металлургия	DJ27.4	Производство цветных металлов
12410	Промышленность драгоценных металлов и алмазов	DJ 27.4	Производство цветных металлов
		DN 36.22	Производство ювелирных изделий и технических изделий из драгоценных металлов и драгоценных камней

ОКОНХ		ОКВЭД	
13000	Химическая и нефтехимическая промышленность (без химико-фармацевтической промышленности)	CB 14	Добыча прочих полезных ископаемых
		DI 24	Химическое производство
13362	Производство асбестотехнических изделий	DI 26.82.1	Производство обработанных асбестовых волокон, смесей на основе асбеста и изделий из них
15200	Деревообрабатывающая промышленность	DD 20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели
		DE 21	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18142	Ликероводочная промышленность	DA 15.91	Производство дистиллированных алкогольных напитков
18210	Мясная промышленность	DA 15.1	Производство мяса и мясопродуктов
20000	Сельское хозяйство	A 01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях
		A01.2	Животноводство

Экономика республики слабо развита, в развитии доминирует сельское хозяйство, особенно тонкорунное овцеводство. Своеобразный климат Тувы дает возможность разводить здесь яков, северных оленей и верблюдов. По суммарной площади пастбищ и сенокосов Тува стоит в первом десятке регионов России. Из-за сухости климата земледелие развито слабее, но здесь все же выращивают пшеницу, просо, ячмень и кормовые культуры. Более трети территории республики занимают сельскохозяйственные угодья.

Слабое развитие промышленности связано с тем, что она появилась в Туве только в послевоенные годы. Ведущими отраслями промышленности являются: электроэнергетика, цветная металлургия, топливная, лесная, деревообрабатывающая, пищевая, мукомольно-крупяная, комбикормовая, медицинская, полиграфическая промышленности, а также промышленность строительных материалов.

Промышленный профиль республики определяется горнорудной индустрией. Но самым основным является разработка месторождений и добыча полезных ископаемых на территории республики. Тува поистине подлинная кладовая полезных ископаемых. Здесь находятся богатые залежи редких металлов – ниобия, тантала, лития, бериллия, месторождения драгоценных и полудрагоценных камней, значительные ресурсы цветных металлов – свинца, цинка, олова, никеля, кобальта. В настоящее время эксплуатируется кобальтовое месторождение в Хову-Аксы и асбестовое в Ак-Довураке. На территории республики расположен Улуг-Хемский бассейн с суммарным запасом каменного угля более 1 млрд. тонн. В республике имеются почти все виды

минеральных вод, применяемых для лечения: углекислые, термальные, родоновые, сероводородные и др.

Республика со своими уникальными природными условиями привлекательна и для потенциальных инвесторов. Капитал можно выгодно вкладывать в переработку руд на основе новейших технологий, в производство продуктов питания, мебели, развитие сервисной службы, расширение народных промыслов.

К числу отрицательных факторов, оказывающих сдерживающее влияние на развитие промышленности и рост производства, следует отнести: отсутствие железных дорог, ограниченный Саяно-Шушенским гидрокомплексом по низовьям Енисея сквозной судоходный путь, слабость существующей энергетической базы. По этим причинам республика ежегодно теряет сотни тысяч рублей. Неважно обстоят дела в регионе и с автомобильными дорогами, большая часть из которых грунтовые. С Россией, а точнее с Красноярским краем, Тува соединена, как уже говорилось ранее, двумя современными автострадами Кызыл–Минусинск–Абакан и Кызыл–Ак–Довурак.

Обеспечение роста производства электроэнергии и тепла увязывается с вводом мощностей на Кызылской ТЭЦ в Республике Тыва.

В создании валового регионального продукта Республики Тыва сельское хозяйство занимает ведущее место. При этом продукция производится экологически чистая и высокого качества.

Таким образом, республика располагает развитым сельским хозяйством, специализирующимся на продукции животноводства – более 80 % всей валовой продукции. Особенно выделяется коневодство, оленеводство, верблюдоводство, тонкорунное овцеводство и мясомолочное скотоводство. Основная часть продукции производится в личных подсобных хозяйствах.

При эффективном использовании земельных и кормовых ресурсов и наличии железнодорожных и судоходных коммуникаций Тува может производить большое количество мяса для поставок в другие регионы страны. Может также обеспечить соответствующие предприятия далеко за пределами республики другими продуктами животноводства – овечьей шерстью, пухом ангорской козы, выделанными шкурами.

В республике принята «Концепция развития АПК Тывы на 2002–2010 годы». На основании этой концепции разработаны целевые программы, направленные на развитие племенного дела, борьбу с бруцеллезом, восстановление плодородия почв. Наилучшие показатели имеют следующие предприятия: ГУП «Эйлиг-Хем» Улуг-Хемского кожууна, СПК «Красный пахарь» Пий-Хемского кожууна, ГУП «Малчын» Монгун-Тайгинского кожууна.

Основная ставка делается на следующее:

- развитие племенного дела, создание племенной базы, развитие искусственного осеменения сельскохозяйственных животных;
- восстановление отрасли овцеводства, козоводства, мясного скотоводства, оленеводства;

- предупреждение и ликвидацию заразных и массовых незаразных болезней животных разной этиологии;
- развитие кормопроизводства;
- сохранение и повышение почвенного плодородия, эффективного ведения сельскохозяйственного производства, мелиорацию земель.

Большие сложности представляет решение проблем развития Республики Тыва, имеющей при отсталой тяжелой промышленности повышенную долю депрессивных отраслей сельского хозяйства, легкой и пищевой промышленности.

Потребность в государственных капитальных вложениях будет обостряться низкой обеспеченностью отсталых территорий.

В среднесрочной перспективе необходимо обеспечить решение проблем отсталых и северных территорий, где отмечается наибольшее накопление социального недовольства, изыскать меры поддержки и развития потребительского рынка, включая стимулирование новых внутрирайонных связей.

Совершенствование народнохозяйственного комплекса Тывы целесообразно осуществлять за счет развития и укрепления отраслей горнодобывающей промышленности, использующих месторождения угля, цинка, редких металлов, меди, золота. В процессе этих мероприятий как обслуживающие отрасли хозяйства получают развитие электроэнергетика, машиностроение, металлообработка и др.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 18.

Республика Хакасия

Адрес Интернет: <http://www.gov.khakasnet.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Добыча угля	2,9	3,0	2,3	2,5	2,1
2	Производство электроэнергии	2,8	2,7	2,2	3,1	2,9

**Приоритеты регионального экономического развития
(экспертная оценка)**

Краткое наименование приоритетов
Глинозем, деревообработка, уголь, стройматериалы, вагоны, электроэнергетика, картон, водка и ликероводочные изделия, туризм

**Приоритетные отрасли экономики
и виды экономической деятельности**

ОКОНХ		ОКВЭД	
11100	Электроэнергетика	E 40	Производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды
		E 40.10	Производство, передача и распределение электроэнергии
11300	Угольная промышленность	СА 10	Добыча каменного угля, бурого угля и торфа
12200	Цветная металлургия	СВ 13	Добыча металлических руд
		СВ 14	Добыча прочих полезных ископаемых
		DJ 27	Металлургическое производство
12212	Производство алюминия, глинозема и фтористых солей	DJ 27.42	Производство алюминия
14000	Машиностроение и металлообработка (без промышленности медицинской техники)	ДК 29	Производство машин и оборудования
14160	Железнодорожное машиностроение (вагоны)	DM 35.2	Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)
15200	Деревообрабатывающая промышленность	DD 20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели
		DE 21	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них
15300	Целлюлозно-бумажная промышленность	DE 21.1	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги и картона
16100	Промышленность строительных материалов	СВ 14	Добыча прочих полезных ископаемых (в части добычи сырья для промышленности строительных материалов)
		DI 26	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18142	Ликероводочная промышленность	DA 15.91	Производство дистиллированных алкогольных напитков

В настоящее время перед республикой стоит задача создания предпосылок для динамичного роста отраслей экономики, способного обеспечивать последовательное повышение благосостояния населения.

Основными приоритетами на среднесрочную перспективу являются:

- увеличение несырьевого экспорта как источника непосредственного роста экономики и увеличения внутреннего спроса;
- переток капиталов из сырьевого сектора в обрабатывающие отрасли, увеличение доли инвестиций обрабатывающих отраслей в общем объеме инвестиций на создание условий, обеспечивающих развитие малого предпринимательства, для формирования среднего класса с высоким платежеспособным спросом.

Основными направлениями экономической политики призваны стать диверсификация отраслей материального производства и развитие «новой экономики». Одним из перспективных направлений диверсификации экономики Хакасии является динамичное развитие сферы услуг.

Промышленность занимает ведущее место в экономике Республики Хакасия. Основой промышленности Республики Хакасия является цветная металлургия. Другие ведущие отрасли промышленности – электроэнергетика, топливная, пищевая, черная металлургия, легкая промышленность, машиностроение и металлообработка.

В ходе предусмотренных мероприятий по стратегическому развитию республики планируются высокие темпы роста для предприятий машиностроения и металлообработки, черной металлургии и микробиологической промышленности. Низкие темпы развития, во многом связанные с большой инерционностью производства, необходимостью переориентации на выпуск новой конкурентоспособной продукции, будут отличать предприятия легкой промышленности.

В области топливно-энергетического комплекса приоритетной задачей является обновление производственного аппарата для надежного энергоснабжения Республики Хакасия и регионов России.

В электроэнергетике особое внимание планируется уделить повышению устойчивости работы Саяно-Шушенской ГЭС, в том числе ликвидации водопроявлений в теле плотины, повышению эффективности работы, внедрению современных технологий обслуживания и ремонта гидроагрегатов, строительству дополнительного водосброса.

В угольной промышленности приоритетными задачами будет увеличение объемов и совершенствование технологии добычи и обогащения угля, а так-

же внедрение технологий глубокой переработки угля. На конкретных угледобывающих предприятиях эти задачи будут реализовываться по следующим направлениям:

- завершение строительства Восточно-Бейского разреза мощностью 2 млн. тонн добычи угля в год;
- увеличение добычи угля ЗАО «Разрез Степной» и ООО «Черногорская угольная компания» до 2,2–2,4 млн. тонн в год за счет совершенствования технологии и внедрения нового оборудования;
- стабилизация работы ООО «Енисейуголь» и ООО «Хакасразрезуголь» после замены проходческого и вспомогательного оборудования. Освоение и отработка новых горизонтов и проч.

Особое внимание в перспективном развитии будет уделяться металлургическому комплексу, составляющему основу экономики Хакасии.

Важной задачей развития черной металлургии является восполнение сырьевой базы добычи железной руды как на действующих рудниках, так и освоение новых месторождений с целью надежного обеспечения сырьем металлургических комбинатов Кемеровской области. В программу развития включены проекты по строительству новых мощностей Абаканского и Тейского рудоуправлений.

В цветной металлургии, в частности в алюминиевой промышленности, будут решаться задачи технического перевооружения, совершенствования технологии производства, повышения уровня механизации и автоматизации, увеличения объемов выпуска готовой продукции, повышения качества и расширения номенклатуры выпускаемой продукции, в том числе алюминиевых сплавов, обеспечения надежной работы, увеличения срока службы оборудования, решения проблем экологии, экономии энергетических и сырьевых ресурсов, роста производительности труда. Предусматривается увеличение продукции дальнейшего передела алюминия первичного в сортовой прокат, профили, заготовки, фольгу и другие изделия.

Дальнейшее развитие горнодобывающей промышленности должно обеспечить пополнение золотовалютных запасов страны за счет вовлечения в отработку перспективных месторождений золота.

В золотодобывающей отрасли в целях воспроизводства минерально-сырьевой базы планируется освоение новых месторождений и внедрение передовых комплексных технологий, позволяющих увеличить выход золота и сопутствующих металлов без значительного увеличения затрат.

В машиностроении предусматривается сохранение и расширение предложения продукции отрасли на внутреннем рынке республики. Для реализации этой задачи предстоит расширить предложение продукции на рынках, где наблюдается рост платежеспособного спроса. Развитие производств, насыщающих республиканский рынок продукцией производственного назначения и потребительскими товарами и услугами, должно стать приоритетным направлением развития машиностроения республики.

Развитие лесопромышленного комплекса будет обеспечено государственной поддержкой в форме государственных гарантий по привлекаемым кредитам и субсидирования части процентной ставки по кредитам банков.

Кроме того, стоит задача увеличения выпуска и повышения качества продукции потребительского назначения (пищевая, легкая промышленность).

Развитие легкой промышленности в Республике Хакасия характеризовалось резким спадом производства всех видов продукции, поставившим под угрозу само существование этой важнейшей отрасли. Однако наличие значительного количества простаивающих производственных мощностей и квалифицированной рабочей силы в настоящее время делает подъем легкой промышленности Республики Хакасия вполне вероятным при изменении государственной политики в отношении отрасли.

Пищевая промышленность имеет хорошие потенциальные условия для развития. Помимо удовлетворения региональных потребностей, ставится задача обеспечения продовольствием значительной части территорий Красноярского края и Якутии.

В целях улучшения продовольственного обеспечения населения республики и соседних регионов предусматривается ряд мероприятий, направленных на развитие пищевой и перерабатывающей промышленности.

В отношении развития предприятий строительного комплекса республики стоит задача обеспечения наиболее востребованными строительными материалами, созданными с применением новых технологий на основе использования имеющегося в республике сырья.

Необходимо поддержание стабильности продовольственного обеспечения республики за счет улучшения материально-технической базы сельскохозяйственных предприятий республики, создания прочной кормовой базы, обеспечивающей полноценное кормление всех видов скота, повышения эффективности племенной работы, повышения качества, расширения ассортимента и наращивания объемов производства продуктов питания на перерабатывающих предприятиях республики.

Хакасия, обладая значительным туристским потенциалом, включающим природно-рекреационный и историко-культурный аспекты, занимает весьма скромное место на российском и мировом туристских рынках. Состояние сферы туризма в Республике Хакасия характеризуется как удовлетворительное. В связи с вышеизложенным в области туризма стоит задача развития материальной базы на основе реконструкции наиболее важных туристических объектов и развития современной инфраструктуры туристической отрасли.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 18.

Алтайский край

Адрес Интернет: <http://www.altairegion.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Лекарственные средства	5,7	4,2	3,9	2,7	0,00
2	Производство тракторов	4,1	12,1	9,8	15,5	10,9
3	Производство химических волокон	2,4	2,3	2,3	3,8	0,00

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Зерно, вагоны грузовые, тракторы, химволокно, фармацевтика, деревообработка, текстиль, шины, фанера, ткани х/б, сыры, кокс, сульфаты

Приоритетные отрасли экономики и виды экономической деятельности

ОКОНХ		ОКВЭД	
12100	Черная металлургия	СВ 13	Добыча металлических руд
		DJ 27	Металлургическое производство
		DJ 28	Производство готовых металлических изделий
12160	Коксохимическая промышленность	DF 23.1	Производство кокса
		DG 24.14.2	Производство прочих основных органических химических веществ, не включенных в другие группировки (в части производства пека и пекового кокса)
13000	Химическая и нефтехимическая промышленность (без химико-фармацевтической промышленности)	СВ 14	Добыча прочих полезных ископаемых
		DI 24	Химическое производство
13113	Содовая промышленность (сульфаты)	DG 24.13	Производство прочих основных неорганических химических веществ
13120	Промышленность волокон и нитей химических	DG 24.7	Производство искусственных и синтетических волокон
13351	Производство шин	ДН 25.11	Производство резиновых шин, покрышек и камер

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
14000	Машиностроение и металлообработка (без промышленности медицинской техники)	DK 29	Производство машин и оборудования
14160	Железнодорожное машиностроение (вагоны грузовые)	DM 35.2	Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)
14410	Тракторное машиностроение	DK 29.31	Производство колесных тракторов
		DK 29.52	Производство машин и оборудования для добычи полезных ископаемых и строительства (в части производства гусеничных тракторов)
		DM 34.10.1	Производство двигателей внутреннего сгорания для автомобилей
15200	Деревообрабатывающая промышленность	DD 20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели
		DE 21	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них
15250	Производство фанеры	DD 20.20.21	Производство шпона и листов для клееной фанеры
17000	Легкая промышленность	DB 17	Текстильное производство
		DB 18	Производство одежды; выделка и крашение меха
		DC 19	Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви
17100	Текстильная промышленность	DB 17	Текстильное производство
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18221	Маслодельная, сыродельная и молочная (без производства молочных консервов) промышленность	DA 15.51.1	Производство цельномолочной продукции
		DA 15.51.2	Производство молока, сливок и других молочных продуктов в твердых формах
		DA 15.51.3	Производство коровьего масла
		DA 15.51.4	Производство сыра
		DA 15.52	Производство мороженого
19300	Медицинская промышленность	DL 33	Производство изделий медицинской техники, средств измерений, оптических приборов и аппаратуры, часов
		DG 24	Химическое производство
19310	Химико-фармацевтическая промышленность	DG 24.4	Производство фармацевтической продукции
20000	Сельское хозяйство	A 01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях
21110	Производство зерновых	A 01.11.1	Выращивание зерновых и зернобобовых культур
		A 01.11.6	Выращивание кормовых культур; заготовка растительных кормов

Экономика Алтайского края всегда носила и носит ярко выраженный агропромышленный характер, но ведущей отраслью экономики Алтая является промышленность.

В долгосрочной перспективе основные усилия будут направлены на осуществление модернизации всех отраслей промышленности посредством активизации научно-технической и инновационной деятельности, освоение экономически эффективной наукоемкой техники и технологий, интеграцию предприятий в транснациональные корпорации и укрепление конкурентных позиций предприятий на мировом рынке.

В машиностроении и металлообработке промышленная политика будет направлена на изменение структуры выпуска продукции, приведение ее в соответствие с потребностями рынка и расширение производства тех видов машиностроительной продукции, которые уже нашли свое место на рынке.

Приоритетными в этой отрасли будут: выпуск современных комплексов сельхозмашин и оборудования, дизеле-, котло- и вагоностроение.

Перспективы развития таких крупнейших машиностроительных предприятий тяжелой промышленности, как ОАО «Алтайвагон», ГП «Барнаульский вагоноремонтный завод», ОАО «Сибэнергомаш» и ОАО «Бийский котельный завод» можно прогнозировать в связи с увеличением грузопотока по Транссибирской и Байкало-Амурской магистралям. Первые два предприятия будут задействованы на производстве грузовых магистральных вагонов, вагонов-цистерн и ремонте подвижных железнодорожных платформ для перевозки морских контейнеров, что позволит увеличить объем их производства в 3,5–4 раза.

ОАО «Сибэнергомаш» и ОАО «Бийский котельный завод» будут задействованы при строительстве энергокомплексов по обеспечению жизнедеятельности железнодорожных станций вышеназванных магистралей. Предполагаются значительные поставки запчастей к энергокотлам в страны ближнего и дальнего зарубежья: Казахстан, Киргизию, Узбекистан, Китай, Монголию, что также будет способствовать росту их производства в 2,5–3 раза. Перспективным направлением развития этих предприятий может стать разработка и освоение выпуска современных энергоэффективных котлов, а также оборудования для получения тепловой и электрической энергии из альтернативных и возобновляемых биологических источников.

Пищевая и перерабатывающая промышленность будет занимать значительную долю в общем объеме промышленного производства края.

Основными направлениями развития отрасли будут:

- внедрение достижений научно-технического прогресса с более современным оборудованием, позволяющим увеличить выход продукции из того же количества сырья на 30–40 % и в 1,5 раза – производство высококачественных продуктов питания;
- расширение ассортимента выпускаемой продукции, улучшение качества, применение современной упаковки;

- увеличение сырьевой базы, максимальная загрузка производственных мощностей, обеспечивающих высокие темпы прироста по всем основным продуктам питания;
- стимулирование и создание вертикально-интегрированных аграрных компаний по технологической цепи (производство сырья – переработка – реализация), что должно обеспечить проведение согласованной политики в сфере производства, ценообразования и инвестиций согласно предложениям, намерениям и дальнейшей разработке программы интеграции сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий.

В химической и нефтехимической промышленности приоритетным направлением работы будет структурная перестройка предприятий отрасли на основе глубокой кооперации и интеграции, химических и смежных с ними предприятий, реконструкции и модернизации предприятий отрасли с использованием современных технологий и новейших достижений отечественной и зарубежной науки.

Предполагается также дозагрузка производственных мощностей отрасли за счет:

- стабилизации и наращивания объемов производства на ОАО «Барнаульский шинный завод», ОАО «Алтайхимпром»;
- производства нового поколения красок на ГУП «Бийский олеумный завод»;
- расширения выпуска конкурентоспособных импортозамещающих товаров бытовой химии (СМС) на основе местного сырья (ГУП «Бийский олеумный завод», ОАО «Алтайхимпром», ОАО «Михайловский завод химреактивов», ОАО «Кучуксульфат» и др.);
- увеличения объемов выпуска высокорентабельной продукции и безасбестовых тормозных накладок и колодок на ОАО «Барнаульский завод асбестовых технических изделий».

В промышленности строительных материалов продолжится структурная перестройка производственной базы отрасли, направленная на обеспечение жилищного строительства эффективными материалами и изделиями, снижение стоимости возведения объектов и расходов при их эксплуатации, повышение теплозащиты зданий, существенное снижение веса конструкций.

Основным направлением развития лесной и деревообрабатывающей промышленности будет обеспечение предприятий отрасли собственной качественной деловой древесиной. Поэтому перспективы развития отрасли будут ориентированы, в первую очередь, на лесозаготовительную промышленность (обеспечение технического перевооружения лесозаготовителей, восстановление лесного фонда). Основное внимание в планируемый период будет сосредоточено на формировании в лесхозах края современных комплексов по глубокой переработке древесины, производству мебельного щита, строительных материалов и предметов домашнего обихода.

Увеличивающийся спрос на современную, качественную и доступную по цене мебель будет стимулировать развитие мебельной промышленности, ориентированной на местное сырье. Приоритет в этой отрасли промышленности будет отдаваться малым предприятиям в связи с их способностью в минимальные сроки реагировать на изменения конъюнктуры рынка и перестраивать свое производство на выпуск востребованной продукции.

Основное направление развития легкой промышленности – изменение структуры сырьевой базы, производство конкурентоспособной продукции для внутреннего рынка.

Продолжаются работы по освоению новых технологий переработки льноволокна и выработки смесовых пряж с вложением хлопковых, льняных, шерстяных и химических волокон и расширению ассортимента тканей, а также развития кожевенного и др. производств.

В стратегическом отношении в качестве «точек роста» АПК края будут рассматриваться и отдельные предприятия перерабатывающей промышленности, замыкающие цикл сельскохозяйственного производства, воздействие на которые с помощью инвестиций позволит управлять становлением и развитием всей технологической цепи, обеспечивая мультипликативный эффект в АПК края в целом.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 18.

Красноярский край

Адрес Интернет: <http://www.24rus.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Зерноуборочные комбайны	42,4	46,6	34,7	34,3	0,00
2	Холодильники и морозильники бытовые	19,7	19,9	16,4	16,8	18,0
3	ДВП	17,3	16,9	15,8	17,3	0,0
4	Добыча угля	11,7	13,6	13,3	14,4	15,6
5	Производство пиломатериалов	9,1	9,50	8,6	8,4	8,5
6	Производство деловой древесины	5,9	5,0	5,5	4,9	5,8
7	Производство электроэнергии	5,5	5,5	5,4	5,7	5,8

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
8	Лекарственные средства	4,4	5,1	5,0	4,6	0,0
9	Производство автошин	3,5	2,8	2,0	1,2	1,0
10	Производство синтетического каучука	2,9	2,7	2,1	2,3	0,0
11	Производство картона	2,6	2,8	2,1	1,4	0,0
12	Первичная переработка нефти	2,6	2,6	2,8	0,0	0,0
13	Сбор зерна (в весе после доработки)	2,4	2,5	–	–	2,6
14	Производство цемента	2,2	1,7	2,1	2,6	3,4
15	ДСП	2,0	2,5	2,6	2,4	0,0
16	Производство химических волокон	2,0	2,1	2,1	0,6	0,0

**Приоритеты регионального экономического развития
(экспертная оценка)**

Краткое наименование приоритетов
Никель, кобальт, глинозем, алюминий, уголь, комбайны, каучук, переработка нефти, шины, синтетический каучук, бумага, картон, деревообработка

**Приоритетные отрасли экономики
и виды экономической деятельности**

ОКОНХ		ОКВЭД	
11200	Топливная промышленность	СА 11	Добыча сырой нефти и природного газа; предоставление услуг в этих областях
11220	Нефтедобывающая промышленность	DF 23.2	Производство нефтепродуктов
11300	Угольная промышленность	СА 10	Добыча каменного угля, бурого угля и торфа
12200	Цветная металлургия	DJ 27	Металлургическое производство
12212	Производство алюминия, глинозема и фтористых солей	DJ 27.42	Производство алюминия
12240	Никель-кобальтовая промышленность	CB 13.20.2	Добыча и обогащение никелевой и кобальтовой руд
		DJ 27.45	Производство прочих цветных металлов (в части производства никеля и кобальта и их сплавов, порошков из никеля и кобальта)
13000	Химическая и нефтехимическая промышленность (без химико-фармацевтической промышленности)	CB 14	Добыча прочих полезных ископаемых
		DI 24	Химическое производство
13310	Производство синтетического каучука	DG 24.17	Производство синтетического каучука
13351	Производство шин	DH 25.11	Производство резиновых шин, покрышек и камер

ОКОНХ		ОКВЭД	
14000	Машиностроение и металлообработка (без промышленности медицинской техники)	DK 29	Производство машин и оборудования
14160	Железнодорожное машиностроение (вагоны грузовые)	DM 35.2	Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)
14420	Сельскохозяйственное машиностроение (комбайны)	DK 29.32.1	Производство машин, используемых в растениеводстве
15200	Деревообрабатывающая промышленность	DD 20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели
15300	Целлюлозно-бумажная промышленность (картон бумага)	DE 21	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них
		DE 21.1	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги и картона
		DE 21.2	Производство изделий из бумаги и картона
20000	Сельское хозяйство	A 01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях

Красноярский край является крупнейшим экономически развитым субъектом Российской Федерации.

Основой инвестиционной привлекательности и базой последующего развития Красноярского края являются его природные ресурсы. Край с его уникальными лесными, топливно-энергетическими и минерально-сырьевыми запасами является крупнейшей природно-сырьевой базой России. В его недрах встречаются почти все виды минерального сырья, используемые в современном производстве.

Традиционно основой промышленности края, входящего в число регионов России с промышленной ориентацией «черная и цветная металлургия», является металлургия. Другие ведущие отрасли – электроэнергетика, топливная, химическая и нефтехимическая промышленности, машиностроение и металлообработка, лесная и деревообрабатывающая, пищевая и перерабатывающая промышленность.

Мощным импульсом для развития промышленности края является модернизация производств машиностроения и металлообработки. В Красноярске расположены: единственный в России изготовитель тяжелых электрических мостовых кранов грузоподъемностью свыше 200 т – ОАО «Сибирский завод тяжелого машиностроения» (завод «Сибтяжмаш»), завод «Краслесмаш», производящий лесопогрузчики и лесоповалочные машины.

Большое значение для экономики края имеет завершение строительства нового перерабатывающего комплекса для отработанного ядерного топлива в г. Железногорске РТ-2 проектной производительностью 1,5 тыс. т ОЯТ в год. Переработка ОЯТ из других стран может принести Красноярскому горно-

химическому комбинату ежегодный доход в размере 300 млн. долларов США. Кроме того, на территории комбината действует хранилище отработанного ядерного топлива реакторов типа ВВЭР-100 емкостью 9 тыс. тонн, на сегодняшний день там хранится 1,5 тыс. тонн ОЯТ.

Дополнительным стимулом развития экономики края служит размещение на его территории производств крупнейших российских компаний: РАО «Норильский никель», ИПК «Сибирский алюминий», ЮКОС. Особенности производственной структуры края создают объективные предпосылки для того, чтобы данные сырьевые предприятия работали не только на себя, но и оживили всю экономику, собрав ее воедино.

Одним из конкурентных преимуществ Красноярского края является его транспортная система. Расположенный в месте пересечения реки Енисей, по которой широко развито судоходство, с крупнейшими транспортными коммуникациями федерального и международного значения – Транссибирской железнодорожной магистралью и автодорогой Москва–Владивосток, Красноярск является крупнейшим транспортным узлом Восточной Сибири.

Кроме того, пересечение различных транспортных путей на территории края позволяет собирать их в единый «пакет» и комбинировать способы доставки грузов в другие регионы. Именно «пакетность» сборки транспортных инфраструктур на территории края, с одной стороны, и близость к экономическим регионам будущего развития, с другой, дает красноярским предприятиям дополнительный шанс стать поставщиками своей продукции для северных территорий, Кузбасса, Якутии, Казахстана.

Красноярский край является крупнейшим сельскохозяйственным районом Восточной Сибири, несмотря на то что большая часть его территории отнесена к районам Крайнего Севера и приравненным к ним местностям. Край полностью обеспечивает потребности населения в основных продуктах питания. В крае, по сравнению с другими сибирскими регионами, получены одни из самых высоких показателей урожайности зерновых культур, что, прежде всего, связано с сохранением ресурсного потенциала отрасли – практически полностью сохранены и вовлечены в оборот сельхозугодия. Край традиционно является поставщиком в регионы Дальнего Востока таких видов продовольствия, как картофель, маргариновая, ликероводочная продукция.

В качестве трамплина для динамичного развития края предполагается использование ресурсного и производственного потенциала, сосредоточенного в топливно-энергетическом, горнодобывающем, металлургическом и лесопромышленном комплексах.

Важнейшими направлениями развития на перспективу являются:

1. В топливно-энергетическом комплексе:

- дальнейшее развитие электроэнергетики края как базы общероссийского значения;

- совершенствование структуры топливоснабжения электростанций, формирование оптимальной структуры генерирующих мощностей и развитие межсистемных связей;
- обеспечение надежного рынка сбыта углей Канско-Ачинского бассейна, развитие собственной переработки и обогащения угля;
- формирование центров добычи нефти, прежде всего на базе Ванкорского и Юрубченского месторождений, наращивание объемов добычи природного газа и повышение эффективности его использования;
- развитие переработки нефти на нефтеперерабатывающих предприятиях края;

2. В горно-металлургическом комплексе:

- опережающее развитие разведки и подготовки к освоению перспективных месторождений, направленное на воспроизводство минерально-сырьевой базы комплекса;
- реструктуризация, техническое перевооружение и реконструкция действующих предприятий;
- организация на территории края буферных складов с целью уменьшения поставок металла за рубеж в период его относительного перепроизводства и увеличения поставок при оживлении потребительского рынка;
- возобновление кооперационных связей по добыче и переработке металлов с Республикой Казахстан и государствами Средней Азии с целью максимального использования имеющихся производственных мощностей;

3. В лесопромышленном комплексе:

- развитие лесозаготовок, требующее освоения новых лесосырьевых массивов, строительства леспромхозов, дорог, жилья, объектов соцкультбыта;
- техническое перевооружение, модернизация, реконструкция действующих предприятий;
- создание новых небольших лесопильных производств, использующих современное технологическое оборудование, позволяющее выпускать высококачественные пиломатериалы;
- изменение структуры лесопромышленного производства за счет наращивания объемов химической и химико-механической переработки древесины.

В рамках направления необходимо создание благоприятных экономических условий и правовой базы для формирования международных транссибирских транспортных коридоров, проходящих через Красноярский транспортный узел. Основными международными транспортными коридорами, на развитии которых необходимо сосредоточить усилия, являются:

- «Транссибирский коридор» (Екатеринбург–Красноярск–Владивосток), базирующийся на Транссибирской магистрали с паромным (в перспективе – туннельным) выходом на Сахалин и Японию с перспективой выхода на Амуро-Якутскую магистраль и продолжением через Берингов пролив в Северную Америку;

- кроссполярные трассы авиаперелетов, позволяющие связать страны Северной Америки и Юго-Восточной Азии;
- Северный морской путь, позволяющий существенно минимизировать затраты на транспортировку продукции.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 18.

Иркутская область

Адрес Интернет: <http://www.admirk.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Целлюлоза	53,5	56,5	27,3	26,8	26,5
2	Производство деловой древесины	11,3	18,1	16,9	14,9	11,8
3	Производство синтетических смол и пластмасс	10,4	10,7	11,1	10,6	10,8
4	Производство пиломатериалов	10,1	11,2	9,7	8,4	8,5
5	Производство картона	7,5	7,4	8,0	8,2	0,0
6	Производство фанеры	6,1	6,2	7,0	8,0	8,4
7	ДВП	6,0	8,5	10,4	10,2	0,0
8	Производство электроэнергии	5,9	5,7	6,5	6,2	6,2
9	Первичная переработка нефти	4,5	4,4	4,5	4,1	0,0
10	Добыча угля	4,2	4,2	4,7	5,7	5,7

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Алюминий, нефтепереработка, целлюлоза, уголь, хлор, каустик, туризм, деревообработка, картон, соль поваренная, синтетические смолы и пластмассы, кабель, оборудование для цветной металлургии, природный газ

**Приоритетные отрасли экономики
и виды экономической деятельности**

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
11200	Топливная промышленность	СА 11	Добыча сырой нефти и природного газа; предоставление услуг в этих областях
11220	Нефтедобывающая промышленность	DF 23.2	Производство нефтепродуктов
11231	Добыча природного газа	СВ 11.10.2	Добыча природного газа и газового конденсата
11300	Угольная промышленность	СА 10	Добыча каменного угля, бурого угля и торфа
12200	Цветная металлургия	DJ 27	Металлургическое производство
12212	Производство алюминия, глинозема и фтористых солей	DJ 27.42	Производство алюминия
13000	Химическая и нефтехимическая промышленность (без химико-фармацевтической промышленности)	СВ 14	Добыча прочих полезных ископаемых
		DI 24	Химическое производство
13114	Хлорная промышленность	DG 24.1	Производство основных химических веществ
		DG 24.2	Производство химических средств защиты растений (пестицидов) и прочих агрохимических продуктов
13130	Промышленность синтетических смол и пластических масс	DG 24.16	Производство пластмасс и синтетических смол в первичных формах
14000	Машиностроение и металлообработка (без промышленности медицинской техники)	DK 29	Производство машин и оборудования
14130	Металлургическое машиностроение	DK 29.51	Производство машин и оборудования для металлургии
14172	Кабельная промышленность	DL 31.3	Производство изолированных проводов и кабелей
15200	Деревообрабатывающая промышленность	DD 20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели
15300	Целлюлозно-бумажная промышленность (картон бумага)	DE 21	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них
		DE 21.1	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги и картона
		DE 21.2	Производство изделий из бумаги и картона
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18160	Соляная промышленность	СВ 14.4	Добыча и производство соли
91620	Туризм	H 55	Деятельность гостиниц и ресторанов
		H 55.1	Деятельность гостиниц (в части деятельности туристских гостиниц, мотелей)
		H 55.2	Деятельность прочих мест для временного проживания (в части деятельности туристских баз, лагерей, кемпингов)
		I 63.3	Деятельность туристических агентств

Основная задача на предстоящий период, решаемая в Иркутской области, – создание условий для увеличения объемов производства в приоритетных отраслях и повышение эффективности природопользования.

Особое внимание предполагается уделить перспективам развития пищевой и перерабатывающей промышленности.

Газовая, нефтяная и нефтеперерабатывающая промышленность

Программные мероприятия:

- реализация малозатратных высокоэффективных проектов в рамках стратегии развития ОАО «АНХК»;
- реконструкция вторичных процессов, строительство новой установки гидрокрекинга, улучшение качества и ассортимента моторных видов топлива, развитие собственного энергообеспечения (пар, тепло) за счет утилизации факельных газов.

Лесопромышленный комплекс

Программные мероприятия:

- освоение имеющихся мощностей по глубокой механической и химической переработке древесины;
- расширение действующих лесопильных и деревообрабатывающих предприятий, ориентированных на глубокую переработку древесины;
- повышение технического состояния предприятий за счет технического перевооружения, модернизации и реконструкции действующих производств;
- строительство новых мощностей по производству пиломатериалов на современном оборудовании;
- опережающее строительство лесовозных дорог, в том числе увеличение доли строительства лесовозных дорог круглогодичного действия;
- снижение себестоимости за счет внедрения высокоэффективных и экологических технологий по переработке древесины и снижения потребления энергетических ресурсов.

Алюминиевая промышленность

В настоящее время в алюминиевом комплексе России сформировались 2 экономически мощные вертикально-интегрированные компании – «Русский алюминий» и «СУАЛ-холдинг». На долю этих 2 бизнес-структур приходится более 90 % общероссийского и 15 % мирового производства глинозема и первичного алюминия. Основу данных корпоративных структур составляют предприятия, расположенные на территории Иркутской области, – ОАО «Братский алюминиевый завод» и ОАО «СУАЛ-ИркАЗ».

Основные мероприятия, направленные на развитие соответствующих отраслей:

- реализация инвестиционных проектов по строительству нового алюминиевого завода в Тайшетском районе и опытного экспериментального участка по производству алюминия-сырца в г. Тайшете;

- проведение инновационной и научно-технической политики с целью создания новых эффективных производств с глубокой переработкой алюминия, выпуск продукции, соответствующей международным стандартам;
- содействие проведению предприятиями отрасли амортизационной политики, направленной на ускоренное обновление основных фондов.

Машиностроительный комплекс

Машиностроительный комплекс объединяет группу предприятий различных отраслей промышленности, выпускающих продукцию, начиная с современной авиационной техники и заканчивая металлургическим и горным оборудованием.

Мероприятия:

- создание инфраструктуры поддержки инновационной и инвестиционной деятельности в машиностроении;
- проведение активной политики, направленной на повышение качества всех видов технической и промышленной продукции области путем разработки и сертификации систем качества на предприятиях;
- использование сети образовательных учреждений для подготовки высококвалифицированных кадров рабочих специальностей машиностроительного профиля;
- осуществление маркетингового контроля ситуации на рынке для анализа перспектив спроса на производимую продукцию и внесения изменений в стратегию перспективного планирования.

Пищевая и перерабатывающая промышленность

Мероприятия:

- выведение районированных сортов рапса и ячменя для нужд пищевой промышленности области;
- создание благоприятных организационных, правовых и финансовых условий для предприятий пищевой промышленности области;
- содействие во введении льгот на железнодорожные тарифы;
- решение вопроса технического перевооружения кондитерских фабрик г. Иркутска;
- решение вопроса технического переоснащения рыбзаводов;
- содействие развитию кооперации с соседними регионами по вопросам обеспечения сырьем и расширения рынков сбыта;
- развитие производства новых упаковочных материалов на базе имеющихся ресурсов.

Предполагается, что потребность в финансировании мукомольной, рыбной и соляной промышленности будет покрыта в основном за счет средств федерального бюджета, в то время как для финансирования развития хлебопекарной промышленности будут привлечены собственные средства предприятий. Заемные средства для финансирования использоваться не будут.

Туристический комплекс

Главной целью развития туристской отрасли является формирование современного высокоэффективного и конкурентоспособного туристического комплекса, обеспечивающего потребности российских и иностранных граждан в разнообразных туристических услугах.

Курортный комплекс

Формирование на территории области сети лечебно-оздоровительных местностей и курортов регионального и местного значения, организация их деятельности для укрепления здоровья граждан; развитие сферы санаторно-курортного обслуживания населения.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 18.

Кемеровская область

Адрес Интернет: <http://www.kemerovo.su/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Добыча угля	55,4	52,4	51,3	46,9	44,6
2	Производство химических волокон	10,5	11,2	10,8	9,00	0,0
3	Выплавка стали	12,8	13,7	13,9	15,9	15,5
4	Производство готового проката черных металлов	12,6	13,9	14,0	16,00	15,9
5	Производство синтетических смол и пластмасс	3,8	3,9	4,0	4,3	4,4
6	Производство цемента	3,7	4,2	4,5	4,8	3,7
7	Производство электроэнергии	2,5	2,8	3,1	3,	3,1

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Уголь, сталь, азотные удобрения, глинозем, химволокно, фармацевтика, прокат черных металлов, синтетические смолы и пластмассы, электродвигатели, радиаторы, картон, цемент, спирт

**Приоритетные отрасли экономики
и виды экономической деятельности**

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
11300	Угольная промышленность	СА 10	Добыча каменного угля, бурого угля и торфа
12100	Черная металлургия	СВ 13	Добыча металлических руд
12130	Производство черных металлов (прокат)	DJ 27.1	Производство чугуна, ферросплавов, стали, горячекатаного проката и холоднокатаного листового (плоского) проката
		DJ 27.3	Производство прочей продукции из черных металлов, не включенной в другие группировки
12200	Цветная металлургия	DJ 27	Металлургическое производство
12212	Производство алюминия, глинозема и фтористых солей	DJ 27.42	Производство алюминия
13000	Химическая и нефтехимическая промышленность (без химико-фармацевтической промышленности)	СВ 14	Добыча прочих полезных ископаемых
		DI 24	Химическое производство
13111	Азотная промышленность (азотные удобрения)	DG 24.15	Производство удобрений и азотных соединений
13120	Промышленность волокон и нитей химических	DG 24.7	Производство искусственных и синтетических волокон
13130	Промышленность синтетических смол и пластических масс	DG 24.16	Производство пластмасс и синтетических смол в первичных формах
14000	Машиностроение и металлообработка (без промышленности медицинской техники)	DK 29	Производство машин и оборудования
14171	Производство электротехнических машин, оборудования, аппаратуры и изделий производственного назначения (электродвигатели)	DL 31.10.1	Производство электродвигателей, генераторов и трансформаторов, кроме ремонта
14711	Производство санитарно-технического оборудования и изделий (радиаторы)	DJ 28.22.1	Производство радиаторов
16100	Промышленность строительных материалов	СВ 14	Добыча прочих полезных ископаемых (в части добычи сырья для промышленности строительных материалов)
		DI 26	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов
16110	Цементная промышленность	СВ 14.12	Добыча известняка, гипсового камня и мела
		СВ 14.2	Добыча гравия, песка и глины
		DI 26.51	Производство цемента
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18141	Спиртовая промышленность	DA 15.92	Производство этилового спирта из сброженных материалов

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
19300	Медицинская промышленность	DL 33	Производство изделий медицинской техники, средств измерений, оптических приборов и аппаратуры, часов
		DG 24	Химическое производство
19310	Химико-фармацевтическая промышленность	DG 24.4	Производство фармацевтической продукции (кроме производства лекарственных препаратов для ветеринарии и зубоорачебных материалов)

Положительной тенденцией экономического развития области является превышение темпов роста объемов промышленного производства в ряде обрабатывающих отраслей (в том числе машиностроение, химическая промышленность) над темпами роста сырьевого сектора.

Структура реального сектора экономики представлена тяжелыми отраслями, добывающими сырье и производящими в основном полуфабрикаты для дальнейшей переработки. Производство продуктов конечного потребления составляет лишь пятую часть всего объема промышленной продукции.

Отрасли перерабатывающего сектора характеризуются значительными издержками в сфере производства потребительских товаров за счет высокой степени изношенности производственных фондов (60–70 %), низким коэффициентом загрузки оборудования (30–40 %), использованием устаревших технологий и неэффективным менеджментом.

Современное состояние экономики характеризуется как этап восстановительного роста и выхода из кризиса. Достижение предкризисного уровня возможно в 2009–2010 годах, но только в том случае, если удастся сохранить такие же темпы роста.

Поэтому для нынешнего этапа развития региона предусмотрена система мероприятий.

1. В угольной промышленности:

- строительство новых угледобывающих предприятий;
- реконструкция и техническое перевооружение действующих шахт и разрезов;
- ввод в эксплуатацию новых обогатительных фабрик общей проектной мощностью по переработке угля 9 млн. тонн в год;
- масштабное освоение участков недр;
- осуществление инвестирования;

2. В энергетике предполагаются стабильные объемы выпуска товарной продукции ОАО «Кузбассэнерго». Будет осуществляться строительство энерготехнологического комплекса.

3. В металлургии основной акцент будет сделан на реконструкцию и техническое перевооружение ведущих металлургических предприятий.

За счет модернизации производства, роста производительности труда, интенсификации процесса производства темп роста объемов производства продукции в отрасли будет возрастать.

4. В химической промышленности будет осуществляться работа по реконструкции основных производств на КОО «Азот». В целях повышения конкурентоспособности выпускаемой продукции здесь внедряется система международного стандарта качества.

5. В машиностроении продолжится техническое перевооружение ОАО «Юргинский машзавод», ОАО «Анжеромаш», ООО «КемеровоХиммаш», ОАО «Первый Кемеровский авторемзавод», НПО «Развитие» и других предприятий. Руководством Сибирского федерального округа инициировано изготовление на базе Юргинского машиностроительного завода грузовых полувагонов.

6. В пищевой промышленности также прогнозируется увеличение объемов производства. Основными факторами роста должны стать увеличение использования мощностей, реконструкция, техническое перевооружение и модернизация предприятий отрасли, повышение конкурентоспособности, освоение новых видов продукции, снижение ее себестоимости.

7. Конкретные планы намечены в развитии железнодорожного транспорта. Основная задача – дальнейшее развитие железнодорожного транспорта на угольных месторождениях.

В рамках программы развития магистрального и промышленного железнодорожного транспорта предусматривается построить вторые пути на участке Терентьевская–Красулино–Ерунаковская, провести удлинение путей на станциях Юрга-1, Тайга, Белово. Планируется также осуществить строительство железнодорожного вокзала в г. Таштаголе.

8. В рамках перспективной программы развития транспорта, утвержденной на коллегии администрации области, будут продолжены работы по переводу автотранспорта области на сжиженный газ.

9. Основными факторами, стимулирующими увеличение производства продукции сельского хозяйства, должны стать расширение использования сельскохозяйственной техники на условиях лизинга, субсидирование за счет средств федерального бюджета части процентной ставки по кредитам, стимулирование спроса на продовольственные товары путем увеличения государственных закупок по фиксированным ценам для бюджетной сферы.

10. Главной задачей в социальной сфере остается жилищное строительство. Администрацией области разрабатываются различные механизмы привлечения инвестиций в жилищное строительство.

Создание эффективной ипотечной системы позволит существенно расширить высоколиквидный рынок жилья, привлечь в экономику средства населения, дать мощный импульс развитию строительства и смежных с ним отраслей (мультипликативный эффект). В текущем году начнется реализация федеральной программы ипотечного жилищного кредитования.

Совместно с негосударственным пенсионным фондом «Национальный негосударственный фонд пенсионного и социального обеспечения металлургов» прорабатывается схема привлечения на строительство жилья средств накопительной части трудовой пенсии и ресурсов по добровольному негосударственному пенсионному обеспечению, мобилизованных в Кемеровской области.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 18.

Новосибирская область

Адрес Интернет: <http://www3.adm.nso.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Электромашинные крупно-	7,5	7,2	7,1	6,6	0,0
2	Производство цемента	2,4	2,4	1,4	1,9	3,7
3	Производство сборных железобетонных конструкций	2,3	2,4	2,5	2,5	2,7
4	Сбор зерна (в весе после доработки)	3,0	2,7	0,0	0,0	4,1
5	Лекарственные средства	5,4	2,7	4,2	3,3	0,0

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Станки, электроды, зерно, фармацевтика, спирт, авиапромышленность, сеялки, станки ткацкие, ткани х/б

**Приоритетные отрасли экономики
и виды экономической деятельности**

ОКОНХ		ОКВЭД	
12710	Электродная промышленность	DL 31.62.1	Производство, кроме ремонта, прочего электрооборудования, не включенного в другие группировки, без электрооборудования для двигателей и транспортных средств (в части производства угольной и графитированной электродной продукции)
14000	Машиностроение и металлообработка (без промышленности медицинской техники)	DK 29	Производство машин и оборудования
14200	Станкостроительная и инструментальная промышленность	DK 29	Производство машин и оборудования (в части производства станков и прочего оборудования межотраслевых производств)
		DL 33.2	Производство контрольно-измерительных приборов
14420	Сельскохозяйственное машиностроение (посевные машины)	DK 29.32.1	Производство машин, используемых в растениеводстве
14610	Производство оборудования для легкой промышленности (ткацкие станки)	29.54	Производство машин и оборудования для изготовления текстильных, швейных, меховых и кожаных изделий
14720	Авиационная промышленность	35.30	Производство летательных аппаратов, включая космические
17000	Легкая промышленность	DB 17	Текстильное производство
		DB 18	Производство одежды; выделка и крашение меха
		DC 19	Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви
17100	Текстильная промышленность	DB 17	Текстильное производство
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18141	Спиртовая промышленность	DA 15.92	Производство этилового спирта из сброженных материалов
19300	Медицинская промышленность	DL 33	Производство изделий медицинской техники, средств измерений, оптических приборов и аппаратуры, часов
		DG 24	Химическое производство
19310	Химико-фармацевтическая промышленность	DG 24.4	Производство фармацевтической продукции (кроме производства лекарственных препаратов для ветеринарии и зубоврачебных материалов)
20000	Сельское хозяйство	A 01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях
21110	Производство зерновых	A 01.11.1	Выращивание зерновых и зернобобовых культур
		A 01.11.6	Выращивание кормовых культур; заготовка растительных кормов

ОКОНХ		ОКВЭД	
50000	Транспорт и связь	I 60	Деятельность сухопутного транспорта
		I 61	Деятельность водного транспорта
		I 62	Деятельность воздушного транспорта
		I 63	Вспомогательная и дополнительная транспортная деятельность
		I 64	Связь

Новосибирская область входит в состав Сибирского федерального округа и является одним из крупных индустриальных регионов с развитым сельским хозяйством и транспортной инфраструктурой; научным, образовательным и культурным центром Сибири.

Промышленность занимает ведущее положение в экономике области. Наиболее высокие темпы роста объемов производства обеспечивают черная металлургия, полиграфическая промышленность, химическая и нефтехимическая, машиностроение, микробиологическая промышленность.

Сельскохозяйственное производство области является одним из наиболее крупных и важных секторов народного хозяйства. Оно специализируется на выращивании зерна, картофеля, овощей; развиты мясомолочное животноводство, птицеводство, пчеловодство. Важную роль играет производство льноволокна.

Новосибирская область является важнейшим транспортным узлом с транзитной специализацией. В области активно развиваются все виды транспорта – автомобильный, железнодорожный, воздушный, водный, городской электротранспорт.

Агропромышленный комплекс

Цель агропромышленной политики – стабильное продовольственное обеспечение населения области на базе эффективного устойчивого развития сельского хозяйства, предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности; решения социальных проблем населения сельской местности.

Задачи:

- внедрение новейших технологий в растениеводство, повышение плодородия почв, эффективное использование пашни, др. сельскохозяйственных угодий, восстановление орошаемых земель, развитие элитного семеноводства (в первую очередь, внедрение высокопродуктивных сортов и гибридов, устойчивых к экстремальным условиям среды), обеспечивающих стабильное производство продукции растениеводства;
- широкое внедрение передового опыта и научных разработок (метод холодного содержания телят, усовершенствование технологии содержания и кормления молочного, мясного скота, свиней с применением мер профилактики и борьбы с болезнями, работа стационарных и мобильных кормоцехов), обеспечивающих рост объемов производства животноводческой продукции.

Создание прочной кормовой базы, обеспечивающей полноценное кормление всех видов скота, повышение эффективности племенной работы. Увеличение в сельскохозяйственных организациях поголовья КРС до 660 тыс. голов и свиней до 250 тыс. голов, развитие птицеводческих хозяйств, коневодства, а также увеличение производства прудовой рыбы;

- улучшение материально-технической базы сельскохозяйственных организаций, включая приобретение до 40–45 % основных видов сельхозтехники на условиях федерального и областного лизинга;

Транспортно-дорожный комплекс, связь

Цель – развитие транспортного комплекса, обеспечивающего развитие экономики области, межрегиональных связей.

Основной задачей является обеспечение использования выгодного транспортного положения Новосибирской области путем формирования эффективной транспортной системы, основанной на внедрении новых транспортно-логистических технологий, развитии всех имеющихся видов транспорта и терминально-складского хозяйства как единого комплекса (обеспечить развитие Новосибирска как мультимодального транспортного узла). Планируется:

- развитие авиационного транспортного узла как крупнейшего трансферного и транзитного авиационного узла Сибири (расширение аэропорта Толмачево, строительство ВПП-2, реализация мер государственной поддержки лизинга воздушных судов);
- развитие автомобильного транспорта, повышение качества услуг. Реализация мер государственной поддержки, направленных на дальнейшее закрепление Новосибирска как центра международных автомобильных перевозок Сибирского федерального округа;
- развитие городского пассажирского транспорта (продолжение строительства метрополитена на участке ст. «Березовая роща» и далее до ст. «Гусинобродская» (2008), укрепление материально-технической базы метрополитена, продолжение реализации проекта «Городская железная дорога», оптимизация пассажирской транспортной сети города);
- развитие речных перевозок (модернизация речного флота и перегрузочно-терминальных мощностей, содействие формированию грузовой базы предприятий речного транспорта для развития перевозок в области и соседние регионы, в том числе в районы Крайнего Севера).

Строительство дорог

Цель – комплексное развитие отрасли, обеспечение устойчивого сообщения со всеми населенными пунктами в области, завершение формирования магистральной сети, а также Новосибирского мультимодального транспортного узла.

Задачи:

- завершить строительство и реконструкцию автодорог федерального значения до границ Новосибирской области с Казахстаном, Кемеровской областью, строительство «Северного обхода Новосибирска с мостовым переходом через р. Обь» и приступить к подготовительным работам на сооружении «Восточного обхода» на участке «Новосибирск–Линево»;
- завершить формирование опорной сети дорог области, обеспечивающей транспортные связи городов и районов области с Новосибирском, развитие низовой дорожной сети, обеспечивающей транспортные связи с каждым населенным пунктом;
- обеспечить приведение в нормативное состояние магистральных улиц Новосибирска для безопасного, бесперебойного движения сложившихся транспортных потоков с учетом динамики их развития.

Связь

Цель – полное и качественное обеспечение потребностей в услугах международной, междугородной и местной (городской, сельской, особенно для отдаленных населенных пунктов) телефонной и других видов связи, теле- и радиовещания, на основе внедрения современных средств вычислительной техники, телекоммуникаций и информационных технологий и создания интегрированной информационной среды области.

Задачи:

- осуществить расширение и модернизацию телефонной сети общего пользования, замену аналогового оборудования телефонных станций в Новосибирске и районных центрах области на цифровое;
- обеспечить рост номерной емкости телефонной сети;
- продолжить планомерное развитие сетей мобильной связи, с ростом абонентской базы с 430 тыс. абонентов (2003) до 1500 тыс. (2008);
- обеспечить продвижение новых услуг связи: Интернет, IP-телефония, услуги интеллектуальной сети, интеграция услуг с использованием мультимедийной мультипротокольной сети, развитие почты (киберпочта, киберпресс, киберденьги).

Кроме вышеуказанного, предполагается создание условий для технического перевооружения предприятий легкой промышленности, расширения ассортимента выпускаемой продукции и повышения ее качества, организации более глубокой переработки льна, другой сельскохозяйственной продукции.

Рост экономики области будет сопровождаться увеличением розничного товарооборота; приростом торговых площадей стационарной розничной сети; созданием условий для строительства современных, отвечающих мировым стандартам предприятий, с применением прогрессивных форм обслуживания населения, включающих торговые, сервисные и развлекательные зоны с привлечением инвестиций.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 18.

Омская область

Адрес Интернет: <http://www.omskportal.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Производство стиральных машин	8,4	8,6	8,7	10,7	11,2
2	Электромашинные крупные	7,5	7,2	7,1	6,6	0,0
3	Первичная переработка нефти	7,3	7,3	7,2	7,4	0,0
4	Сбор зерна (в весе после доработки)	3,6	3,4	0,0	0,0	0,0

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Переработка нефти, шины, синтетический каучук, авиапромышленность, синтетические смолы и пластмассы, деревообработка, нефтегазоперерабатывающее оборудование, картон, целлюлоза, сеялки, станки ткацкие, ткани х/б

Приоритетные отрасли экономики и виды экономической деятельности

ОКОНХ		ОКВЭД	
11200	Топливная промышленность	СА 11	Добыча сырой нефти и природного газа; предоставление услуг в этих областях
		DF 23	Производство кокса, нефтепродуктов и ядерных материалов
11220	Нефтеперерабатывающая промышленность	DF 23.2	Производство нефтепродуктов
13000	Химическая и нефтехимическая промышленность	DG 24	Химическое производство
		DG 25.1	Производство резиновых изделий

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
13130	Промышленность синтетических смол и пластических масс	DG 24.16	Производство пластмасс и синтетических смол в первичных формах (в части производства синтетических смол и пластических масс)
13310	Производство синтетического каучука	DG 24.17	Производство синтетического каучука
13351	Производство шин	DH 25.11	Производство резиновых шин, покрышек и камер (в части производства шин для автомобилей, мотоциклов, тракторов, велосипедов и других машин на пневмоходу)
13330	Производство технического углерода	DG 24.66.4	Производство прочих химических продуктов (в части производства технического углерода – сажи)
14000	Машиностроение и металлообработка	DK 29	Производство машин и оборудования
		DL 31	Производство электрических машин и электрооборудования
		DM 35	Производство судов, летательных и космических аппаратов и прочих транспортных средств
14184	Производство нефтегазоперерабатывающего оборудования	DK 29.24.1	Производство газогенераторов, аппаратов для дистилляции, фильтрования или очистки жидкости и газов (в части производства генераторов для получения генераторного газа, ацетиленовых генераторов, ректификационных колонн для нефтеперерабатывающей промышленности)
		DK 29.24.4	Производство оборудования, не включенного в другие группировки, для обработки веществ с использованием процессов, предусматривающих изменение температуры среды (в части производства нефтегазоперерабатывающего оборудования, не включенного в другие группировки, такого как башенные охладители (градирни) и аналогичные установки для прямого охлаждения (без разделительной стенки) с помощью циркулирующей воды)
14720	Авиационная промышленность	DM 35.30	Производство летательных аппаратов, включая космические
15000	Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность	DD 20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели
		DE 21	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них
15200	Деревообрабатывающая промышленность	DD 20.1	Распиловка и строгание древесины; пропитка древесины
15300	Целлюлозно-бумажная промышленность (бумага)	DE 21	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них
		DE 21.1	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги и картона
		DE 21.2	Производство изделий из бумаги и картона
20000	Сельское хозяйство	A 01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях
		A 01.2	Животноводство
		A 01.3	Растениеводство в сочетании с животноводством (смешанное сельское хозяйство)

Промышленное производство Омской области представлено промышленностью строительных материалов, электроэнергетикой, нефтепереработкой, легкой, пищевой, лесной, деревообрабатывающей, химической и нефтехимической промышленностью, машиностроением.

Производство нефтепереработки и нефтехимии, машиностроения и агропромышленного комплекса имеет важное значение не только для региона, но и для России. Большая часть производства в машиностроении приходится на оборонный комплекс. На его предприятиях производят самолеты АН-74, пропашные тракторы, авиадвигатели ТВ-7-117, новые средства связи, медицинскую технику, оборудование для АПК и нефтегазового комплекса, моторы-компрессоры для холодильников и морозильных камер, криогенное, навигационное, гидравлическое оборудование, новые автошины и многое другое.

К самым крупным предприятиям оборонной промышленности относятся ПО «Полет», ПО «Завод транспортного машиностроения», ОАО «Сибкриотехника», ОМП им. П. И. Баранова, ПО «Сибирские приборы и системы», ОАО «Релеро», ПО «Иртыш», ОАО «Омскгидропривод», ОАО «Омский агрегатный завод».

Выпуск оборудования ведется по новейшим разработкам комплекса НИИ и КБ. Предприятия многих отраслей сконцентрированы в Омске, включая электротехническую, радиоэлектронную промышленность, приборостроение, авиастроение, сельскохозяйственное и химическое машиностроение. Также это нефтепереработка в ПО «Омскнефтеоргсинтез», химия и нефтехимия на Омском заводе синтетического каучука, ПО «Омкшина», Омском заводе пластмасс, разнообразная пищевая промышленность. По объему выпускаемой продукции Омск входит в пятерку крупнейших промышленных центров России.

На развитие вышеназванных отраслей оказал влияние природно-ресурсный потенциал региона и транспортно-географическое положение. Природные ресурсы в виде плодородных почв и благоприятных агроклиматических условий определили развитие многих отраслей сельского хозяйства и создание перерабатывающих сельскохозяйственное сырье предприятий пищевой и, в некоторой степени, легкой промышленности по всей территории области. Среди многих отраслей пищевой промышленности доминирует молочная, маслосыродельная, мясная и мясоконсервная отрасли.

Наличие на юге области Главной Сибирской железнодорожной магистрали повлияло на формирование отраслей тяжелой промышленности, представленных машиностроением, нефтепереработкой и нефтехимической промышленностью.

Лесная и деревообрабатывающая промышленность Омской области основывается на собственных ресурсах и потребностях. Почти 90 % производства деревообрабатывающей промышленности, состоящее из производства пиломатериалов, древесностружечных плит и мебели, находится в Омске и его пригородах. Оставшаяся часть в объеме производства принадлежит лесо-

промышленным центрам области – Таре, Усть-Ишиму, Муромцеву и Екатеринбургскому.

Усиление ориентации предприятий легкой промышленности области на местную сырьевую базу снизит риски в снабжении сырьем и уменьшит издержки, не связанные непосредственно с процессом производства. Сырьевая проблема – одна из нескольких основных задач, решение которых позволит создать в легкой промышленности Омской области условия для выпуска конкурентоспособной продукции.

Современное состояние отрасли далеко от ее потенциальных возможностей. Так, например, благоприятная настоящая и будущая конъюнктура мирового рынка льносодержащей продукции различного назначения могла бы стать дополнительным стимулом для возрождения и расширения текстильного производства на основе углубленной переработки льна-сырца.

Агропромышленный комплекс занимает одно из ведущих мест в регионе. Основным видом деятельности крестьянских хозяйств в растениеводстве является выращивание зерна. Производство зерновых культур области обеспечивает ее собственные потребности. Большая часть зерновых – это пшеница сильных и твердых сортов.

Бюджет области постоянно выделяет средства для поддержки омских сельхозпроизводителей. Поддержка главным образом коснулась парка машин и орудий, производственных помещений, применения минеральных и органических удобрений, средств защиты растений.

Сегодня в сельскохозяйственных предприятиях проводится посев масличных культур, что избавляет от необходимости импорта таких же продуктов. Внедряются новые высокоэффективные технологии по комплексному использованию молока и вторичного сырья, развиваются новые производства и промыслы. В области широко развито пчеловодство, продукция этого производства распродается в Омске и других регионах. Омская область вместе с областным центром Омском образует вполне развитую и сформировавшуюся транспортную сеть. Она представлена всеми видами транспорта: речным, железнодорожным, автомобильным, воздушным, трубопроводным.

В Омской области основными направлениями инвестиционных проектов стала переработка сельхозпродукции и машиностроение. В целях укрепления финансовой базы организаций и осуществления инвестиционных проектов в области был создан закон о льготах на налоги и закон «О государственной поддержке инвестиционных проектов на территории Омской области».

Администрация области оказывает помощь многим инвестиционным проектам. Среди них ООО ЛВЗ «Оша», «Производство экологически чистых напитков», «Производство качественного пива», «Безалкогольное производство», «Мясоперерабатывающее производство», инвестиционный проект ЗАО «Росар», «Модернизация пивоваренного производства».

Омская область имеет достаточно привлекательную перспективу для дальнейшего развития взаимовыгодных внешнеэкономических связей. Предпосыл-

ками для этого служат: стабильная политическая и социально-экономическая обстановка, конструктивные отношения между представительными и исполнительными органами власти и сложившиеся отношения с центром России.

В настоящее время область имеет устойчивое положительное внешнеторговое сальдо. Экспорт преобладает над импортом на две трети товарооборота. В его общем объеме 67–80 % занимает продукция нефтехимического и топливно-энергетического комплексов. Большие экспортные возможности имеют омские предприятия оборонного комплекса. При их осуществлении в полном объеме состояние предприятий и всей области значительно бы улучшилось. Для системы внешнеторговых отношений в области была организована и успешно действует система подготовки кадров и повышения их квалификации.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 18.

Томская область

Адреса Интернет: <http://www.tomsk.gov.ru/>, <http://www.duma.tomsk.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Производство электродвигателей переменного тока с высотой оси вращения 63-355 мм	19,6	19,0	0,0	0,0	0,0
2	Производство синтетических смол и пластмасс	11,5	11,7	11,9	10,14	7,8
3	Спички	9,7	8,5	7,5	5,19	0,0
4	Лекарственные средства	5,6	5,3	5,6	3,39	0,0
5	ДСП	4,4	4,4	3,4	3,58	0,0
6	Добыча нефти	3,4	3,3	2,8	2,24	2,1

**Приоритеты регионального экономического развития
(экспертная оценка)**

Краткое наименование приоритетов
Добыча нефти и газа, нефтехимия, деревообработка, фармацевтика, синтетические смолы и пластмассы, электродвигатели

**Приоритетные отрасли экономики
и виды экономической деятельности**

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
11200	Топливная промышленность	CA 11	Добыча сырой нефти и природного газа; предоставление услуг в этих областях
		DF 23	Производство кокса, нефтепродуктов и ядерных материалов
		DF 23.2	Производство нефтепродуктов
		DG 24.11	Производство промышленных газов
11210	Нефтедобывающая промышленность	CA 11.10	Добыча сырой нефти и природного газа
11231	Добыча природного газа	CA 11.10.2	Добыча природного газа и газового конденсата
13000	Химическая и нефтехимическая промышленность	DG 24	Химическое производство
		DG 25.1	Производство резиновых изделий
13130	Промышленность синтетических смол и пластических масс	DG 24.16	Производство пластмасс и синтетических смол в первичных формах (в части производства синтетических смол и пластических масс)
13300	Нефтехимическая промышленность	DG 24.1	Производство основных химических веществ
14000	Машиностроение и металлообработка	DK 29	Производство машин и оборудования
		DL 31	Производство электрических машин и электрооборудования
		DM 35	Производство судов, летательных и космических аппаратов и прочих транспортных средств
14171	Производство электротехнических машин, оборудования, аппаратуры и изделий производственного назначения (электродвигатели)	DL 31.1	Производство электродвигателей, генераторов и трансформаторов
		DL 31.61	Производство электрооборудования для двигателей и транспортных средств
15000	Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность	DD 20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели
		DE 21	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них
15200	Деревообрабатывающая промышленность	DD 20.1	Распиловка и строгание древесины; пропитка древесины

ОКОНХ		ОКВЭД	
19300	Медицинская промышленность	DL 33	Производство изделий медицинской техники, средств измерений, оптических приборов и аппаратуры, часов
19310	Химико-фармацевтическая промышленность	DG 24.4	Производство фармацевтической продукции
20000	Сельское хозяйство	A 01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях
		A 01.2	Животноводство
		A 01.3	Растениеводство в сочетании с животноводством (смешанное сельское хозяйство)

Промышленное производство области представлено нефтегазодобывающей и нефтехимической промышленностью, крупными предприятиями приборо- и машиностроения.

Структуру промышленности области формируют около 200 крупных и средних предприятий. Большое влияние на развитие всего промышленного производства области оказывает развитие нефтедобывающей и химической отраслей. Томская область богата месторождениями нефти, природного газа и торфа.

Предприятия нефтедобывающей и химической промышленности обеспечивают более 30 % суммы налоговых поступлений в бюджеты всех уровней. В ряде районов нефтедобыча в настоящее время является единственной рентабельной отраслью. Такое положение приводит к излишней зависимости региона от состояния нефтяного рынка. Основные отрасли промышленности (кроме нефте- и газодобывающей) – нефтехимическая, металлообработка, энергетическая, деревообрабатывающая и фармацевтическая.

Таким образом, сложившаяся к настоящему времени отраслевая структура производства Томской области имеет в основном экспортную ресурсно-сырьевую направленность. Основной ее базой являются топливно-энергетический комплекс, химическая промышленность, машиностроение и цветная металлургия. В этих отраслях (за исключением машиностроения) действует ограниченное число предприятий (около 20), производящих более 70 % промышленной продукции.

Нефтегазодобывающая промышленность

С 1995 года в регионе началось создание новой отрасли – газодобывающей. Осуществляется комплексная программа, которая предусматривает освоение газовых и газоконденсатных месторождений на севере области, обеспечение дешевым сырьем одного из крупнейших в России Томского нефтехимического комбината, газификацию населенных пунктов. Реализация этой программы имеет большое значение не только для Томской области, но и для других территорий Западной Сибири.

Ведется разработка Мыльджинского месторождения. Одновременно в магистральный газопровод начнется поставка нефтяного газа Лугинецкого месторождения.

АООТ «Томскнефть» – крупнейшее предприятие области. Оно включает в себя нефтегазодобывающие и строительные управления, предприятия транспорта, связи, снабжения и социальной сферы.

АО «Томсгаз» совместно со своими учредителями приступило к реализации программы развития газовой промышленности Томской области. Эта программа имеет значение для всей Западной Сибири: она позволит уменьшить дефицит газа в регионе, улучшить экологическую обстановку и вывести на проектную возможность производства Томского нефтехимического комбината.

Нефтехимическая промышленность

Сибирский химический комбинат – одно из ведущих предприятий атомной промышленности России. Сегодня СХК обладает уникальным опытом переработки делящихся материалов, эксплуатации ядерно-энергетических реакторов и установок. В рамках конверсии здесь разработаны оригинальные технологии получения ультрадисперсных порошков оксидов металлов, таких как медь, железо, цезий, магний. Успешно ведутся исследования в сфере пьезокерамики и высокоэнергетических магнитов. АО «Томский нефтехимический комбинат» – в состав комбината входят производства полипропилена, метанола, формалина, карбамидных смол, этилена, пропилена и полиэтилена высокого давления. ТНХК продолжает развиваться: ведется строительство предприятий производства бензола, азотно-кислородного завода и других объектов.

Машиностроение и металлообработка

Основные машиностроительные предприятия региона в прошлом принадлежали к военно-промышленному комплексу. Основные виды машиностроительной продукции, выпускаемой в области: электродвигатели, подшипники, приборы и средства автоматизации, провода и кабели, осветительные электролампы, металлорежущий инструмент, а также медицинская электроника, аппаратура связи, источники питания различного назначения, включая солнечные и ветроагрегаты, полупроводниковые приборы и устройства.

Лесная промышленность

Главным сектором деревообрабатывающей промышленности в регионе является лесопиление, где доминируют 9 крупных предприятий. Основные предприятия деревообработки сосредоточены в Томске, Асине, Колпашеве, Белом Яре, Каргаске. Действует «Союз лесопромышленников Томской области», призванный преодолеть раздробленность предприятий лесной отрасли. При администрации Томской области создан Департамент лесопромышленного комплекса.

Природно-климатические условия Томской области способствуют развитию сельского хозяйства, в основном в южных, более освоенных и более за-

селенных районах (Кожевниковский, Томский, Шегарский и др.). Здесь сосредоточено 80 % всех пахотных земель, где выращивают яровую пшеницу, озимую рожь, ячмень, овес, гречиху, просо. Основной специализацией сельского хозяйства Томской области является мясомолочное животноводство. Наличие необходимых площадей кормовых культур, естественных сенокосов и пастбищ создает благоприятные условия для его развития. В пригородной зоне Томска расположены птицефабрики, животноводческие комплексы по промышленному производству мяса свинины и птицы.

Повсеместно выращиваются овощи и картофель. Пищевая промышленность представлена мясомолочным, кондитерским, хлебным и ликероводочным производством.

В области работают 2 опытные селекционные станции. Устойчивое наращивание производства продуктов сельского хозяйства может быть обеспечено лишь на основе дифференцированного использования природных, биологических, техногенных и трудовых ресурсов. В этих условиях возрастает роль науки в решении социально-экономических проблем не только деревни, но и города.

Развитие Томской области в долгосрочной перспективе должно сопровождаться переходом региональной экономики, ориентированной на экспорт сырьевых ресурсов, к развитию наукоемких отраслей, основанных на технологиях. Выбор такой стратегии определяется высоким научным и инновационным потенциалом Томской области, где расположены 6 ведущих государственных университетов, институты сибирского отделения РАН. Решающее значение для реализации такой стратегии имеет высокий уровень квалификации человеческих ресурсов и активность межсекторного взаимодействия промышленности, малого бизнеса и науки.

Основными направлениями экономической политики администрации области являются:

- поддержка и развитие добывающих отраслей, прежде всего нефтегазодобывающей и лесозаготовительной;
- развитие производств, осуществляющих глубокую переработку ресурсов, внедрение ресурсосберегающих технологий;
- конверсия предприятий ВПК;
- развитие агропромышленного комплекса;
- формирование и развитие инфраструктуры.

В настоящее время действуют следующие инвестиционные проекты:

1. «Газовая программа» – освоение, добыча и транспортировка газа с месторождений Томской области для обеспечения промышленных и энергетических объектов. «Реконструкция и модернизация предприятий нефтеперерабатывающей промышленности» – строительство нефтеперерабатывающего завода на 6 млн. тонн нефти в год. Производство прямогонного бензина в объеме 1050 тыс. тонн в год, дизельного топлива – 940 тыс. тонн в год.

2. «Устойчивое развитие лесопромышленного комплекса» – рациональное лесоиспользование и глубокая переработка лесопродукции.

3. «Конверсия предприятий военно-промышленного комплекса Томской области» – их переоснащение для производства продукции гражданского назначения; электронного, телекоммуникационного, медицинского профиля.

4. «Освоение Туганского циркон-ильменитового россыпного месторождения» – строительство горно-обогатительного комбината мощностью 4 млн. тонн рудного песка в год.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 18.

Читинская область

Адрес Интернет: <http://www.chita.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

<i>Вид продукции</i>	<i>2004 г.</i>	<i>2003 г.</i>	<i>2002 г.</i>	<i>2001 г.</i>	<i>2000 г.</i>
Добыча угля	3,3	4,4	4,1	5,3	5,1

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Уголь, прокат черных металлов, деревообработка, редкоземельные и драгоценные металлы, медь, ванадий

Приоритетные отрасли экономики и виды экономической деятельности

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
11300	Угольная промышленность	СА 10	Добыча каменного угля, бурого угля и торфа
		СА 10.1	Добыча, обогащение и агломерация каменного угля

ОКОНХ		ОКВЭД	
		CA 10.2	Добыча, обогащение и агломерация бурого угля
12100	Черная металлургия	CB 13	Добыча металлических руд
		DJ 27	Металлургическое производство
		DJ 28	Производство готовых металлических изделий
12110	Производство черных металлов (сталь, прокат)	DJ 27.14	Производство стали
		DJ 27.16	Производство стального проката горячекатаного и ковального
12200	Цветная металлургия	CB 13	Добыча металлических руд
		CB 14	Добыча прочих полезных ископаемых
12220	Медная промышленность	CB 13.20.1	Добыча и обогащение медной руды
		DJ 27.4	Производство цветных металлов (кроме производства медной проволоки, стержней и пластин для плавких предохранителей)
12310	Промышленность редких металлов и полупроводниковых материалов (ванадий, редкоземельные металлы)	CB 14.50.2	Добыча драгоценных и полудрагоценных камней; добыча природных абразивов, пемзы, асбеста, слюды, кварца и прочих неметаллических минералов, не включенных в другие группировки
		CB 13.2	Добыча руд цветных металлов, кроме урановой и ториевой руд
12410	Промышленность драгоценных металлов и алмазов	CB 14.50.2	Добыча драгоценных и полудрагоценных камней; добыча природных абразивов, пемзы, асбеста, слюды, кварца и прочих неметаллических минералов, не включенных в другие группировки
		CB 14.50.22	Добыча алмазов
		CB 36.22	Производство ювелирных изделий и технических изделий из драгоценных металлов и драгоценных камней
15000	Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность	DD 20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели
		DE 21	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них
15200	Деревообрабатывающая промышленность	DD 20.1	Распиловка и строгание древесины; пропитка древесины
20000	Сельское хозяйство	A 01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях
		A 01.1	Растениеводство
		A 01.2	Животноводство
		A 01.3	Растениеводство в сочетании с животноводством (смешанное сельское хозяйство)

Одним из основных факторов, определяющих возможности экономического роста, является промышленный потенциал, который высок в цветной металлургии и топливно-энергетическом комплексе. Имеется достаточный потенциал роста в лесной и деревообрабатывающей отрасли, в пищевой промышленности и машиностроении при создании определенных условий их деятельности. Основной целью развития промышленности является создание

условий для обеспечения устойчивых темпов роста промышленного производства за счет:

- оптимизации структуры промышленного производства с опережающим ростом выпуска продукции обрабатывающих отраслей и снижением влияния топливно-энергетического комплекса на экономику области;
- реформирования промышленности для повышения конкурентоспособности продукции, технического уровня и объемов производства.

Исходя из поставленных целей, основными приоритетами развития промышленности определены следующие группы отраслей:

1. Экспорториентированные отрасли промышленности, прежде всего лесная и деревообрабатывающая, цветная металлургия, угольная отрасль. Политика в отношении этих отраслей ориентирована на государственную поддержку с последующим переходом на их самостоятельное развитие.

2. Отрасли, способные в относительно короткие сроки создать конкурентоспособную продукцию не только для внутреннего рынка, но и внешнего, но нуждающиеся для этого в государственной поддержке. Это часть машиностроения, деревообрабатывающая отрасль.

3. Отрасли, ориентированные на внутренний рынок и характеризующиеся значительным техническим отставанием, – пищевая промышленность, часть машиностроения, выпускающая запчасти для сельхозтоваропроизводителей. В этих отраслях должны быть созданы особо благоприятные условия для инвестиций.

4. Электроэнергетика, осуществляющая энергетическое обеспечение экономического роста. Здесь необходимо поддержание оптимального энергетического баланса, стимулирование энергосбережения, повышение эффективности использования энергоресурсов, создание условий для сокращения издержек товаропроизводителей.

Основные направления развития отраслей промышленности следующие:

В электроэнергетике и угольной отрасли:

- обеспечение рациональной структуры топливно-энергетических балансов;
- надежное и бесперебойное снабжение потребителей электрической и тепловой энергией;
- проведение активной энергосберегающей политики;
- снижение затрат на производство, транспортировку и распределение электрической и тепловой энергии;
- ликвидация перекрестного субсидирования;
- повышение инвестиционной привлекательности субъектов электроэнергетического рынка;
- проведение технического перевооружения предприятий угледобывающей промышленности.

В цветной металлургии:

- максимальное увеличение объемов добычи золота;

- обеспечение благоприятных условий для привлечения инвесторов к разработке месторождений полезных ископаемых;
- поощрение размещения и строительства на территории области производственных предприятий с получением готового (конечного) продукта;
- внедрение новых эффективных технологий;
- обеспечение эффективного использования бюджетных средств, направляемых на воспроизводство минерально-сырьевой базы.

В черной металлургии:

- обеспечение производственной деятельности ОАО «Петровск-Забайкальский металлургический завод» и ОАО «Забайкалстальинвест».

В машиностроении и металлообработке, промышленности строительных материалов, легкой и пищевой промышленности:

- совершенствование мер по поддержке местных товаропроизводителей;
- усиление государственной поддержки с целью изменения структуры промышленного производства и увеличения влияния этих отраслей на экономику области;
- проведение технического перевооружения и модернизации оборудования;
- совершенствование и развитие маркетинговой и рекламной деятельности как основы для активизации инвестиционной деятельности предприятий;
- проведение финансового оздоровления предприятий через реализацию процедуры банкротства;
- расширение сотрудничества области с другими регионами в сфере промышленности.

В лесной и деревообрабатывающей промышленности:

- координация деятельности лесопромышленного комплекса области;
- формирование эффективного ядра конкурентоспособных предприятий на принципах самофинансирования, обеспечивающих реально складывающийся платежеспособный спрос как на внутреннем и региональном рынках России, так и на внешних рынках в странах СНГ и дальнего зарубежья;
- внедрение сортиментной технологии лесозаготовок;
- техническое перевооружение с заменой лесопильных рам на ленточно-пильные станки;
- разработка бизнес-планов создания новых предприятий;
- переподготовка руководящего состава, специалистов, рабочих с целью модернизации производства;
- материальное стимулирование производства путем налоговых льгот.

Кроме вышеуказанного, Правительство области ставит перед собой следующие задачи: устойчивое развитие эффективного конкурентоспособного агропромышленного производства, способствующего достижению продовольственной безопасности области; повышение качества жизни сельского населения, развитие социальной инфраструктуры села.

Приоритетной отраслью сельского хозяйства остается зерновое производство. От его развития зависит эффективность всего агропромышленного комплекса области и степень удовлетворения потребностей населения в продуктах питания. На производство товарного зерна ориентированы хозяйства юго-восточных и восточных районов области.

Выращивание картофеля и овощей будет сосредоточено преимущественно в хозяйствах Читинского района. Основной объем их производства сохранится в личных подсобных хозяйствах населения и крестьянских (фермерских) хозяйствах. Предполагается создание в области собственной базы производства рапса на семена, что позволит увеличить их поставки на Иркутский масложиркомбинат.

Учитывая, что в животноводстве намечена стабилизация поголовья крупного рогатого скота, овец, свиней, птицы, развитие кормопроизводства будет направлено на получение необходимого количества сбалансированных кормов.

На территории сельскохозяйственных предприятий предполагается увеличить посевные площади зернофуражных культур.

В животноводстве основными приоритетами определены следующие отрасли: мясное скотоводство, овцеводство, мясное табунное коневодство. Развитию мясного скотоводства способствует малозатратность и меньшая энергоемкость производства, наличие больших площадей сенокосов и пастбищ. Рост производства в отрасли будет осуществляться за счет увеличения поголовья и повышения его продуктивности, широкого внедрения межпородного скрещивания, совершенствования существующих в области казахской белоголовой, герефордской, калмыцкой, галловейской пород скота мясного направления.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 18.

Агинский Бурятский автономный округ

Адрес Интернет: <http://www.aginskoe.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

<i>Вид продукции</i>	<i>2004 г.</i>	<i>2003 г.</i>	<i>2002 г.</i>	<i>2001 г.</i>	<i>2000 г.</i>
–	–	–	–	–	–

**Приоритеты регионального экономического развития
(экспертная оценка)**

Краткое наименование приоритетов
Деревообработка, мясо, редкие и цветные металлы

**Приоритетные отрасли экономики
и виды экономической деятельности**

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
12200	Цветная металлургия	СВ 13	Добыча металлических руд
		СВ 14	Добыча прочих полезных ископаемых
12310	Промышленность редких металлов и полупроводниковых материалов (ванадий, редкоземельные металлы)	СВ 13.2	Добыча руд цветных металлов, кроме урановой и ториевой руд
		СВ 14.5	Добыча прочих полезных ископаемых, не включенных в другие группировки
15000	Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность	DD 20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели
		DE 21	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них
15200	Деревообрабатывающая промышленность	DD 20.1	Распиловка и строгание древесины; пропитка древесины
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
		DA 15.5	Производство молочных продуктов
18210	Мясная промышленность	DA 15.1	Производство мяса и мясопродуктов

Автономный округ располагает большим разнообразием полезных ископаемых, но преимущественно мелким масштабом их месторождений. Наряду с проявлениями горючих полезных ископаемых и черных металлов имеются месторождения цветных, редких и благородных металлов. Нерудные полезные ископаемые представлены проявлениями флюорита, бентонитовых глин, камнесамоцветного сырья и месторождениями строительных материалов. Более 30 % территории округа занято лесом.

На территории округа располагается более сотни минеральных источников – аршанов, на базе которых созданы популярные профилактории «Уксахай» и «Зымка».

Основные отрасли промышленности Агинского Бурятского АО: цветная металлургия, машиностроение и металлообработка, пищевая, лесная и деревообрабатывающая. Развиты промышленность строительных материалов и электроэнергетика.

Крупных промышленных центров на территории округа нет. Уровень развития промышленности крайне низок. Самые крупные предприятия округа – это Орловский горнообогатительный комбинат (800 чел.), Дульдургинский леспромхоз (100 чел.), Агинский мясокомбинат (100 чел.).

Горнодобывающая промышленность представлена крупнейшими предприятиями – Орловским ГОКом, специализирующимся на добыче и переработке вольфрама и тантала, Урейским угольным разрезом, специализирующимся на добыче каменного угля.

Перерабатывающая промышленность представлена хлебозаводами, кондитерскими и колбасными цехами, мясокомбинатами, молокозаводами и мельницами. Промышленность строительных материалов представлена известковым, кирпичными заводами и лесоперерабатывающими предприятиями.

Земли сельскохозяйственного назначения составляют 51 % всех земель округа. Выращивают пшеницу, овес, ячмень и кормовые культуры. Развито животноводство шерстного и мясомолочного направления, отрасль специализации – тонкорунное овцеводство. В округе создаются условия для развития табунного и спортивного коневодства, а также получило распространение фермерское движение. На данный момент существуют 30 крестьянско-фермерских хозяйств.

На территории округа действует железнодорожный и автомобильный транспорт. Общая протяженность железнодорожных путей 71 км. Крупный железнодорожный узел – станция Могойтуй. Протяженность автомобильных дорог с твердым покрытием 1,1 тыс. км (84 % от общей протяженности). Транспортная сеть является составной частью транспортной инфраструктуры Читинской области. На юго-западе округа проходит Транссибирская железнодорожная магистраль. Судходство осуществляется по реке Ангаре.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 18.

Таймырский (Долгано-Ненецкий) автономный округ

Адрес Интернет: <http://www.taimyr.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

<i>Вид продукции</i>	<i>2004 г.</i>	<i>2003 г.</i>	<i>2002 г.</i>	<i>2001 г.</i>	<i>2000 г.</i>
–	–	–	–	–	–

**Приоритеты регионального экономического развития
(экспертная оценка)**

Краткое наименование приоритетов
Уголь, звероводство

**Приоритетные отрасли экономики
и виды экономической деятельности**

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
11300	Угольная промышленность	СА 10	Добыча каменного угля
		СА 10.1	Добыча, обогащение и агломерация каменного угля
18000	Пищевая промышленность	ДА 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18300	Рыбная промышленность (добыча и переработка рыбы)	ДА 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
		ДА 15.2	Переработка и консервирование рыбо- и морепродуктов
		В 05	Рыболовство, рыбоводство и предоставление услуг в этих областях
		В 05.01	Рыболовство
		В 05.02	Рыбоводство
20000	Сельское хозяйство	А 01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях
21250	Другие направления животноводства (звероводство)	01.22.2	Разведение лошадей, ослов, мулов и лошаков
		01.25	Разведение прочих животных

Промышленность районов Крайнего севера находится в более сложных, по сравнению с другими территориями России, природно-климатических условиях. С этим связаны объективно повышенные затраты на производство продукции. Неразвитость транспортной сети, труднодоступность многих богатых сырьевыми ресурсами районов препятствуют созданию и развитию добывающих отраслей, вспомогательных производств, их инфраструктуры, способствуют постоянно углубляющейся дифференциации северных территорий по уровню социально-экономического развития. Обстановка, сложившаяся в промышленности северных регионов, требует активного вмешательства государства.

Минерально-сырьевые ресурсы Таймырского автономного округа оценивают как значительные по ряду полезных ископаемых. Выявлены провинции, перспективные на молибден, медь, никель, золото, полиметаллы, сурьму, ртуть, флюорит, танталониобаты, титан, фосфаты, железо, слюды, соли. Известны комплексные апатитосодержащие месторождения. Выявлены месторождения технических алмазов в Хатангском районе («Маяк»), проявления самородной меди. Открыты Сузунское газонефтяное, Пайяхское нефтяное, Дерябинское газоконденсатное, Ушаковское и Казанцевское газовые месторождения. На месторождении Каякском отрабатывается участок каменного угля марки «Д». В городе Сэрэген расположено месторождение графитов и термоантрацитов. Повсеместно на территории округа развиты месторождения нерудного сырья: известняков, ангидритов, бутового камня (базальта), доломитов, песчано-гравийных смесей, кирпичных аргиллитов, туфо-аргиллитов и песков. Геологическая изученность округа самая низкая на территории России.

Основные отрасли промышленности: горнодобывающая (газ, добыча полиметаллических руд, каменного угля), рыбная (заводы в Дудинке, Хатанге, Усть-Порте).

Таймыр располагает топливной базой Мессояхского и Соленинского газовых месторождений, являющихся основой для предприятий энергетического комплекса, работающих на газовом топливе. В Усть-Енисейском районе действуют газовые промыслы, обеспечивающие энергетику Норильского промышленного района и города Дудинки.

На территории Долгано-Ненецкого округа сосредоточены значительные запасы полезных ископаемых. В связи с этим администрация приняла решение начать полномасштабное освоение природных богатств Таймыра и направила свои усилия на разработку концепции поэтапного освоения территории округа, которая позволит организовать эффективную и разумную добычу полезных ископаемых в интересах социально-экономического развития Таймырского автономного округа и, одновременно, обеспечит выгодное и надежное участие инвесторов в освоении Таймыра.

Проект комплексного освоения месторождений нефти и газа Таймырского автономного округа Российской Федерации разработан в целях ввода в промышленную эксплуатацию месторождений нефти и газа Таймырского автономного округа путем создания на его территории единой системы транспортировки добываемых ресурсов, и инфраструктуры по их переработке.

Реализация проекта позволит организовать доставку нефти, газа и продуктов их переработки с территории Таймырского автономного округа, а также из прилегающих к нему крупных нефтегазоносных районов до потребителей на внутреннем и внешнем рынках и в течение 18–20 лет поэтапно увеличить общий объем добычи нефти на территории Таймыра.

Кроме этого, разработан еще ряд значимых инвестиционных проектов:

- месторождение графита и термоантрацита горы Сэрэген;

- россыпные платиноиды бассейна р. Ингарингды, Хатангский район;
- группа золотороссыпных месторождений о. Большевик архипелага Северная Земля;
- месторождения технических алмазов Попигайской площади;
- месторождение бурых углей района с. Хатанга;
- черногорское месторождение сульфидных медно-никелевых руд.

Агропромышленный комплекс базируется на традиционных для коренных народов Севера отраслях сельского и промыслового хозяйства: охотничьем и рыболовном промыслах, домашнем оленеводстве. Сельское хозяйство убыточно и поддерживается дотациями из федерального и окружного бюджетов.

Таким образом, в сельском хозяйстве автономного округа преобладает оленеводство, клеточное звероводство (голубой песец, серебристо-черная лисица), пушной промысел. Слабо развито молочно-мясное животноводство.

Вблизи северной границы округа проходит трасса Северного морского пути Мурманск (Архангельск)–Диксон–Хатанга–Тикси–Провидения.

Таймырский (Долгано-Ненецкий) автономный округ входит в межрегиональную ассоциацию «Сибирское соглашение».

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 18.

Усть-Ордынский Бурятский автономный округ

Адрес Интернет: <http://www.ust-orda.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

<i>Вид продукции</i>	<i>2004 г.</i>	<i>2003 г.</i>	<i>2002 г.</i>	<i>2001 г.</i>	<i>2000 г.</i>
–	–	–	–	–	–

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Уголь, деревообработка

**Приоритетные отрасли экономики
и виды экономической деятельности**

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
11300	Угольная промышленность	СА 10	Добыча каменного угля, бурого угля и торфа
14000	Машиностроение и металлообработка	ДК 29	Производство машин и оборудования
15200	Деревообрабатывающая промышленность	ДД 20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели
18000	Пищевая промышленность	ДА 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
20000	Сельское хозяйство	А 01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях

Усть-Ордынский Бурятский автономный округ входит в состав Восточно-Сибирского района и Сибирского федерального округа. Главный промышленный центр – поселок городского типа Усть-Ордынский.

На территории округа имеются месторождения полезных ископаемых промышленного значения (уголь, газ, каменная соль, гипс, карбонатные породы, разнообразные по назначению глины), часть из которых разрабатывается не только для нужд округа и области, но и для нужд России. Среди нерудных полезных ископаемых особое значение имеет гипс. Нукутский гипсовый рудник является единственной сырьевой базой производства вяжущих материалов и цемента в Сибири и на Дальнем Востоке.

Основные отрасли промышленности: пищевая, лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная, машиностроение, металлообработка и горнодобывающая.

Благоприятные природно-климатические условия и близость крупного потребителя – г. Иркутска – предопределили сельскохозяйственную специализацию округа. Этому способствовало также то обстоятельство, что здесь велика доля бурятского населения, для которого скотоводство является традиционным занятием.

Таким образом, ведущая отрасль экономики Усть-Ордынского Бурятского автономного округа – сельское хозяйство. Округ специализируется на производстве зерна, овощей, мяса, молока, шерсти. Здесь производится примерно третья часть всей сельскохозяйственной продукции Иркутской области. Агропромышленный комплекс представлен 87 сельскохозяйственными предприятиями различных форм собственности.

В округе действует программа развития сельхозпроизводства.

Промышленность округа представлена 26 промышленными предприятиями. Крупнейшими из них являются Нукутский гипсовый рудник, два угольных разреза в Нукутском и Эхирит-Булагатском районах, несколько крупных леспромхозов, в их числе АО «Приморск» в Осинском районе. В новых экономических условиях развилась целая сеть мини-пекарен и мини-цехов по переработке сельхозпродукции.

На юго-западе округа проходит Транссибирская железнодорожная магистраль. По реке Ангаре развито судоходство.

С июня 1998 года на территории округа работает регион экономического благоприятствования «Усть-Орда» с целью привлечения инвестиций в экономику округа. В настоящее время сформированы нормативные документы по льготному налогообложению, которые в ближайшее время существенно изменят инвестиционный климат.

Для создания законодательной базы и развития инфраструктуры малого предпринимательства в округе принят ряд законов. Разработана и утверждена Программа поддержки и развития малого предпринимательства в Усть-Ордынском Бурятском автономном округе, цель которой – развитие инфраструктуры малого предпринимательства. Также с этой целью создан Фонд поддержки и развития малого предпринимательства в округе.

На перспективу округ планирует преодолеть сырьевую направленность промышленности.

На сырьевых предприятиях вместе с реконструкцией производства будут наращиваться перерабатывающие мощности по выпуску конечной продукции на областной, российский и мировой рынки. Это коснется предприятий цветной металлургии, химического, нефтехимического и лесопромышленного комплексов.

Первоочередное развитие получают машиностроительная, деревообрабатывающая, мебельная, легкая, пищевая промышленность, стройиндустрия – те отрасли, которые в настоящее время испытывают наибольшие трудности. Их развитие позволит освободиться от дорогостоящего импорта. Будет осуществлено как расширение и реконструкция существующих предприятий, так и строительство новых объектов.

Особое внимание планируется уделить промышленному развитию традиционно сельских районов.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 18.

Эвенкийский автономный округ

Адрес Интернет: <http://www.evenkya.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

<i>Вид продукции</i>	<i>2004 г.</i>	<i>2003 г.</i>	<i>2002 г.</i>	<i>2001 г.</i>	<i>2000 г.</i>
Добыча нефти	0,01	0,01	0,03	0,03	0,03

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Добыча нефти, деревообработка

Приоритетные отрасли экономики и виды экономической деятельности

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
11200	Топливная промышленность	СА 11	Добыча сырой нефти и природного газа; предоставление услуг в этих областях
11210	Нефтедобывающая промышленность	СА 11.10.11	Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа
15200	Деревообрабатывающая промышленность	DD 20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели

Основные отрасли промышленности: электроэнергетика, пищевая, лесозаготовительная, деревообрабатывающая. Крупные промышленные центры отсутствуют. Основные виды промышленной продукции: добыча нефти, включая газовый конденсат.

На значительной части территории округа развиты угленосные отложения Тунгусского бассейна. Марочный состав углей разнообразен – от бурых до каменных.

В Илимпийском районе округа расположены несколько десятков месторождений и проявлений исландского шпата (оптического кальцита). В Эвенкийском АО имеются месторождения и проявления камнесамоцветного сы-

рья: анальцимы (Озерное) и агата (Нерангда). Кроме того, агаты встречаются практически повсеместно в аллювии рек. Недра Эвенкии богаты рассолами, содержащими литий, йод, бром. В округе разведаны уникальные месторождения подземных минеральных вод, имеющих промышленное значение.

Развитие минерально-сырьевой базы Эвенкии прежде всего связано с освоением нефтегазовых месторождений, которые занимают ведущие позиции в развитии Восточно-Сибирского нефтегазового комплекса. Разрабатываемые месторождения графита и исландского шпата в сложившихся условиях не имеют существенных перспектив развития. В незначительной степени осваиваются месторождения угля и стройматериалов для удовлетворения местных нужд. В случае положительных результатов геологоразведочных работ возможны перспективы добычи алмазов.

По оценкам специалистов, именно нефтегазовая отрасль станет в ближайшей перспективе главным слагаемым развития экономики Восточной Сибири. Одной из «нефтегазовых» точек роста называют Эвенкийский автономный округ. Он обладает огромной ресурсной базой углеводородного сырья и колоссальным потенциалом для ее наращивания. Сегодняшнее состояние запасов уже позволяет говорить о создании первой очереди Среднесибирского ТЭК. Развитие нефтегазодобычи в Эвенкии в значительной мере будет зависеть от стратегии государства и крупных нефтегазовых компаний.

Кроме того, предполагается ввод в разработку нефтяных залежей на Юрубчено-Тохомском и Куюмбинском месторождениях. На Собинском и Пайгинском будет добываться газ, причем учитывается наличие в нем высокой концентрации ценного гелия.

Также предполагается, что создание нефте- и газодобывающей промышленности на территории округа потребует формирования сети магистральных нефтегазопроводов, доведения железных дорог до Байкита и Ванавары и прокладки автомобильных дорог в Эвенкии, где в распределенном фонде недр содержатся пять разведанных крупных месторождений нефти и газа. Основными игроками на этом поле являются НК «ЮКОС» в лице ВСНК и ВНК (Юрубченское и Терско-Камовское месторождения, Аявинская, Оскобинская и Джелиндуконская площади); «Славнефть-Красноярскнефтегаз» (Куюмбинское и Терско-Камовское месторождения); «Красноярскгазпром» (Собинское и Оморинское месторождения).

Эвенкийские газонефтяные месторождения по причине своей комплексности способны давать округу и всей стране не только нефть и газ, но и обогащенные микроэлементами воды, свободные и растворенные в нефти газы с высоким содержанием гелия, различные ароматические компоненты, натрий, калий и магний. Важным сырьем для химической промышленности может стать добываемый попутно нафталин высокой чистоты.

В целом комплекс природных ресурсов Эвенкии нужно рассматривать как крупную взаимосвязанную систему, управляемую с применением общих принципов комплексности, этапности, высокой технологичности. Например,

в округе нет просто нефтяных месторождений: все они смешанного газонефтяного типа, с высокой газонасыщенностью нефтью, а это значит, что одна эксплуатационная скважина может давать и нефть, и попутный газ, который также можно использовать в производстве. Именно комплексное освоение ресурсов может за относительно небольшой период кардинально изменить экономику округа.

На территории Эвенкийского округа выделяются несколько потенциальных золото- и платиноносных провинций: Енисейская, Западно-Эвенкийская, Южно-Эвенкийская, Маймеча-Котуйская и Анабарская. Также были обнаружены локальные аномалии серебра, свинца, меди, лития, бериллия, урана. Прогнозные ресурсы рудного золота Чапинско-Лебяжинского района оценены в количестве 350 тонн. Положительные результаты проверки подтверждают объективность прогноза золотоносности и требуют постановки прогнозно-поисковых работ в северной части Енисейского кряжа для создания минерально-сырьевой базы и развития золотодобывающей промышленности Эвенкийского автономного округа.

Основной лесной массив Эвенкии сосредоточен в Тунгусско-Чунском и Байкитском районах. Транспортная инфраструктура для обслуживания лесопромышленного комплекса находится на начальном этапе создания.

Дорожное строительство планируется в районах, перспективных в освоении месторождений полезных ископаемых и лесных массивов. Параллельно будут осваиваться водные транспортные пути. В ЭАО разработана Программа развития автомобильных дорог в округе на период до 2010 года. В рамках программы выполнено экономическое обоснование строительства автодорог круглогодичного пользования по направлениям Ванавара–Усть-Илимск, Байкит–Куюмба–Богучаны. На нынешнем этапе лесоперевозки осуществляются по автозимникам.

На территории Чемдальского лесничества (Илимский район) начато создание базы лесопереработки. База ЛПК будет представлена вахтовым поселком, складом ГСМ, цехами различного назначения.

Таким образом, стратегия освоения лесных ресурсов ЭАО полностью зависит от транспортно-экономической доступности районов. В ближайшей перспективе предполагается ее детализировать, привести в соответствие с основными целями – удовлетворением потребностей населения в лесе, сохранением биоразнообразия эвенкийской тайги.

Сегодня Эвенкийский автономный округ является одним из наиболее благополучных в экологическом отношении регионов России. Однако промышленное освоение нефтегазовых месторождений юга Эвенкии, развитие других отраслей промышленности требуют особого внимания к проблемам охраны окружающей среды. В округе создано специализированное окружное государственное унитарное предприятие «Эвенкиагеомониторинг», существенно активизировала работу экологическая служба управления природных

ресурсов. Все промышленные работы ведутся в рамках ежегодных экологических программ, утверждаемых губернатором ЭАО.

В сельском хозяйстве преобладают оленеводство, рыболовство, звероводство. Развит пушной промысел. Кроме того, занимаются скотоводством молочного направления и свиноводством.

В связи с реорганизацией сельского хозяйства в Эвенкийском автономном округе, т. е. расформированием совхозов, утратили актуальность многие традиционные виды деятельности – молочное скотоводство, свиноводство, звероводство. Приоритет отдан оленеводству и охотничьему промыслу как жизненно необходимым занятиям коренного населения округа. Оленеводством в Эвенкии занимаются 9 родовых общины и крестьянско-фермерских хозяйств. Основной вид их деятельности – содержание и разведение домашних оленей.

Из-за экономической нестабильности оленеводство в округе было на грани исчезновения. Чтобы изменить положение дел, обеспечить занятость населения национальных поселков, администрацией и Законодательным собранием (Сугланом) округа принята Программа развития оленеводства на 2003–2007 годы. Олени содержатся в оленеводческо-племенном государственном унитарном предприятии «Суриндинское» (п. Суринда Байкитского района Эвенкийского автономного округа).

В районах округа, расположенных южнее – Байкитском и Тунгусско-Чунском, где более мягкий климат, кроме охотпромысла и оленеводства, население занимается выращиванием сельхозкультур – картофеля, капусты, помидоров, огурцов. Сравнительно малое количество сельхозпродукции производится из-за негарантированного рынка сбыта.

В настоящее время на базе бывших совхозов в Эвенкии идет создание МУПов (муниципальных унитарных предприятий) по обеспечению продуктами производства сельскохозяйственного назначения жителей поселков.

В целях развития охотничьего промысла в Эвенкийском автономном округе были созданы коммерческая организация «Торгово-закупочный центр “Эвенкия”», государственное унитарное предприятие «Традиционное хозяйство Севера». На эти организации возложены функции заготовок сельскохозяйственной и промысловой продукции, а также снабжение сельских жителей товарами первой необходимости, охотничьим и рыболовецким снаряжением. В планах деятельности хозяйства также закуп и переработка дикоросов (ягода, грибы).

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 18.

6.7. Дальневосточный федеральный округ

На основе анализа программ социально-экономического развития субъектов Федерации Дальневосточного федерального округа (табл. 11), их приоритетных направлений стратегического развития, фактического материала по развитию отраслей экономики регионов, а также дополнительных источников [1–84] подготовлены сводные данные на среднесрочном горизонте планирования о темпах прироста ВРП, отраслей хозяйства и экономики субъектов Федерации Дальневосточного федерального округа, представленные в таблице 19.

**Сводные данные о темпах прироста ВРП, отраслей хозяйства и экономики
субъектов Дальневосточного федерального округа**

Наименование субъекта	Республика Саха		Приморский край		Хабаровский край		Амурская область		Камчатская область	
	2005– 2010 гг.	2010– 2015 гг.	2005– 2010 гг.	2010– 2015 гг.	2005– 2010 гг.	2010– 2015 гг.	2005– 2010 гг.	2010– 2015 гг.	2005– 2010 гг.	2010– 2015 гг.
ВРП	2–2,5	2,5–3	3,5–4,5	4,5–5	4,5–5	5	2–2,5	3	4	5
Промышленность	2–2,5	2,5–3	4–4,5	4,5–5,5	4,6–5,1	5,2	2	2,5	4	5
Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	2–2,5	2,5	4	5	4	5	2	2,5	2	3
Черная металлургия	1	1	1	1	0,05	0,05	0,5	0,5	1	1
Цветная металлургия	2–2,5	2,5–3	1	1	0,06	0,06	2	2,5	1	1
Химическая	0	0	4	4	4,2	4,5–5	4–5	5	6–6,5	6–6,5
Машиностроение	5–6	6–7	5–5,5	5,5–6	6,5–7	7	4–5	4–5	4–4,5	5
Электроэнергетика	2–2,5	2,5	2	2,5	1,5	2	2	2	1–1,5	1–1,5
Топливная	1–1,5	1,5	1	1	1,1	1,1	1	1	1	1
Промышленность строительных материалов	2,5	2,5–3	3	3	3	3	1,5–2	1,5–2	2	2
Стекольная и фарфорово-фаянсовая промышленность	0	0	0	0	2	2,5	0	0	0	0
Легкая промышленность	4–4,5	5	5–6	5–6	4	4,5	3–4	3–4	3–3,5	3–3,5
Пищевая	5	5–5,5	5–6	5–6	3,5–4	4–5	3–4	3–4	6–7	6–7
Мукомольно-крупяная и комбикормовая промышленность	5	5	3	4	3,5–4	3,5–4	3	3	3	4
Сельское хозяйство	2–2,5	2,5–3	1–2	2	1	1,5	3	3	2	3
Строительство	1,5–2	2	3	4	2	2	2	2,5	3	3
Транспорт	2	2	5	5	15	18	3	3,5	5–6	5–6
Связь	3–4	4	5–6	6–6,5	17	20	3	3	6	6
Торговля	5	5	8	8	2	2	5	6	7	7
Туризм	1	1	1–2	1–2	1	1	0,5	1	2	3

Продолжение табл. 19

Наименование субъекта	Магаданская область		Сахалинская область		Еврейская область		Корякский АО		Чукотский АО	
	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.	2005–2010 гг.	2010–2015 гг.
ВРП	2–2,5	2,5–3	2–3	3–3,5	3	4	1	1,5–2	2	2
Промышленность	2–2,5	2,5–3	2–3	3–3,5	3	4	1	1,5–2	2	2
Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	1,5–2	2	1,5	2	2,5	3	1	1,5	0	0
Черная металлургия	0	0	0	0	0,5	0,5	0	0	0	0
Цветная металлургия	1,5–2	1,5–2	1	1	1	1	1	1,5	1,5	1,5
Химическая	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
Машиностроение	4–5	5–5,5	4	4–5	5–6	6–7	0	0	0	0
Электроэнергетика	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2	1,5	1,5	2	2
Топливная	1	1	1,5	1,5	1	1	0,5	0,5	1	1
Промышленность строительных материалов	2	2	2,5	2,5	3	3–3,5	0	0	0	0
Стекольная и фарфорово-фаянсовая промышленность	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Легкая промышленность	3–4	4	4	4	4,5–5	5–5,5	0	0	0	0
Пищевая промышленность	4	4–5	5–6	5–6	4	4–4,5	0,3	0,3	4	4
Мукомольно-крупяная и комбикормовая промышленность	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0
Сельское хозяйство	1	1–1,5	2	2	1,5–2	2–3	1	1,5	0,5	0,5–1
Строительство	1,5	2	3	3	2	2–3	1	1,5	1	1
Транспорт	2	3	3–4	4	3	3–4	1	1	3	3
Связь	4	5	5–6	5–6	4–5	5	3	3	3	3–4
Торговля	5	5	5–6	5–6	5–6	5–6	4	4	3–4	3–4
Туризм	0,5	1	0,5	1	1	1–1,5	0,1	0,1	1	1–1,5

Республика Саха (Якутия)

Адрес Интернет: <http://www.sakha.gov.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

<i>Вид продукции</i>	<i>2004 г.</i>	<i>2003 г.</i>	<i>2002 г.</i>	<i>2001 г.</i>	<i>2000 г.</i>
Добыча угля	3,9	3,8	3,9	3,6	3,9

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Природный газ, уголь, энергетика, алмазы и драгметаллы, редкоземельные металлы, стройматериалы, цельномолочная продукция

Приоритетные отрасли экономики и виды экономической деятельности

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
11100	Электроэнергетика	Е 40	Производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды
		Е 40.10.1	Производство электроэнергии
		Е 40.10.2	Передача электроэнергии
		Е 40.10.3	Распределение электроэнергии
11200	Топливная промышленность	СА 11	Добыча сырой нефти и природного газа; предоставление услуг в этих областях
11231	Добыча природного газа	СА 11.10.2	Добыча природного газа и газового конденсата
11300	Угольная промышленность	СА 10	Добыча каменного угля, бурого угля и торфа
		СА 10.1	Добыча, обогащение и агломерация каменного угля
		СА 10.2	Добыча, обогащение и агломерация бурого угля

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
12310	Промышленность редких металлов и полупроводниковых материалов (редкоземельные металлы)	CB 13	Добыча металлических руд
		CB 14	Добыча прочих полезных ископаемых
		CB 13.2	Добыча руд цветных металлов, кроме урановой и ториевой руд
		CB 14.5	Добыча прочих полезных ископаемых, не включенных в другие группировки
12410	Промышленность драгоценных металлов и алмазов	DJ 27	Металлургическое производство
		DJ 27.4	Производство цветных металлов
		DN 36.22	Производство ювелирных изделий и технических изделий из драгоценных металлов и драгоценных камней
16100	Промышленность строительных материалов	CB 14	Добыча прочих полезных ископаемых (в части добычи сырья для промышленности строительных материалов)
		DI 26	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18221	Маслодельная, сыродельная и молочная (без производства молочных консервов) (цельномолочная продукция) промышленность	DA 15.5	Производство молочных продуктов
		DA 15.51.1	Производство цельномолочной продукции
		DA 15.51.2	Производство молока, сливок и других молочных продуктов в твердых формах
20000	Сельское хозяйство	A 01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях
		A 01.1	Растениеводство
		A 01.2	Животноводство
		A 01.3	Растениеводство в сочетании с животноводством (смешанное сельское хозяйство)
		A 01.5	Охота и разведение диких животных, включая предоставление услуг в этих областях
		B 05	Рыболовство, рыбоводство и предоставление услуг в этих областях
51000	Транспорт	I 60	Деятельность сухопутного транспорта
		I 61	Деятельность водного транспорта
		I 62	Деятельность воздушного транспорта
		I 63	Вспомогательная и дополнительная транспортная деятельность
51130	Трубопроводный транспорт общего пользования (транспортировка газового конденсата)	I 60.3	Транспортирование по трубопроводам
		I 63.12.2	Хранение и складирование жидких или газообразных грузов
60000	Строительство	F 45	Строительство

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
61129	Специализированные организации, осуществляющие линейное строительство (железнодорожное строительство)	F 45.21	Производство общестроительных работ
		F 45.23	Строительство дорог, аэродромов и спортивных сооружений
85100	Геологическая разведка недр	K 74.20.2	Геолого-разведочные, геофизические и геохимические работы в области изучения недр
85140	Поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых	K 74.20.2	Геолого-разведочные, геофизические и геохимические работы в области изучения недр

Республика Саха (Якутия) – крупнейший в территориальном и экономическом отношении регион Севера России.

Недра Якутии весьма богаты алмазами, золотом, оловом, полиметаллами, углем, нефтью, газом и многими другими полезными ископаемыми. Хозяйство республики сформировалось под преобладающим влиянием добывающих отраслей, главной из которых является золотодобывающая.

Сырьевая база россыпного золота Восточной и Южной Якутии значительна по размерам и не требует вложения бюджетных средств.

Республика Саха – обладатель почти всех промышленных запасов сурьмы в России. ЗАО «Сарылахсурьма» на сегодняшний день – единственный поставщик сурьмяного концентрата в России. Поскольку в настоящее время республика реализует только сурьмяной концентрат, а переработанная сурьмяная продукция пользуется большим спросом, создание перерабатывающего завода по производству металлической сурьмы и триоксида сурьмы, например, на базе Сарылахской обогатительной фабрики, могло бы улучшить ситуацию с реализацией сурьмы за пределы республики.

Газ месторождений Восточной Сибири и Республики Саха содержит в значительных концентрациях этан, пропан, бутаны и конденсат. Это означает необходимость создания в Восточной Сибири системы транспортировки этих продуктов и мощностей по переработке газа, с выделением этана, пропан-бутановой фракции, конденсата, развития существующих и формирования новых предприятий нефте- и газохимической промышленности.

В перспективе намечается увеличение объемов добычи алмазов, золота, сурьмы, угля, природного газа, нефти. Значительные перспективы имеют перерабатывающие отрасли по огранке алмазов и изготовлению ювелирных изделий, переработке нефти и газа, древесины, пушно-мехового и сельскохозяйственного сырья. Республика также имеет возможность поставки на экспорт высококачественных оловянных и сурьмяных концентратов. В перспективе от месторождений природного газа намечается осуществление строительства магистрального газопровода в Китай, Южную Корею и другие страны Юго-Восточной Азии.

Лесопромышленный комплекс РС (Я) в перспективе имеет все возможности стать ведущим сектором экономики республики. Но в настоящее время желаемого экономического эффекта не приносит. Основной причиной некон-

курентоспособности деловой древесины и пиломатериалов являются высокие транспортные издержки и малые объемы заготовок. Лесопромышленный комплекс РС (Я) характеризуется наличием мелких неорганизованных предприятий, пытающихся самостоятельно реализовать продукцию, в основном круглый лес. Из-за отсутствия единой согласованной ценовой политики, малых объемов и высоких транспортных издержек деловая древесина из Республики Саха (Якутия) неконкурентоспособна по сравнению с лесом из Иркутской области, Хабаровского и Приморского краев. Сложилась такая ситуация, что посредники диктуют цены на железнодорожном тупике в Алдане.

В российской сетке разделения регионов по специфике существования и развитию отраслей народного хозяйства республика отнесена к сельскохозяйственным. Агропромышленный комплекс республики – один из крупных производителей сельскохозяйственной продукции в Дальневосточном федеральном округе России. Развитие агропромышленного комплекса Республики Саха предполагает следующее.

Земледелие

Основополагающим элементом системного ведения растениеводства является оптимальная структура посевных площадей, которая во многом определяет экономическую эффективность отрасли. Предусматривается сохранение и увеличение посевных площадей. Запланирован комплекс мероприятий по сохранению и повышению плодородия почв.

Программа развития республики предусматривает обеспечение плодородия земель сельскохозяйственных угодий и дальнейшее осуществление комплекса агрохимических, мелиоративных, агротехнических, фитосанитарных, противоэрозионных и иных мероприятий, включающих коренное улучшение сенокосных угодий, восстановление нарушенных и заброшенных пахотных угодий.

В республике основным источником кормов является полевое кормопроизводство, эффективность которого зависит от уровня ведения комплекса агротехнических, технических и организационно-экономических мероприятий, направленных на рост урожайности кормовых культур, повышение качества кормов и снижение их себестоимости. В связи с этим предусматривается проведение следующих мероприятий по улучшению естественных сенокосов и пастбищ:

- внедрение технологии поверхностного улучшения с внесением минеральных удобрений на лиманные, пойменные и переменные увлажненные луга и пастбища;
- внедрение низкочувствительной технологии омоложения сенокосов путем подсева трав во влажные годы с пониженной нормой высева семян до 50 %.

Возможность скорого достижения прогнозируемых объемов производства продукции скотоводства будет определяться темпами укрепления кормовой базы и дальнейшим развитием материально-технической базы животноводства, рациональным и эффективным использованием сельскохозяйствен-

ных кормовых угодий, уровнем проводимой селекционно-племенной работы, наличием квалифицированных кадров.

Будет осуществляться совершенствование существующих пород крупного рогатого скота и создание высокопродуктивных типов, линий и семейств при сохранении генофонда местных пород. Планомерное улучшение продуктивных, технологических и воспроизводительных качеств крупного рогатого скота не может быть осуществлено без восстановления системы селекционно-племенной работы.

Оленеводство

Для стабилизации показателей отрасли требуется провести ряд организационно-технических мероприятий, которые преследуют цель приостановления спада производства, численности поголовья домашних северных оленей путем принятия административно-хозяйственных мер, что поможет организовать проведение учета оленей, контингента оленеводства, уточнить фактическое наличие основных, оборотных средств и товаро-материальных ценностей. В целях увеличения поголовья домашних оленей на период реализации данной программы устанавливается мораторий на забой домашних оленей для сдачи государству, исключение составляют забой для котлового питания оленеводов, а также забой выбракованных по итогам осенней корализации оленей после откорма.

Рыбохозяйственный комплекс является для многих арктических улусов единственным источником занятости населения и его трудового дохода. Приоритетные направления и рубежи развития рыбного хозяйства на период до 2010 года определены указом Президента Республики Саха (Якутия) «О развитии рыбного хозяйства, проведении рыбопроизводных работ и увеличении добычи рыбы в первой четверти XXI века в Республике Саха (Якутия)».

С учетом высокой рентабельности реализации готовой продукции за пределами республики особое внимание уделяется перерабатывающим предприятиям, выпускающим готовую рыбопродукцию на уровне мировых стандартов. Официальным поставщиком рыбопродукции за пределы Республики Саха (Якутия) определена ГУП ФАПК «Якутия» с соответствующим финансированием на расширение и модернизацию производственных мощностей якутского рыбозавода.

Перерабатывающая промышленность

Развитие перерабатывающей промышленности на селе возводится в ранг государственной политики. Восстановление и развитие перерабатывающей промышленности позволят снизить завоз извне республики, увеличить поступление доходов в местные бюджеты, создать дополнительные рабочие места, а также продлить срок хранения сельскохозяйственной продукции и компенсировать убытки, возникающие у государства.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 19.

Приморский край

Адрес Интернет: <http://www.primorsky.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Трикотажные изделия	21,2	21,5	21,3	20,5	21,9
2	Добыча рыбы и морепродуктов	17,9	18,7	17,8	21,4	–
3	Консервы и пресервы рыбные	10,4	8,2	8,7	7,9	1,6
4	Добыча угля	3,8	4,0	4,2	3,3	4,0

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Рыба, уголь, заготовка леса и деревообработка, стройматериалы, судостроение и судоремонт, кислота серная, полиметаллы, вертолеты

Приоритетные отрасли экономики и виды экономической деятельности

ОКОНХ		ОКВЭД	
11300	Угольная промышленность	СА 10	Добыча каменного угля, бурого угля и торфа
		СА 10.1	Добыча, обогащение и агломерация каменного угля
		СА 10.2	Добыча, обогащение и агломерация бурого угля
12200	Цветная металлургия (полиметаллы)	СВ 13	Добыча металлических руд
		СВ 13.2	Добыча руд цветных металлов, кроме урановой и ториевой руд
		СВ 13.20.41	Добыча руд и песков драгоценных металлов (золота, серебра и металлов платиновой группы)
		DJ 27	Металлургическое производство
		DJ 27.4	Производство цветных металлов
13000	Химическая и нефтехимическая промышленность	DG 24	Химическое производство

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
13112	Производство фосфатных удобрений и другой продукции неорганической химии (серная кислота)	DG 24.1	Производство основных химических веществ
		DG 24.13	Производство прочих основных неорганических химических веществ
		DG 24.15	Производство удобрений и азотных соединений
14000	Машиностроение и металлообработка	DK 29	Производство машин и оборудования
14720	Авиационная промышленность (вертолеты)	DM 35.30.3	Производство вертолетов, самолетов и прочих летательных аппаратов
14740	Судостроительная промышленность	DM 35.11.1	Строительство судов
		DM 35.12.1	Строительство спортивных и туристских (прогулочных) судов
14921	Ремонт судов	DK 29.11.9	Предоставление услуг по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию двигателей и турбин, кроме авиационных, автомобильных и мотоциклетных двигателей
		DM 35.11.9	Предоставление услуг по ремонту и техническому обслуживанию, переделка и разрезка на металлолом судов, плавучих платформ и конструкций
		DM 35.12.9	Предоставление услуг по ремонту и техническому обслуживанию спортивных и туристских (прогулочных) судов
15000	Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность	A 02	Лесное хозяйство и предоставление услуг в этой области
15100	Лесозаготовительная промышленность	A 02.01	Лесоводство и лесозаготовки
15200	Деревообрабатывающая промышленность	DD 20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели
16100	Промышленность строительных материалов	CB 14	Добыча прочих полезных ископаемых (в части добычи сырья для промышленности строительных материалов)
		DI 26	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18300	Рыбная промышленность	B 05.01	Рыболовство
		DA 15.2	Переработка и консервирование рыбо- и морепродуктов
19300	Медицинская промышленность	DL 33	Производство изделий медицинской техники, средств измерений, оптических приборов и аппаратуры, часов
19310	Химико-фармацевтическая промышленность	DG 24.4	Производство фармацевтической продукции
20000	Сельское хозяйство	A 01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях
21300	Рыбоводство	B 05	Рыболовство, рыбоводство и предоставление услуг в этих областях

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
		В 05.01	Рыболовство
		В 05.02	Рыбоводство
51000	Транспорт	I 60	Деятельность сухопутного транспорта
		I 61	Деятельность водного транспорта
		I 62	Деятельность воздушного транспорта
		I 63	Вспомогательная и дополнительная транспортная деятельность
60000	Строительство	F 45	Строительство
61110	Общестроительные организации (строительство портовых сооружений)	F 45.24.1	Строительство портовых сооружений

Главным богатством Приморского края является его географическое положение как основа реализации геополитических и экономических интересов России в Азиатско-Тихоокеанском регионе, обеспечивающее ему целый ряд конкурентных преимуществ. Приморский край среди регионов Дальнего Востока обладает наиболее благоприятным сочетанием экономико-географических и геополитических предпосылок развития интеграционных отношений в АТР.

Приморский край остался единственным районом России, который одновременно граничит с двумя активно развивающимися странами – Китаем и Северной Кореей и имеет кратчайший морской выход ко многим другим высокоразвитым и развивающимся странам АТР. Эти благоприятные предпосылки еще более усиливаются в связи с тем, что для России ряд морских портов Балтики и Черного моря стали зарубежными, и экономические связи даже западных российских районов со странами АТР становятся более экономически оправданными через порты Приморского края: ОАО «Владивостокский морской торговый порт», ОАО «Находкинский морской торговый порт», ОАО «Морской порт Зарубино», ОАО «Морской торговый порт Посъет», ОАО «Восточный порт», через которые осуществляется уже сегодня около 70 % морских грузоперевозок Дальнего Востока.

Встраивание экономики Приморского края в мирохозяйственные связи обеспечивается, главным образом, через отрасли по добыче и первичной переработке сырья, что идет в разрез с общемировой тенденцией к расширению торговли готовыми изделиями.

В Приморском крае практически все осваивалось и заселялось исходя из необходимости решения общенациональных задач – оборонной, транспортно-транзитной, освоения минеральных ресурсов и так далее, то есть экономика края формировалась исходя из российских нужд, в отличие от старых промышленных регионов России с исторически сложившейся экономической специализацией и сформировавшейся социальной структурой.

Промышленность

Развивается оборонно-промышленный комплекс. В последние годы главной задачей администрации края являлось оказание действенной помощи

предприятиям ВПК по выводу их из глубокого экономического и социального кризиса, который охватил все сферы деятельности, включая производство, научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы.

Горнодобывающая промышленность базируется на месторождениях различного минерального сырья, в том числе ряде уникальных. Стоимость извлекаемых запасов минерального сырья оценивается в 90 млрд. долларов США, а в создание производственного потенциала предприятий цветной металлургии и горной химии по его добыче и переработке вложено ранее более миллиарда долларов США. Администрация края, оказывая градообразующим предприятиям этой отрасли поддержку в виде установления льготных тарифов на электроэнергию, предоставление налоговых льгот, решая вопросы в Правительстве Российской Федерации по выделению товарных кредитов для запуска предприятий, снижению тарифов на перевозки, переломила тенденцию спада производства.

При изыскании источников финансирования планируется реализация приоритетного не только для края, но и для Дальнего Востока проекта создания горно-металлургического комплекса в г. Дальнегорске по добыче и переработке полиметаллических и золото-серебряных руд. Проект горно-металлургического комплекса включен в число 7 приоритетных проектов по Дальнему Востоку, определенных как первоочередные объекты японо-российского сотрудничества.

Рыбохозяйственный комплекс

Роль рыбохозяйственного комплекса в жизнеобеспечении края и России высока, так как этот комплекс призван обеспечивать продовольственную безопасность страны. Основные проблемы его работы обусловлены двумя причинами. Первая – это отмена государственной поддержки рыбаков, стабильно существовавшая в нашей стране в дореформенные годы и существующая сейчас во всех развитых странах мира. И вторая причина – это уход государства из сферы управления этой отраслью.

Наибольшее беспокойство вызывает иностранная экспансия в отношении российских сырьевых ресурсов наиболее богатого моря – Охотского. Общегосударственные интересы требуют, чтобы Правительство Российской Федерации жестче отстаивало государственную политику в области ресурсов, имея в виду распределение квот, обеспечивающее полную загрузку имеющихся мощностей, устранение спекуляции биоресурсами на межрегиональном уровне, повышение эффективности рыбохозяйственного производства и уровня продовольственной безопасности страны.

Агропромышленный комплекс

Происходящие в агропромышленной сфере изменения можно условно подразделить на позитивные (многообразие форм хозяйствования, создание перерабатывающих линий на сельхозпредприятиях) и на негативные (сокращение производства сельхозпродукции, снижение поставок промышленной продукции сельскохозяйственного назначения). В основе негативных измене-

ний в агропромышленной сфере лежит критическое финансовое состояние практически всех ее звеньев независимо от форм собственности и форм хозяйствования. Принципиальное решение проблем отрасли возможно лишь при кардинальном изменении проводимой государственной экономической политики на более «лояльную» к сельскому товаропроизводителю.

Транспорт

Транспортная инфраструктура Приморского края, учитывая благоприятные географические особенности, потенциально имеет огромные возможности для реализации транзитной функции. Прогнозные оценки развития мировой экономики показывают, что основные финансовые и товарные потоки будут сосредоточены в треугольнике «Северная Америка – Европа – страны Азиатско-Тихоокеанского региона», включая Дальний Восток России. Увеличивающиеся грузопотоки, соединяющие Европу с Японией, Китаем, Индией, другими странами Азиатско-Тихоокеанского региона, имеют очевидное тяготение к транспортной системе Приморского края. Международный транзит через российскую территорию представляет собой в перспективе нереализованный национальный ресурс как для Приморского края, так и для огромной территории России, в виде доходов всех уровней бюджетов.

В настоящее время обозначены следующие долгосрочные стратегические цели развития края, осуществление которых обеспечит эффективное выполнение приоритетных функций, обеспечивающих и реализующих общегосударственные интересы России:

- обеспечение растущих транспортно-транзитных связей России со странами АТР, а также жизненно важных грузоперевозок в северо-восточные районы России;
- модернизация добывающих и развитие перерабатывающих отраслей с целью комплексного освоения природных ресурсов и увеличения поставок обработанной готовой продукции на рынки России и на экспорт;
- модернизация и развитие инфраструктурных отраслей: магистральных видов транспорта, топливно-энергетических, средств связи, во многом обеспечивающих рост конкурентоспособности приморских товаров;
- формирование опорной материальной и научно-технической базы освоения ресурсов Тихого океана;
- оказание совершенных курортно-оздоровительных и туристических услуг населению восточных районов России и зарубежья;
- поддержание достаточного оборонного потенциала для обеспечения безопасности и суверенитета России на Дальнем Востоке.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 19.

Хабаровский край

Адрес Интернет: <http://www.adm.khv.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Производство деловой древесины	8,2	8,1	7,5	7,0	6,0
2	Краны мостовые электрические	6,4	5,8	5,2	4,1	–
3	Добыча рыбы и морепродуктов	4,7	4,8	4,3	4,9	–
4	Первичная переработка нефти	4,5	4,7	3,9	–	–
5	Производство пиломатериалов	2,5	2,2	1,6	1,6	1,0

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Переработка нефти, самолеты, подводные лодки, рыба, олово, уголь, фармацевтика, аккумуляторы, радиаторы, кабель, деревообработка

Приоритетные отрасли экономики и виды экономической деятельности

ОКОНХ		ОКВЭД	
11200	Топливная промышленность	СА 11	Добыча сырой нефти и природного газа; предоставление услуг в этих областях
11220	Нефтеперерабатывающая промышленность	DF 23.2	Производство нефтепродуктов
11300	Угольная промышленность	СА 10	Добыча каменного угля, бурого угля и торфа
12200	Цветная металлургия	СВ 13	Добыча металлических руд
		СВ 14	Добыча прочих полезных ископаемых
12270	Оловянная промышленность	13.20.6	Добыча и обогащение оловянной руды
		27.43	Производство свинца, цинка и олова
14000	Машиностроение и металлообработка	ДК 29	Производство машин и оборудования
14172	Кабельная промышленность	31.3	Производство изолированных проводов и кабелей

ОКОНХ		ОКВЭД	
14175	Аккумуляторная и элементная промышленность	31.4	Производство химических источников тока (аккумуляторов, первичных элементов и батарей из них)
14711	Производство санитарно-технического оборудования и изделий (радиаторы)	25.23	Производство пластмассовых изделий, используемых в строительстве
		26.22	Производство керамических санитарно-технических изделий
		28.2	Производство металлических резервуаров, радиаторов и котлов центрального отопления
		28.75.11	Производство раковин, моек, ванн и прочих санитарно-технических изделий и их составных частей из черных металлов, меди или алюминия
14720	Авиационная промышленность	35.30	Производство летательных аппаратов, включая космические
14740	Судостроительная промышленность (подводные лодки)	35.1	Строительство и ремонт судов
15000	Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность	A 02	Лесное хозяйство и предоставление услуг в этой области
		DD 20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели
		DE 21	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18300	Рыбная промышленность	DA 15.2	Переработка и консервирование рыбы и морепродуктов
19300	Медицинская промышленность	DL 33	Производство изделий медицинской техники, средств измерений, оптических приборов и аппаратуры, часов
19310	Химико-фармацевтическая промышленность	DG 24.4	Производство фармацевтической продукции
51000	Транспорт	I 60	Деятельность сухопутного транспорта
		I 61	Деятельность водного транспорта
		I 62	Деятельность воздушного транспорта
		I 63	Вспомогательная и дополнительная транспортная деятельность
60000	Строительство	F 45	Строительство
61129	Специализированные организации, осуществляющие линейное строительство (строительство газопроводов)	45.21.4	Производство общестроительных работ по прокладке местных трубопроводов, линий связи и линий электропередачи, включая взаимосвязанные вспомогательные работы

Хабаровский край обладает потенциальными сравнительными преимуществами в следующих секторах (областях) экономики:

- в области разработки и эксплуатации природных ресурсов (данное преимущество можно использовать сравнительно долго и эффективно при условии развития обрабатывающих производств);

- в наращивании как традиционного экспорта и вывоза, так и в завоевании новых сегментов национального и международного рынков в первичном (ресурсном), вторичном (обработка) и третичном (услуги) секторах.

Однако на регионы, которые преимущественно специализируются в добывающей и тяжелой промышленности, оказывают значительное влияние те группы факторов, которые обусловлены (а) эффектом масштаба, (б) вертикальной интеграцией:

- предрасположены больше к росту, чем к развитию (рыночным изменениям);
- слабая роль малого обрабатывающего бизнеса;
- слабое развитие профессиональной способности в менеджменте, рыночных исследованиях, корпоративном планировании.

Развитие края на период до 2015 года будет определяться следующими приоритетами:

- развитием топливно-энергетического комплекса;
- модернизацией отраслей традиционной специализации (рыбохозяйственного комплекса, цветной металлургии, лесной и деревообрабатывающей промышленности);
- развитием транспортного комплекса;
- развитием минерально-сырьевого комплекса;
- развитием социальной инфраструктуры и укреплением населения на южных территориях региона.

Страны Азиатско-Тихоокеанского региона остаются в перспективе крупнейшими потребителями сырья и топлива. В связи с этим предусматривается активизация работы по формированию с участием отечественных и иностранных инвесторов инфраструктуры, которая в будущем обеспечит переброску энергетических ресурсов Дальнего Востока в страны Северо-Восточной Азии. Одним из первоочередных объектов для привлечения иностранных инвестиций в Хабаровском крае является топливно-энергетический проект – магистральный газопровод Сахалин–Комсомольск-на-Амуре–Хабаровск.

Кроме того, в программе мероприятий по развитию топливно-энергетического комплекса региона – завершить строительство 4-го блока Хабаровской ТЭЦ-3, реконструкция других блоков.

Минерально-сырьевые ресурсы играют важную роль в экономике Дальнего Востока. Разведанные запасы полезных ископаемых составляют сырьевую базу производства олова, вольфрама и молибдена, полиметаллов, горно-химического сырья, топливно-энергетического комплекса, имеющую общероссийское значение.

Решение этих задач развития минерально-сырьевого комплекса обеспечивают следующие программные мероприятия: углубление комплексности добычи и переработки минерального сырья (создание дополнительных переделов) вплоть до получения конечной продукции (металлов); расширение

геолого-разведочных работ силами геологических служб горнодобывающих предприятий и государственных горно-геологических предприятий для восполнения либо существенного пополнения сырьевой базы разведанных запасов в связи с их отработкой; дефицитных видов сырья – меди, олова, вольфрама, молибдена; освоение месторождения Фестивальное (олово) с дефицитным видом минерального сырья; проведение геолого-разведочных работ на наличие нефти и газа в Верхнебуреинском и Среднеамурском нефтегазоносных районах и на шельфе.

Специфика *рыбохозяйственного комплекса* Дальнего Востока состоит в том, что добыча сырья практически полностью обеспечивается за счет океанического рыболовства. Это вызывает необходимость пропорционального развития флота различных направлений (добывающий, обрабатывающий, транспортный, вспомогательный, технический и др.), а также обслуживающей его производственной инфраструктуры.

Главной целью является стабилизация и дальнейшее развитие рыбохозяйственного комплекса, способного эффективно функционировать в условиях рыночной экономики, сохранение и воспроизводство водных биологических ресурсов, их эффективное и рациональное освоение во всех доступных для Российской Федерации районах промысла для удовлетворения потребностей внутреннего рынка на рыбные товары на основе приоритетного использования отечественного производства и получения максимальной выгоды от внешнеэкономической деятельности.

Развитие рыбопромыслового флота будет осуществляться по следующим основным направлениям:

- развитие среднего, малого и маломерного флота. Структурная перестройка флота средних судов будет осуществляться путем списания физически изношенных судов и дооборудования судов последних лет постройки под ловушечный лов креветок и других беспозвоночных, под ярусный лов трески, палтуса, окуня и других донных видов рыб, под лов сайры на электросвет, а также путем приобретения на условиях финансового лизинга специализированных судов. Предполагается также строительство на отечественных судостроительных заводах морозильных ярусоловных судов различных проектов. Особое внимание будет уделено развитию флота прибрежного рыболовства;
- большой добывающий флот будет представлен в основном судами, находящимися в эксплуатации; обрабатывающий флот практически не получит дальнейшего развития. Для обслуживания остающихся в эксплуатации судов-ловцов в случае необходимости могут быть использованы большие добывающие суда;
- развитие транспортного флота будет осуществляться в основном путем его универсализации.

На средне- и долгосрочную перспективу предусмотрены мероприятия по развитию транспортной системы Дальнего Востока. Регион имеет слабо-

развитую транспортную сеть. Количество автомобильных дорог с твердым покрытием в Хабаровском крае значительно меньше, чем в европейской части страны. Дальний Восток пока оторван от единой дорожной сети страны, поскольку еще не закончено строительство дорог федерального значения на трассе Чита–Хабаровск–Находка.

Главной задачей в автодорожном строительстве является формирование опорной магистральной дорожной сети. Потребуется завершить сооружение автомобильной дороги Чита–Хабаровск–Находка, Якутск–Амга–Усть-Мая–Югоренок граница с Хабаровским краем, соорудить автодорожные части совмещенных мостовых переходов через реку Амур у городов Хабаровска и Благовещенска.

Для динамичного развития экономики предусматривается комплексное развитие объектов транспорта и транспортной инфраструктуры межрегионального значения, в том числе:

- на водном транспорте: строительство угольного терминала в бухте Мучке Ванинского района Хабаровского края; строительство речного вокзала в г. Хабаровске;
- на железнодорожном транспорте: развитие станций, обеспечивающих порт Ванино, строительство 2-го главного соединительного пути на участке ст. Ванино – порт Ванино – Новый район; реконструкция мостового перехода в Хабаровске (2-я очередь) через реку Амур (2,6 км);
- воздушный транспорт: реконструкция взлетно-посадочной полосы № 2, (г. Хабаровск), обновление парка воздушных судов, финансовый лизинг самолетов, развитие автоматизированной системы управления воздушным движением.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 19.

Амурская область

Адрес Интернет: <http://www.amurobl.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

<i>Вид продукции</i>	<i>2004 г.</i>	<i>2003 г.</i>	<i>2002 г.</i>	<i>2001 г.</i>	<i>2000 г.</i>
Краны мостовые электрические	7,5	3,5	3,4	6,0	–

**Приоритеты регионального экономического развития
(экспертная оценка)**

Краткое наименование приоритетов
Уголь, деревообработка, драгметаллы, титан, стекло, электроэнергетика, краны, соя

**Приоритетные отрасли экономики
и виды экономической деятельности**

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
11100	Электроэнергетика	E 40	Производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды
		E 40.10	Производство, передача и распределение электроэнергии
11300	Угольная промышленность	СА 10	Добыча каменного угля, бурого угля и торфа
12200	Цветная металлургия	СВ 13	Добыча металлических руд
12250	Титаномагнитная промышленность	СВ 13.20.7	Добыча и обогащение титаномагнитного сырья
12410	Промышленность драгоценных металлов и алмазов	DJ 27	Металлургическое производство
		DJ 27.4	Производство цветных металлов
		DN 36.22	Производство ювелирных изделий и технических изделий из драгоценных металлов и драгоценных камней
14000	Машиностроение и металлообработка	DK 29	Производство машин и оборудования
14151	Производство кранов	DK 29.22.1	Производство кранов, кроме строительных
14740	Судостроительная промышленность	DM 35.1	Строительство и ремонт судов
15200	Деревообрабатывающая промышленность	DD 20.1	Распиловка и строгание древесины; пропитка древесины
		DD 20.3	Производство деревянных строительных конструкций, включая сборные деревянные строения, и столярных изделий
16100	Промышленность строительных материалов	СВ 14	Добыча прочих полезных ископаемых (в части добычи сырья для промышленности строительных материалов)
		DI 26	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов
16510	Стекольная промышленность	DI 26.1	Производство стекла и изделий из стекла
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки

ОКОНХ		ОКВЭД	
18191	Производство пищевых концентратов (соевой продукции)	DA 15.8	Производство прочих пищевых продуктов
20000	Сельское хозяйство	A 01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях
51000	Транспорт	I 60	Деятельность сухопутного транспорта
		I 61	Деятельность водного транспорта
		I 62	Деятельность воздушного транспорта
		I 63	Вспомогательная и дополнительная транспортная деятельность

В основе выбора отраслевых приоритетов лежат отрасли, базирующиеся на использовании региональных ресурсов, имеющие мощности по их переработке, обладающие потенциальными возможностями по увеличению добавленной стоимости и относящиеся к сфере солидарной ответственности государства в экономике.

В отраслях материального производства к таким приоритетам отнесены агропромышленный, топливно-энергетический, горнодобывающий и лесопромышленный комплексы, транспортная инфраструктура. Выбор этих отраслей определяется рядом характеристик, создающих условия для социально-экономического развития всего региона.

Топливо-энергетический комплекс

Основными задачами органов государственной власти области в сфере развития топливно-энергетического комплекса являются сбалансированное развитие гидроэнергетики и надежной топливной базы теплоэнергетики, радикальное финансовое оздоровление отрасли путем приведения в соответствие энергопотребления и финансовых возможностей потребителей, в том числе за счет внедрения энергосберегающих технологий. Приоритетными мерами для решения этих задач следует считать:

- привлечение инвестиций для финансирования строительства Нижнезейских ГЭС;
- продолжение строительства Благовещенской ТЭЦ-2, золоотвала № 2 Благовещенской ТЭЦ и золоотвала № 3 Райчихинской ГРЭС;
- проработку вопросов нефтяного и газового транзитов через территорию области;
- выделение ассигнований на компенсацию тарифов на электроэнергию в объемах, обеспечивающих экономические интересы области;
- продолжение строительства Ерковецкого угольного разреза с вводом на полную мощность к 2008 году.

Горнодобывающий комплекс

Основная задача органов государственной власти области по развитию горнодобывающего комплекса заключается в сбалансированном развитии

добывающих предприятий, проведении геологоразведочных работ с целью освоения новых перспективных месторождений и создании в области перерабатывающих производств. Решение этой задачи включает в себя следующие основные мероприятия:

- наращивание объемов золотодобычи на высокоэффективном Покровском золотосеребряном месторождении;
- освоение Бамского золоторудного месторождения;
- освоение Березитового золотополиметаллического месторождения со строительством обогатительной фабрики;
- вовлечение в эксплуатацию хвостов Токурской ЗИФ с годовой добычей 450 кг;
- техническое перевооружение золотодобывающих предприятий;
- наращивание разведанных запасов россыпного и рудного золота;
- решение вопросов создания аффинажного производства;
- освоение Куранахского месторождения титановых руд с проектной мощностью переработки руды 500 тыс. тонн;
- разработка месторождения титановых руд «Большой Сейм».

Лесопромышленный комплекс

Основной задачей органов государственной власти области в развитии лесопромышленного комплекса является увеличение доли товарной продукции в общем экономическом балансе области с одновременной переориентацией отрасли с сырьевой направленности на деревообработку. Это планируется осуществить за счет:

- реализации второй очереди инвестиционного проекта «Развитие производства по заготовке и глубокой переработке древесины», предусматривающего ввод цеха по лесопилению мощностью 50 тыс. куб. м высококачественных пиломатериалов, линий по производству плитных материалов;
- привлечения отечественных и иностранных инвесторов для создания производств по глубокой переработке древесины;
- увеличения объемов мебельного производства;
- организации единой интегрированной структуры управления в лесопромышленном комплексе;
- решения вопросов переоснащения технической базы лесопромышленного комплекса на лизинговых условиях;
- решения вопросов воспроизводства лесосырьевой базы.

Строительный комплекс

Приоритетными задачами государственных органов области в строительном комплексе являются:

- развитие, реконструкция и модернизация производственной базы строительства, в том числе внедрение быстроремонтируемых конструктивных систем, высокопроизводительных строительных машин;

- привлечение внебюджетных инвестиций в производственное и жилищное строительство, в том числе за счет внедрения системы долгосрочного кредитования (ипотеки);
- развитие в области собственной производственной базы строительных материалов.

Агропромышленный комплекс

Основные задачи органов государственной власти области в сфере агропромышленного комплекса включают:

- сохранение и постепенное наращивание основных составляющих ресурсного потенциала в сельском хозяйстве и сфере переработки – плодородия земель, племенного животноводства и улучшения семеноводства, прогрессивных технологий, научно-технического потенциала;
- повышение конкурентоспособности продукции сельхозпредприятий области за счет оптимизации затрат, повышения качества, экологической чистоты и глубины переработки производимой продукции;
- активизацию структурной перестройки аграрной экономики за счет постепенного увеличения инвестиций в высокотехнологичные и конкурентоспособные производства.

Транспортная инфраструктура

Задачи Амурской области в развитии транспортной инфраструктуры определяются ее стратегическим географическим положением, расположением на пересечении транспортных коридоров, соединяющих российский Дальний Восток, страны Юго-Восточной Азии и Северной Америки. Нынешнее положение в этой области характеризуется ограниченной ролью транспорта в развитии экономики. Можно сказать, что в ее нынешнем виде транспортная инфраструктура является не стимулом, а препятствием сбалансированного развития экономики. Предстоит многое сделать для кардинального изменения ситуации.

В сфере развития автомобильного транспорта намечено осуществить:

- активизацию работы по ликвидации дефицита пропускной способности федеральной дорожной сети, прежде всего через форсирование темпов строительства автодороги «Амур» (Чита–Хабаровск), с ежегодным вводом 90–100 км;
- развитие территориальной сети автомобильных дорог, обеспечивающей потребителям сокращение транспортных издержек, минимально гарантированный уровень удобства и рентабельности при осуществлении ими любых перевозок.

На речном транспорте основное внимание будет сосредоточено на более полном использовании потенциальных возможностей внутренних водных путей, речных портов для перевозок пассажиров, экспортно-импортных и транзитных грузов, поставки топлива в районы области с ограниченными сроками завоза.

В гражданской авиации предстоит осуществить комплекс мер по восстановлению и развитию воздушного транспорта:

- развитие аэропортов, в первую очередь базового аэропорта «Благовещенск», привлечение инвестиций для развития наземной материально-технической базы воздушного транспорта;
- достройку второй взлетно-посадочной полосы и открытие международного воздушного сообщения в интересах развития внешнеэкономической деятельности и интеграции в рынок стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

В сфере железнодорожного транспорта основные усилия будут направлены:

- на решение задач, предусмотренных Программой структурной реформы на железнодорожном транспорте;
- решение вопросов функционирования малодеятельных линий, нахождения оптимального механизма покрытия их убыточности;
- взаимодействие с МПС по сбалансированному развитию железнодорожной сети и горнодобывающего комплекса в области.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 19.

Камчатская область

Адрес Интернет: <http://www.kamcity.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

<i>Вид продукции</i>	<i>2004 г.</i>	<i>2003 г.</i>	<i>2002 г.</i>	<i>2001 г.</i>	<i>2000 г.</i>
Добыча рыбы и морепродуктов	16,5	16,2	16,1	17,4	–

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Рыба, судоремонт, электроэнергетика, рыбководство

**Приоритетные отрасли экономики
и виды экономической деятельности**

ОКОНХ		ОКВЭД	
11100	Электроэнергетика	E 40	Производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды
		E 40.10	Производство, передача и распределение электроэнергии
14000	Машиностроение и металлообработка	DK 29	Производство машин и оборудования
14921	Ремонт судов	DM 35.1	Строительство и ремонт судов
15200	Деревообрабатывающая промышленность	DD 20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели
		DE 21	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18300	Рыбная промышленность	DA 15.2	Переработка и консервирование рыбо- и морепродуктов
20000	Сельское хозяйство	A 01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях
21300	Рыбоводство	B 05	Рыболовство, рыбоводство и предоставление услуг в этих областях
		B 05.01	Рыболовство
		B 05.02	Рыбоводство
		B 05.02	Воспроизводство водных биоресурсов
85100	Геологическая разведка недр	K 74.20.2	Геологоразведочные, геофизические и геохимические работы в области изучения недр
85140	Поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых и подземных вод	K 74.20.2	Геологоразведочные, геофизические и геохимические работы в области изучения недр

Рыбохозяйственный комплекс Камчатской области – единственная системообразующая экономическая отрасль области. Его функционирование по всем основным параметрам зависит от рыбохозяйственного комплекса страны в целом, Дальнего Востока, субъектов Федерации, а также от отдельных крупных и множественных мелких частных рыбодобывающих предприятий. На него непосредственно (через право промысла в дальневосточных морях России) и косвенно (через ценовую политику, координацию рынков сбыта, поощрение браконьерства и т. п.) оказывает влияние мировой рыбохозяйственный рынок.

К главнейшим задачам совершенствования работы рыбохозяйственного комплекса относятся:

- радикальное изменение структуры рыбодобывающей и рыбоперерабатывающей сфер, с предоставлением приоритета в использовании природных ресурсов прибрежной зоны прикамчатских морей береговой переработке и прибрежному рыболовству;
- переориентация крупнотоннажного флота на промысел частично в отдаленных районах исключительной экономической зоны Дальнего Востока, а оставшейся незадействованной части флота – в других районах Мирового океана. Поскольку это задача общегосударственного масштаба и значения, необходимо обратиться в Правительство РФ с просьбой незамедлительно решить комплекс проблем, связанных с переориентацией рыбодобывающего флота в нероссийские районы Мирового океана в рамках специально для этой цели сформированной федеральной целевой программы;
- разработка программы обновления основных фондов рыбного хозяйства с использованием всех возможных источников инвестиций.

По совокупной оценке прогнозных запасов цветных и благородных металлов Камчатскую область относят к заметным в общероссийском масштабе никеленосным, золотоносным и платиноносным провинциям. В качестве первоочередных для освоения предлагаются Агинское, Асачинское, Родниковое, Золотое золоторудные и золотосеребряные месторождения, а также Шанучское никеле-кобальто-медное месторождение с относительно высоким запасом платины и палладия.

Для освоения топливно-энергетических ресурсов Камчатки в качестве первоочередных определены Мутновское парогидротермальное месторождение, Крутогоровское месторождение каменного угля, газовые месторождения на севере Соболевского района.

Перспективы продолжения работ по их освоению могут быть связаны только с реализацией стратегии общего экономического развития Камчатской области на основе комплексной эколого-экономической оценки выполняющихся работ, с реальным учетом складывающейся в настоящее время экономической ситуации, координацией использования ограниченных инвестиционных возможностей, увязки с реальным платежеспособным спросом в период 2002–2011 годов.

Особое место в развитии Камчатской области отводят освоению нефтяных месторождений, приурочиваемых к прикамчатскому шельфу Охотского моря. Предполагается, что развитие морской нефтедобывающей отрасли придаст дополнительный импульс экономике Камчатки в качестве отрасли специализации с возможностью увеличения участия в межрегиональном обмене.

Топливо-энергетический комплекс (ТЭК) Камчатки является одной из важнейших отраслей промышленности областного значения, а также основной инфраструктурной составляющей всего хозяйства и социальной сферы региона. В условиях «островного» положения, значительной суровости климата и важного оборонного значения территории надежное функционирова-

ние ТЭК обеспечивает многие существенные аспекты безопасности населения области и страны.

С точки зрения постановки и достижения цели устойчивого, в основном бездотационного, развития экономики региона установленные и строящиеся энергетические мощности ТЭК, а также природный энергоресурсный потенциал Камчатки уже сегодня достаточны для соответствующего развития хозяйства и социальной сферы области. Более того, за пределами рассматриваемого периода, когда будут решены технологические проблемы экологической безопасности крупномасштабного использования таких компонентов энергоресурсного потенциала полуострова и его шельфа, как самые значительные в стране морские приливы, подземное тепло, углеводороды, особенно газогидраты, ТЭК может стать второй по значению отраслью специализации Камчатки в межрайонном и международном разделении труда.

Главной целью развития АПК Камчатки является повышение эффективности и устойчивости функционирования агропромышленного производства с целью насыщения потребительского рынка свежими и экономически доступными населению продуктами питания.

Основным резервом увеличения производства продукции и повышения эффективности отрасли животноводства в современных условиях является улучшение кормовой базы, рост продуктивности и численности поголовья скота и птицы.

Этому будет способствовать:

- бесперебойная работа комбикормового завода с закупкой зерна в августе–сентябре (период низких цен на зерно) в количестве, обеспечивающем годовую потребность в зерновой группе;
- выращивание чистопородных телочек холмогорской породы на базе племенного репродуктора УМП ОПХ «Заречное» с последующей их передачей на товарные фермы области;
- совершенствование породных качеств крупной белой породы свиней, обладающей многоплодностью и скороспелостью.

Развитие отраслей сельского хозяйства дает толчок к восстановлению и развитию предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности, в частности ОАО «Камчатский хлеб» и ООО «Камчатский мясокомбинат»; ГУП «Комбинат рыбных и пищевых продуктов»; ГУП «Камчатпищепродукт»; ЗАО «Мясокомбинат Елизовский».

Будет расширена переработка молока в Петропавловске-Камчатском, Елизовском районе и возобновлена в Мильковском, Усть-Большерецком и Быстринском районах.

В современных условиях и в рассматриваемой перспективе восстановление прежних объемов заготовки леса невозможно. Соответственно, невозможно восстановление объемов лесопереработки и поставок традиционных для области лесоматериалов на экспорт.

Камчатка – один из самых удаленных от центра регионов России, который не имеет внешних сухопутных коммуникаций. Ведущее место в осуществлении внешних грузопотоков на Камчатке принадлежит морскому транспорту и морским портам, которые обеспечивают более 90 % всего грузооборота области.

Морской, авиационный, автомобильный и находящийся в стадии становления трубопроводный транспорт не конкурируют друг с другом, поскольку занимают собственные транспортные ниши. Транспорт является важным, но обслуживающим звеном в народнохозяйственном комплексе области. Поэтому его состояние, проблемы и перспективы тесно связаны с экономической ситуацией в производственных отраслях комплекса.

Стратегическим направлением развития транспортного комплекса области на краткосрочную и среднесрочную перспективу являются обновление и совершенствование парка транспортных средств, развитие транспортной инфраструктуры: морских и воздушных портов, терминалов, дорожной сети. Развитие автомобильных дорог области и связанное с этим развитие автомобильного транспорта должны быть ориентированы преимущественно на внутренние потребности области. Расширение, модернизация и новое строительство воздушных и морских портов может ориентироваться не только на потребности внутреннего спроса, но и на будущую межрегиональную и международную специализацию.

Анализ природных и социально-экономических предпосылок развития туризма как отрасли хозяйства Камчатской области позволяет сделать следующие выводы о возможности дальнейшего развития туристической отрасли хозяйства:

- Камчатка имеет разнообразные, в том числе уникальные природные ресурсы для туризма, способные удовлетворить широкий спектр потребностей въездных туристов и также населения области;
- развитие туризма не противоречит общим приоритетам в природопользовании и, наряду с неистощительным использованием возобновляемых биологических и других ресурсов, может повысить экономический потенциал области без ущерба ее природе;
- удобное географическое положение обеспечит наличие в будущем достаточного транспортного сообщения со странами Азиатско-Тихоокеанского региона: Японии, КНР, Кореи, США, Канады, расположение на путях следования международных авиарейсов и круизных судов.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 19.

Магаданская область

Адрес Интернет: <http://www.magadan.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

<i>Вид продукции</i>	<i>2004 г.</i>	<i>2003 г.</i>	<i>2002 г.</i>	<i>2001 г.</i>	<i>2000 г.</i>
Добыча рыбы и морепродуктов	2,5	2,4	2,2	2,5	–

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Рыба, драгметаллы, электроэнергетика, уголь, спирт, рыбоводство

Приоритетные отрасли экономики и виды экономической деятельности

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
11100	Электроэнергетика	E 40	Производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды
		E 40.10	Производство, передача и распределение электроэнергии
11300	Угольная промышленность	CA 10	Добыча каменного угля, бурого угля и торфа
12410	Промышленность драгоценных металлов и алмазов	DJ 27	Металлургическое производство
		DJ 27.4	Производство цветных металлов
		DN 36.22	Производство ювелирных изделий и технических изделий из драгоценных металлов и драгоценных камней
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18141	Спиртовая промышленность	DA 15.92	Производство этилового спирта из сброженных материалов
18300	Рыбная промышленность	DA 15.2	Переработка и консервирование рыбо- и морепродуктов
20000	Сельское хозяйство	A 01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях
21300	Рыбоводство	B 05	Рыболовство, рыбоводство и предоставление услуг в этих областях
		B 05.01	Рыболовство
		B 05.02	Рыбоводство

В административном центре Магаданской области – Магадане находятся крупнейший на северо-востоке России морской порт, аэропорт, здесь же начинается основная транспортная артерия северо-востока России – федеральная дорога Якутск–Магадан «Колыма».

Область не имеет железнодорожного сообщения с регионами-соседями. Для осуществления перевозок применяются воздушный и морской виды транспорта. Основой хозяйственного комплекса области является цветная металлургия. Области принадлежит существенная роль в формировании золотовалютных запасов России. Ввод в эксплуатацию «Колымского аффинажного завода» позволяет перерабатывать весь объем добываемого в области золота и попутного серебра в слитки и тем самым дает возможность замкнуть финансовые потоки от оборота драгоценных металлов на территории.

Одна из важнейших отраслей экономики области – электроэнергетика. В состав центрального энергоузла (ЦЭУ) области входят Колымская ГЭС, Магаданская ТЭЦ, Аркагалинская ГРЭС, строится Усть-Среднеканская ГЭС, системообразующие и распределительные сети. Электрические нагрузки покрываются в основном Колымской ГЭС и частично Магаданской ТЭЦ; тепловые по областному центру – Магаданской ТЭЦ, а в районах – муниципальными котельными, работающими на твердом или жидком топливе. Кроме того, в структуре промышленности области существенна роль рыбодобывающей и рыбоперерабатывающей, топливной, машиностроительной, лесной и деревообрабатывающей, промышленных стройматериалов, легкой и пищевой отраслей. Из-за суровых климатических условий Магаданская область является зоной рискованного земледелия. Ведущие отрасли сельского хозяйства – растениеводство, молочное животноводство и птицеводство.

В настоящее время областью поставлены следующие цели:

- восстановление и развитие базовых отраслей хозяйства региона: горнодобывающей, топливно-энергетической, рыбной;
- вывод аграрного сектора экономики из кризисного состояния, обеспечение продовольственной безопасности региона;
- сохранение природной среды, создание условий для воспроизводства экосферы.

Для достижения поставленных целей необходимо решить следующие основные задачи:

В сфере горнодобывающего производства:

- поддержание россыпной золотодобычи и вовлечение в эксплуатацию новых россыпных и коренных месторождений благородных и редких металлов;
- техническое перевооружение предприятий золотодобывающей отрасли;
- создание полного производственного горно-металлургического цикла: добыча металла – аффинаж – производство готовой продукции.

Перспективы территории связаны с выявлением новых коренных месторождений золота и серебра, оценкой техногенных месторождений россып-

ного золота, выявлением промышленных залежей меди, молибдена, олова и вольфрама, разведкой и освоением примагаданского нефтегазоносного шельфа.

Большие перспективы связаны с разработкой медно-молибденового рудопроявления Лора. Широко представлены на территории области неметаллические полезные ископаемые. Оценены прогнозные ресурсы кварца высокой химической и минеральной чистоты, баритового сырья, плавикового шпата, высококачественного цеолитового сырья, самородной серы. В качестве агропромышленного сырья оценены ресурсы фосфоритов Омолонского и Сугойского фосфоритовых бассейнов.

В сфере топливно-энергетического комплекса:

- повышение самообеспеченности территории топливно-энергетическими ресурсами;
- с целью сокращения транспортных затрат при обеспечении твердым топливом отдаленных районов Магаданской области предусматривается строительство в них малых угольных разрезов;
- в Сусуманском районе намечается организовать добычу угля на Нижне-Аркагалинском месторождении, разрез «Кадыкчанский». С учетом добываемого угля из разреза Тал-Юрях таким образом будет удовлетворена потребность в твердом топливе Сусуманского, Ягоднинского, Тенькинского районов;
- предусматривается начать разработку бурых углей Лево-Эльгенского месторождения в Среднеканском районе для снабжения углем п. Сеймчан.

В сфере рыбопромышленного комплекса (рыбное хозяйство является одной из наиболее важных отраслей экономики Магаданской области, т. к. продукция поставляется не только на внутренний рынок, но и экспортируется) стоят следующие задачи:

- обновление рыбопромыслового флота;
- развитие перерабатывающих производств с внедрением технологий глубокой переработки;
- повышение эффективности использования рыбных ресурсов;
- обеспечение воспроизводства и охраны рыбных запасов.

Значительный резерв развития отрасли заложен в возможностях прибрежного промысла. Предстоит создать систему освоения биоресурсов прибрежной зоны, продолжить создание береговых баз и инфраструктуры по глубокой и комплексной переработке рыбы и морепродуктов.

В сфере агропромышленного комплекса:

- создание комбикормового и мукомольного производства;
- строительство завода по производству спирта и алкогольной продукции;
- развитие производства продуктов питания, расширение ассортимента выпускаемой продукции;

- наращивание ресурсного потенциала агропромышленного комплекса за счет увеличения плодородия земель, внедрения прогрессивных технологий землепользования;
- становление племенного животноводства и семеноводства;
- продолжение земельной и аграрной реформ.

Для обеспечения устойчивого развития территории предполагается совершенствование структуры экономики Магаданской области с акцентом на преодоление ее сырьевой направленности. Решение проблемы в перспективе – в ускоренном создании на территории области комплексной производственной структуры, ориентированной на добычу сырья и получение готового продукта экспортной направленности, для чего потребуются создание высокотехнологичных производств и современных средств коммуникаций.

Удаленность Магаданской области от основных районов страны, резкое удорожание перевозок грузов определяют необходимость развития потребительского сектора в структуре экономики области, обеспечивающего население в полном объеме теми видами продовольствия и товаров повседневного спроса, производство которых возможно и рентабельно.

С позиций перспектив развития, источников финансирования и рынков сбыта продукции среди отраслей промышленности Магаданской области выделяются три группы.

К первой группе относятся отрасли добывающего комплекса (добыча благородных и цветных металлов, угля, морских биоресурсов), а также некоторые производства первичных циклов переработки сырья (обогащение). Они имеют возможности развития за счет собственных или привлекаемых на коммерческой основе финансовых ресурсов. Развитие этих производств ограничивается в настоящее время их высокой капиталоемкостью, технологической отсталостью производственных мощностей.

Вторая группа включает производства с глубокой переработкой сырья (конечные стадии металлургического цикла), рыбпереработку, переработку зерна. Ожидаемая высокая эффективность развития данных производств обусловлена наличием в регионе мощной топливно-энергетической, минерально-сырьевой и научно-технической базы. В качестве ограничений развития выступают малые производственные мощности, недостаточная конкурентоспособность, высокие транспортные расходы.

Третью группу составляют производства, ориентированные главным образом на внутриобластной потребительский спрос. Важными условиями увеличения производства товаров потребительского назначения являются рост реальных доходов населения, повышение качества продукции. Большинство таких производств являются весьма привлекательными для потенциальных инвесторов, поскольку не требуют больших капиталовложений и обеспечивают быструю окупаемость.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 19.

Сахалинская область

Адрес Интернет: <http://www.adm.sakhalin.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

№	Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
1	Добыча рыбы и морепродуктов	12,8	14,2	11,5	11,8	–
2	Консервы и пресервы рыбные	7,0	9,6	7,6	9,9	–

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Добыча нефти и природного газа, рыба, уголь, деревообработка, бумага, электроэнергетика

Приоритетные отрасли экономики и виды экономической деятельности

ОКОНХ		ОКВЭД	
11100	Электроэнергетика	Е 40	Производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды
		Е 40.10	Производство, передача и распределение электроэнергии
11200	Топливная промышленность	СА 11	Добыча сырой нефти и природного газа; предоставление услуг в этих областях
11210	Нефтеперерабатывающая промышленность	СА 11.10	Добыча сырой нефти и природного газа
11231	Добыча природного газа	СА 11.10.2	Добыча природного газа и газового конденсата
11300	Угольная промышленность	СА 10	Добыча каменного угля, бурого угля и торфа
15200	Деревообрабатывающая промышленность	DD 20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели
15300	Целлюлозно-бумажная промышленность (бумага)	DE 21	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них

ОКОНХ		ОКВЭД	
		DE 21.1	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги и картона
		DE 21.2	Производство изделий из бумаги и картона
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18300	Рыбная промышленность	DA 15.2	Переработка и консервирование рыбо- и морепродуктов
51000	Транспорт	I 60	Деятельность сухопутного транспорта
		I 61	Деятельность водного транспорта
		I 62	Деятельность воздушного транспорта
		I 63	Вспомогательная и дополнительная транспортная деятельность
60000	Строительство	F 45	Строительство
61129	Специализированные организации, осуществляющие линейное строительство (строительство газопроводов)	F 45.21.4	Производство общестроительных работ по прокладке местных трубопроводов, линий связи и линий электропередачи, включая взаимосвязанные вспомогательные работы

Конкурентоспособная экономика Сахалинской области будет базироваться на развитии нефтедобывающей отрасли, которая станет точкой роста для развития, в первую очередь, отраслей, которые сегодня являются сдерживающим фактором динамичного роста региона: энергетики, транспорта и инфраструктуры.

Освоение углеводородного потенциала Сахалинской области может решить ряд проблем не только экономического, но и политического, социального характера. Это, прежде всего, обеспечение энергоресурсами районов с ограниченными сроками завоза грузов (высокозатратный «северный завоз»), развитие инфраструктуры, сохранение и создание новых рабочих мест, максимальное использование рыночного и стратегического интереса стран Азиатско-Тихоокеанского региона, закрепление позиций России на Дальнем Востоке. Экспортная ориентация региона сохранится и будет динамично развиваться с последовательной переориентацией экспорта на готовую продукцию с высокой добавленной стоимостью: нефтепродукты, электроэнергия, высококачественный пиломатериал, продукция пищевой и перерабатывающей промышленности, продукция химической промышленности.

Нефтегазодобывающая и нефтеперерабатывающая промышленность

План полномасштабного освоения Пильтун-Астохского и Лунского месторождений предусматривает строительство 2 морских платформ, магистральных трубопроводов для транспортировки нефти и газа на юг острова Сахалин до пос. Пригородное, сооружение берегового технологического терминала, а также строительство завода по производству сжиженного природного газа и терминалов отгрузки.

Меры:

- полное обустройство месторождений Каурунани, Одопту-море (Северный купол), продолжить разработку новых месторождений;
- ввести в разработку месторождения Чайво по проекту «Сахалин-1», Пильтун-Астохское (полномасштабное освоение) и Лунское по проекту «Сахалин-2».

Топливо-энергетический комплекс

Особенностью электроэнергетики области, важнейшего звена в экономике, является ее обособленность от единой энергетической системы России. Строительство геотермальных станций и мини-ГЭС на Курильских островах обеспечит частичный вывод из работы дизельных станций, сократится завоз дизельного топлива на острова. Освоение нефтегазовых месторождений шельфа и прокладка газопровода на юг острова должны создать условия для развития Сахалинской системы на качественно новой основе – высокоэффективной и современной парогазовой технологии. Схемой развития энергосистемы Сахалина предусмотрено строительство новой ГРЭС на газе.

Угольная промышленность

Угольная промышленность является главным поставщиком энергетического топлива для нужд Сахалинской области (в топливном балансе области более 50 %). В рамках программы реструктуризации угольной промышленности в отрасль инвестированы значительные средства, что позволило обеспечить потенциал энергетики Сахалина, создать конкурентную среду, акционировать предприятия, создать условия для модернизации производства с целью выхода на внешний рынок с конкурентоспособной продукцией.

Лесопромышленный комплекс

Цель лесопромышленного комплекса – создание условий для эффективного использования лесных ресурсов, динамичного роста производства продукции глубокой переработки древесины, расширения рынков сбыта.

Меры:

- отдавать приоритет лесопереработчикам: при наделении арендой лесного фонда, при предоставлении лимита на потребляемую энергию по льготному тарифу, при решении вопросов по снижению железнодорожных тарифов;
- расширение рынка сбыта лесоматериалов за счет применения лесопроductии в шельфовых проектах, а также в программе строительства жилья для учителей области;
- реализация инвестиционных проектов по выпуску конкурентоспособной продукции.

Рыбопромышленный комплекс

Рыбопромышленный комплекс обеспечивает 1/2 часть выпуска консервов из рыбы и морепродуктов по Дальневосточному бассейну и занимает одно из ведущих мест в экономике области (более 30 % в объеме производства).

Меры:

- обновление промыслового и вспомогательного флота в рамках реализации федеральных целевых программ с использованием лизинговой схемы;
- привлечение инвестиций на техническое перевооружение, реконструкцию и расширение действующих береговых производств, портовой инфраструктуры;
- расширение научных исследований и разработок в области прибрежного рыболовства за счет отчисления части выручки, поступающей от продажи аукционных квот;
- совершенствование механизма распределения квот на вылов водных биоресурсов.

Пищевая и перерабатывающая промышленность

Инвестиционная активность в последние 3 года стала залогом стабильности предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности.

Меры:

- модернизация оборудования, внедрение новых технологий на предприятиях отрасли;
- внедрение современных систем качества на предприятиях с их последующей сертификацией в рамках разработанных стандартов (ИСО-9000 и др.);
- совершенствование системы кредитования предприятий;
- организация повышения квалификации персонала и создание маркетинговых служб;
- обеспечение сбора молока от населения, крестьянских, фермерских хозяйств и организация его переработки на предприятиях отрасли.

Легкая промышленность

Легкая промышленность в области представлена швейной и обувной промышленностью. Наряду с производством товаров народного потребления отрасль обеспечивает потребности хозяйствующих субъектов в специальной рабочей одежде и обуви.

Меры:

- оснащение предприятий легкой промышленности современным российским оборудованием, применение передовых технологий, улучшение дизайна выпускаемой продукции и ее качества;
- повышение уровня квалификации специалистов;
- повышение эффективности работы маркетинговых служб на предприятиях;
- размещение на предприятиях легкой промышленности заказов на пошив спецодежды для предприятий, участвующих в разработке шельфовых проектов.

Сельскохозяйственное производство

Меры:

- регулирование объемов производства путем закупок сельскохозяйственной продукции в муниципальные, региональные и федеральные фонды на конкурсной основе;
- сезонное финансирование и льготное кредитование сельскохозяйственных предприятий для проведения весенне-полевых и уборочных работ и формирование областного фонда «Урожай»;
- поддержка развития мелкотоварного сектора: обеспечение частного сектора сертифицированным посадочным материалом, компенсация из областного бюджета затрат на транспортировку комбикормов для личных подсобных хозяйств и др.

Транспорт и связь

Неразвитость транспортной инфраструктуры является сдерживающим фактором для максимально эффективного использования преимуществ геополитического положения области, выхода сахалинских производителей на региональные и внешний рынки с конкурентоспособной продукцией, обеспечения транспортной доступности регионов России для всего населения области.

Цель: обеспечить развитие транспортного комплекса и средств связи, адекватное стратегии развития экономики области. Расширение возможностей реализации конституционных прав граждан на производство, распространение и получение информации.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 19.

Еврейская автономная область

Адрес Интернет: <http://www.eao.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

<i>Вид продукции</i>	<i>2004 г.</i>	<i>2003 г.</i>	<i>2002 г.</i>	<i>2001 г.</i>	<i>2000 г.</i>
–	–	–	–	–	–

**Приоритеты регионального экономического развития
(экспертная оценка)**

Краткое наименование приоритетов
Стройматериалы, деревообработка, олово, трансформаторы, марганец, цемент, рыбоводство, водка и ликероводочные изделия, соя

**Приоритетные отрасли экономики
и виды экономической деятельности**

ОКОНХ		ОКВЭД	
12100	Черная металлургия	CB 13	Добыча металлических руд
		DJ 27	Металлургическое производство
		DJ 28	Производство готовых металлических изделий
12110	Добыча и обогащение рудного сырья для черной металлургии (марганец)	CB 13.10	Добыча железных руд
		CB 13.20.9	Добыча и обогащение сурьмяно-ртутных руд и руд прочих цветных металлов
12200	Цветная металлургия	CB 13	Добыча металлических руд
12270	Оловянная промышленность	CB 13.20.6	Добыча и обогащение оловянной руды
		DJ 27.43	Производство свинца, цинка и олова
14000	Машиностроение и металлообработка	DK 29	Производство машин и оборудования
14171	Производство электротехнических машин, оборудования, аппаратуры и изделий производственного назначения (трансформаторы)	DL 31.10.1	Производство электродвигателей, генераторов и трансформаторов, кроме ремонта
14420	Сельскохозяйственное машиностроение	DK 29.32.1	Производство машин, используемых в растениеводстве
15200	Деревообрабатывающая промышленность	DD 20	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели
		DE 21	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них
16100	Промышленность строительных материалов	CB 14	Добыча прочих полезных ископаемых (в части добычи сырья для промышленности строительных материалов)
		DI 26	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов
16110	Цементная промышленность	CB 14.12	Добыча известняка, гипсового камня и мела
		CB 14.2	Добыча гравия, песка и глины
		DI 26.51	Производство цемента
17000	Легкая промышленность	DB 17	Текстильное производство
		DB 18	Производство одежды; выделка и крашение меха
		DC 19	Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18142	Ликероводочная промышленность	DA 15.91	Производство дистиллированных алкогольных напитков
18191	Производство пищевых концентратов (соевой продукции)	DA 15.8	Производство прочих пищевых продуктов

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
20000	Сельское хозяйство	A 01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях
		A 01.1	Растениеводство
		A 01.2	Животноводство
		A 01.3	Растениеводство в сочетании с животноводством (смешанное сельское хозяйство)
21300	Рыбоводство	B 05	Рыболовство, рыбоводство и предоставление услуг в этих областях
		B 05.01	Рыболовство
		B 05.02	Рыбоводство

Еврейская автономная область относится к Дальневосточному экономическому району с развитой промышленной структурой, сельским хозяйством и с густой транспортной сетью. Она имеет статус свободной экономической зоны, которая расширяет возможности для экономического развития региона. Область располагает крупными месторождениями олова, брусита, цеолита, извести, золота, строительных и отделочных материалов, которые пользуются большим спросом на российском рынке. Наряду со многими отраслями промышленности наиболее развиты цветная металлургия, машиностроение, металлообработка, промышленность строительных материалов, лесная, деревообрабатывающая, легкая и пищевая промышленность.

Цветная металлургия

Одним из ведущих предприятий цветной металлургии на Дальнем Востоке является горно-обогатительный комбинат «Хинганолово», который эксплуатирует уникальные Хинганское и Карадубское месторождения касситерита.

Машиностроительный комплекс

Машиностроительные предприятия расположены в основном в Биробиджане. Особенности отрасли являются недостаточное развитие смежных производств, низкая кооперация местных производителей для выпуска продукции в целях потребления вне дальневосточного региона.

Биробиджанский механический завод (авторемзавод) – молодое, хорошо оснащенное предприятие. Есть подъездные железнодорожные пути и развитая система складов. Основная продукция – мобильные жилые комплексы из зданий контейнерного типа с автономной системой жизнеобеспечения серии «Контур». Выпускаются также арочные склады, киоски, утепленные гаражи и другие товары народного потребления.

В ближайшем будущем предприятие планирует при помощи отечественных и зарубежных инвесторов создать совместное производство контейнеров для перевозки грузов всеми видами транспорта.

Производственное объединение «Дальсельмаш» производит самоходные гусеничные рисоуборочные и кормоуборочные комбайны для сельских рай-

онов с переувлажненным грунтом. Также планируется создание совместных предприятий по выпуску широкого ассортимента продукции производственного назначения и товаров народного потребления.

Акционерное общество «Биробиджанский завод силовых трансформаторов» является крупнейшим производителем силовых трансформаторов в России. Производятся также автономные системы тепловодоснабжения для ферм и коттеджей, электрорадиаторы, стабилизаторы напряжения, изделия из пластмасс.

В планах завода — сотрудничество с российскими и зарубежными партнерами в области производства любой сложной электротехнической продукции. Завод «Биробиджанремонт» намерен организовать серийное производство помещений арочного типа для складов и гаражей.

Легкая промышленность

По удельному весу предприятий легкой промышленности область занимает первое место на Дальнем Востоке. Здесь производятся разнообразные швейные и трикотажные изделия, валяная и кожаная обувь. Продукция в основном реализуется на Дальнем Востоке (в том числе и через сеть фирменных магазинов), часть экспортируется.

Одно из ведущих предприятий – промышленно-торговое швейное объединение «Надежда». Объединение имеет сеть филиалов и фирменных магазинов в Биробиджане, Хабаровске, Санкт-Петербурге и других городах. Выпуском трикотажных изделий заняты объединение «Виктория» и акционерное общество «Диамант». Среди обувных предприятий выделяется промышленно-торговое объединение «Обувь».

Предприятия легкой промышленности области обеспечивают высокий уровень занятости населения, имеют высококвалифицированных специалистов, свободные производственные площади. Они могут стать выгодными объектами отечественного и иностранного инвестирования. Это вызвано еще и тем, что на российском Дальнем Востоке и в Восточной Сибири слишком мало предприятий подобного профиля.

Промышленность строительных материалов

Богатые сырьевые ресурсы позволяют обеспечивать строительный комплекс области местными материалами. Лондоковский известковый завод – крупнейший на Дальнем Востоке, он создан на базе месторождения с разведанными запасами 78 млн. тонн. Предприятие выпускает негашеную строительную известь, муку для раскисления почв и щебень. Теплоозерский цементный завод также имеет прочную сырьевую базу и мощности по выпуску более 1 млн. тонн высококачественного портланд-цемента в год. Продукция пользуется спросом на Дальнем Востоке, часть экспортируется.

Основной промышленный центр – Биробиджан. Крупнейшее предприятие акционерное общество «Комбий» (Биробиджанский деревообрабатывающий комбинат) специализируется на лесопереработке, выпуске комплектов деревянной тары, технологической щепы. В настоящее время предпри-

ятие ищет партнеров для выпуска из разнолиственных пород древесины монолитной, экологически чистой, высококачественной мебели и другой продукции.

Разнообразную кухонную мебель производит Биробиджанская мебельная фабрика. Крупным центром деревообработки является поселок Николаевка, где расположены Тунгусский деревообрабатывающий комбинат и мебельная фабрика. Продукция деревообрабатывающего комбината (мебель, дома контейнерного типа) охотно покупается и на Дальнем Востоке, и за рубежом. Тунгусская мебельная фабрика изготавливает мебельные щиты и пиломатериалы. Начато производство кресел, стульев, столиков, однако для расширения выпуска этих перспективных товаров необходимы новые технологии и инвестиции.

Еврейская автономная область имеет развитый строительный комплекс. Для него характерна специализация работ по основным направлениям. Так, на строительстве крупных промышленных объектов специализируется акционерное общество «Биробиджанстрой». В него входят 7 строительных управлений и передвижных механизированных колонн, автобаза, завод крупнопанельного домостроения, цех лесопиления и др. Это самая крупная строительная организация в области. Другие предприятия специализируются на строительстве объектов энергетики, социальной сферы, мелиорации земель, проведении монтажных работ и т. д. Почти все они имеют собственную развитую строительную базу.

Благоприятные почвенно-климатические условия области, муссонный климат позволили сельскохозяйственному производству стать одной из важнейших отраслей экономики. В области богатые сельскохозяйственные угодья. Вместе с тем ежегодно большие средства вкладываются в мелиорацию земель. Свыше половины посевных площадей занимают осушенные земли, 1/3 часть посевов овощей имеет оросительные системы. 70 % объема производства сельхозпродукции области приходится на растениеводство. Более 30 % хозяйств специализируются на производстве картофеля. Почти все выращивают зерно, сою, в последнее время начали выращивать кукурузу, гречиху, бахчевые культуры.

Большое количество естественных кормовых угодий позволяет активно развивать животноводство. Оно представлено производством крупного рогатого скота, в основном молочного направления, а также свиноводством и птицеводством. В области богатые медоносные угодья, развито пчеловодство. В селах формируются новые производственные структуры различных форм собственности.

По своим природным и климатическим условиям при рациональной организации аграрного комплекса область имеет все возможности для того, чтобы самообеспечивать продовольствием свободную экономическую зону.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 19.

Корякский автономный округ

Адрес Интернет: <http://www.palana.ru/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

Вид продукции	2004 г.	2003 г.	2002 г.	2001 г.	2000 г.
Добыча рыбы и морепродуктов	2,8	3,8	2,5	3,7	–

Приоритеты регионального экономического развития (экспертная оценка)

Краткое наименование приоритетов
Рыба

Приоритетные отрасли экономики и виды экономической деятельности

ОКОНХ		ОКВЭД	
11100	Электроэнергетика	Е 40	Производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды
		Е 40.10	Производство, передача и распределение электроэнергии
11200	Топливная промышленность	СА 11	Добыча сырой нефти и природного газа; предоставление услуг в этих областях
11300	Угольная промышленность	СА 10	Добыча каменного угля, бурого угля и торфа
12200	Цветная металлургия	СВ 13	Добыча металлических руд
18300	Рыбная промышленность (добыча и переработка рыбы)	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
		DA 15.2	Переработка и консервирование рыбо- и морепродуктов
		В 05	Рыболовство, рыбоводство и предоставление услуг в этих областях
		В 05.01	Рыболовство
		В 05.02	Рыбоводство

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
51000	Транспорт	1 60	Деятельность сухопутного транспорта
		1 61	Деятельность водного транспорта
		1 62	Деятельность воздушного транспорта
		1 63	Вспомогательная и дополнительная транспортная деятельность

Корякский автономный округ вступил в рынок в неравных экономических условиях по сравнению с другими регионами страны:

- отсутствие собственной производственной перерабатывающей базы (округ ранее рассматривался как сырьевой регион);
- зависимость территории от завозных топливно-энергетических ресурсов;
- отсутствие автотранспортной сети, обеспечивающей внутренние и внешние связи, и ряд других факторов.

Наличие указанных факторов привело к тому, что в отраслях экономики округа уровень издержек очень высок.

На средне- и долгосрочную перспективу планируется развитие топливно-энергетического комплекса и транспортной сети, которые не смогут не сказаться на результатах экономики округа. Основными отраслями экономики округа по-прежнему останутся рыбная и цветная промышленность.

Основной целью программных мероприятий по развитию рыбной отрасли округа является развитие берегового рыбоперерабатывающего производства, сохранение жизнеспособности прибрежных сел округа, стабилизация экономики рыбной отрасли, обеспечение занятости населения прибрежных сел.

Для решения вышеназванных целей будет осуществлено следующее:

- создание условий для оздоровления экономики прибрежного рыболовства и береговой производственной инфраструктуры округа;
- увеличение промышленных перерабатывающих мощностей;
- создание производственной базы по переработке рыбопродукции на основе новых технологий;
- создание приоритета при распределении промышленных квот для предприятий, имеющих береговую перерабатывающую базу;
- проведение работы по ограничению доступа крупнотоннажного флота в зоны прибрежного рыболовства, традиционные для маломерного флота, ориентированного на береговые обрабатывающие базы;
- определение перечня предприятий и закрепление за ними рыбопромысловых участков на долгосрочной основе, в целях повышения их заинтересованности в развитии береговой перерабатывающей базы;
- рациональное использование и охрана рыбных запасов, ужесточение контроля за использованием квот, выделяемых предприятиям округа.

Мероприятия по развитию рыбной отрасли округа на период предусматривают приобретение маломерного флота, среднетоннажного флота, круп-

нотоннажного флота и капитальный ремонт маломерного флота. Покупку и капитальный ремонт флота, а также реконструкцию и расширение производственных площадей, реконструкцию и ремонт производственного оборудования, покупку нового высокотехнологического оборудования будут осуществлять 14 предприятий округа: ООО «Тымлатский рыбокомбинат», ООО «Северо-Восточная компания», ООО «Вывенское», ООО «Олюторский рыбозавод», ООО «Рыб Ост», ООО «Асуас», ООО «Корякморепродукт», ООО «Шельф», ООО «Восточный берег», ЗАО «Стерх», ЗАО «Ивнинг Стар», РА «Колхоз им. Бекерева», РА «Белореченск», РА «Пенжинская».

Одной из основных отраслей народного хозяйства округа является горно-добывающая промышленность. В настоящее время в округе производится добыча драгоценных металлов и угля.

Предполагается проведение большого объема геологоразведочных работ, направленных на увеличение запасов минерально-сырьевых ресурсов, а также возможность выхода округа на добычу углеводородов (нефть, газ, газоконденсат).

Развитие топливно-энергетического комплекса для Корякского автономного округа является приоритетным направлением развития всей экономики округа. В связи с этим планируется освоение местных природных топливно-энергетических ресурсов с целью перевода электро- и теплоснабжения округа на местные виды топлива, для чего, кроме реконструкции существующих и разработки новых угольных месторождений, предполагается строительство сети мини-ТЭЦ, а также линии электропередачи «Корф–Тиличики». При этом пока сохранится существующая схема завоза угля и нефтепродуктов из других регионов России.

Мини-ТЭЦ «Корф» будет сооружена в с. Тиличики. Топливная база – Корфский угольный разрез. Кроме с. Тиличики, указанная мини-ТЭЦ будет обеспечивать тепловой и электрической энергией с. Корф, так как идет строительство линии электропередачи «Корф–Тиличики».

В 2006 году предполагается начало строительства мини-ТЭЦ «Манилы». Кроме с. Манилы, указанная мини-ТЭЦ будет обеспечивать тепловой и электрической энергией села Каменское, Оклан и Таловку. Топливная база – Гореловский угольный разрез.

В рамках программы развития округа планируется реконструкция и новое строительство 3 угольных разрезов: Гореловского, Корфского и Паланского. В первую очередь ставка делается на действующие угольные разрезы: Гореловский и Корфский, готовые к началу работ по их реконструкции.

Основой совершенствования транспортной системы является снижение транспортной составляющей стоимости, а также расширение транспортной доступности территории округа. Реализация проектов по развитию транспортного комплекса позволит осваивать богатые запасы полезных ископаемых, создавать новые перспективные производства, обеспечивая занятость населения.

Первоочередным мероприятием является строительство взлетно-посадочной полосы в окружном центре, поскольку существующая полоса уже признана непригодной для выполнения полетов. Окончание строительства пускового комплекса 1-й очереди взлетно-посадочной полосы в окружном центре планируется на 2007 год.

Большое внимание придается строительству автомобильных дорог. Предполагается завершить строительство дорог «Каменское–Манилы», «Корф–Медвежка» и продолжить работы по оборудованию автозимника продленного действия «Палана–Анавгай», который позволит открыть транспортное сообщение с соседним субъектом Федерации – Камчатской областью. Функционирование зимнего варианта дороги «Палана–Анавгай» показало, что это несет большую экономическую выгоду. Предполагается начало строительства автозимника продленного действия «Тиличики–Каменское».

С целью поддержки окружного оленеводства планируется покупка племенного поголовья оленей, проведение ветеринарных мероприятий по оздоровлению оленепоголовья, строительство коралей и промежуточных баз для оленеводов и охотников, приобретение радиостанций и гусеничного транспорта, топлива.

Поддержка развития молочного и мясного животноводства планируется за счет снабжения крестьянских и личных подсобных хозяйств завозными комбикормами, приобретаемыми за счет средств формирования регионального и муниципального продовольственного фонда.

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 19.

Чукотский автономный округ

Адрес Интернет: <http://www.chukotka.org/root/>

Доля региона в общероссийском производстве отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции

<i>Вид продукции</i>	<i>2004 г.</i>	<i>2003 г.</i>	<i>2002 г.</i>	<i>2001 г.</i>	<i>2000 г.</i>
Добыча угля	0,2	0,2	0,2	–	0,1

**Приоритеты регионального экономического развития
(экспертная оценка)**

Краткое наименование приоритетов
Добыча нефти, уголь, драгметаллы, электроэнергетика, рыба, мясо

**Приоритетные отрасли экономики
и виды экономической деятельности**

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
11100	Электроэнергетика	E 40	Производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды
		E 40.10	Производство, передача и распределение электроэнергии
11200	Топливная промышленность	CA 11	Добыча сырой нефти и природного газа; предоставление услуг в этих областях
11210	Нефтедобывающая промышленность	CA 11.10	Добыча сырой нефти и природного газа
11300	Угольная промышленность	CA 10	Добыча каменного угля, бурого угля и торфа
12200	Цветная металлургия	CB 13	Добыча металлических руд
12410	Промышленность драгоценных металлов и алмазов	DJ 27	Металлургическое производство
		DJ 27.4	Производство цветных металлов
		DN 36.22	Производство ювелирных изделий и технических изделий из драгоценных металлов и драгоценных камней
18000	Пищевая промышленность	DA 15	Производство пищевых продуктов, включая напитки
18210	Мясная промышленность	DA 15.1	Производство мяса и мясопродуктов
18300	Рыбная промышленность (добыча и переработка рыбы)	DA 15.2	Переработка и консервирование рыбо- и морепродуктов
		A 01.5	Охота и разведение диких животных, включая предоставление услуг в этих областях (в части добычи морского зверя)
		B 05	Рыболовство, рыбоводство и предоставление услуг в этих областях
		B 05.01	Рыболовство
		B 05.02	Рыбоводство
20000	Сельское хозяйство	A 01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях
21200	Животноводство	A 01.2	Животноводство
51000	Транспорт	I 60	Деятельность сухопутного транспорта
		I 61	Деятельность водного транспорта
		I 62	Деятельность воздушного транспорта

<i>ОКОНХ</i>		<i>ОКВЭД</i>	
		1 63	Вспомогательная и дополнительная транспортная деятельность
85140	Поиски и разведка месторождений	К 74.20.2	Геологоразведочные, геофизические и геохимические работы в области изучения недр

Из-за географического положения, являющегося крайним проявлением понятия «север», Чукотка обладает очень низкой «жизнеемкостью» территории. Округ объективно не может рассчитывать на обилие трудовых ресурсов, поэтому экономика Чукотки базируется на первичном ресурсопотреблении. Перерабатывающая промышленность служит для удовлетворения местных потребностей и имеет ограниченные перспективы развития. Предметами вывоза для Чукотки могут являться уголь, золото, серебро, платиноиды, оловянный и вольфрамный концентрат, металлолом, рыба, икра, кожевенное сырье и изделия из него, эндокринно-ферментное сырье, жир морзверя, меха и сувениры. Остальная продукция хозяйства округа служит для местных нужд. Ввозится на Чукотку практически вся номенклатура производственного назначения и товаров народного потребления.

Таким образом, в промышленности Чукотки основными отраслями являются горнодобывающая промышленность (добыча золота, серебра, каменного и бурого углей) и энергетика. Она представлена сравнительно крупными дизельными и турбинными (в том числе атомной) электростанциями в районных центрах и дизельными – в поселках и селах. Имеется 1 крупная ЛЭП-110 (Певек-Билибино-Зеленый мыс) и несколько – местного значения.

Остальные отрасли – производство стройматериалов, легкая, пищевая – имеют второстепенное значение.

Оленеводство – ключевая отрасль сельского хозяйства округа по количеству занятого в ней населения и социально-культурной роли отрасли. Оленеводство может быть практически безотходной отраслью. Перспективы отрасли связаны с использованием уникальных свойств сырья, производством биостимуляторов и биологически активных веществ.

Отсутствие в оленеводстве затрат на корма, незначительная капиталоемкость и энергоемкость отрасли обуславливают низкую производственную себестоимость оленины.

На Чукотке действует программа Правительства округа, направленная на стабилизацию и развитие агропромышленного комплекса региона.

Морзверобойный промысел – еще одна древнейшая отрасль хозяйства на Чукотке. Добыча морзверя ведется в основном с помощью байдар, вельботов и морских судов. Морским промыслом в округе занимаются около 50 предприятий и учреждений различной формы собственности, хотя добываемая продукция – серый и гренландский кит, белуха, морж, мелкие ластоногие – используется в основном в питании коренного населения.

Отходы от промысла морзверья поступают на зверофермы, между тем главные ресурсы морзвербойного промысла – не мясо, а биологически активные вещества и ферментно-эндокринное сырье. Глубокая переработка сырья (сала, тимуса, селезенки, надпочечников и иных органов морзверья) на биологически активные вещества может дать значительную валютную подпитку доходной части окружного бюджета. По оценкам некоторых специалистов, морзвербойный промысел может давать прибыль, превышающую доходы от золотодобывающей промышленности Чукотки.

Значительный объем инвестиций вложен в развитие пищевой промышленности Чукотки. Произведена реконструкция комбинатов в Певеке Чаунского района и в райцентре Билибино. Здесь установлены линии по производству хлебобулочной и молочной продукции.

В апреле 2004 года в Анадыре открылось крупнейшее на Чукотке предприятие пищевой промышленности – пищеперерабатывающий комбинат «Полярный». Он включает в себя 3 цеха: по производству мясных, хлебобулочных и кисломолочных изделий. Такие же комбинаты планируются открыть в райцентре Беринговский и поселке Лорино Чукотского района.

Характерная особенность транспортного комплекса Чукотки – полное отсутствие железных дорог и трубопроводов. Развитие сети автодорог в первую очередь связано со строительством трасс с твердым покрытием на направлении Эгвекинот–Певек–Билибино и других направлениях перевозок, обслуживаемых зимниками. В долгосрочной перспективе этот участок может рассматриваться в качестве главного звена формирующейся Восточно-Чукотской автомобильной магистрали.

Кроме того, утверждена программа строительства дорог «Золотого арктического кольца» – круглогодично действующей трассы от берегов Ледовитого и Тихого океанов до золотодобывающих предприятий. Эта трасса увеличит возможности перевозок в 3–4 раза и сохранит тундру от экологических издержек эксплуатации автотрасс.

Морские порты Чукотки не имеют собственного средне- и крупнотоннажного флота, их основная задача – обработка грузов, доставленных судами парокондуктов по 2 направлениям: западному (из Архангельска, Мурманска, Санкт-Петербурга) и восточному (из Владивостока, Находки, Ванино, Магадана, Петропавловска-Камчатского и портов Сахалина). Эти особенности связаны с ледовыми условиями навигации в восточной Арктике.

Сегодня единственным средством круглогодичного сообщения между населенными пунктами автономного округа (особенно летом, когда тундра становится непреодолимой для автотранспорта) и центральными районами страны остается воздушный транспорт.

Основными задачами по развитию авиационной техники и наземной материально-технической базы гражданской авиации в Чукотском автономном округе являются: поддержание в эксплуатационном состоянии воздушных судов, основных производственных объектов, завершение ранее начатого

строительства производственных комплексов, обеспечивающих работу внедряемых воздушных судов с расширением географии их полетов; доведение аэродромов Чукотского автономного округа до требований норм годности; развитие основных аэропортов округа – Анадырь и Певек, осуществляющих эксплуатацию магистральных самолетов; развитие аэропортов местных воздушных линий; поддержание летной годности воздушных судов ФГУАП «ЧукотАВИА»; восстановление старых и размещение новых посадочных площадок в населенных пунктах Чукотского автономного округа.

Учет внешнеторговых операций на территории округа ведется Чукотской таможней, посты которой расположены в п. Провидения и аэропорту г. Анадыря. Количество участников внешнеэкономических связей в течение 1995–2002 годов в Чукотском автономном округе колеблется от 10 до 16 организаций и предприятий различных форм собственности.

Правительство Чукотского автономного округа подписало соглашение с канадской фирмой «Vema Gold Corporation» (Vema GC) по продаже 75 % доли золотосеребрянного месторождения «Купол» (200 км к западу от Билибино).

Сводные данные о темпах прироста по отраслям экономики представлены в таблице 19.

Заключение

Устойчивое развитие субъектов Российской Федерации в условиях рыночной экономики, преодоления последствий деструктивных процессов конца XX века и динамическое развитие при сложных вызовах века настоящего невозможно без стратегического планирования. Это положение постепенно приобретает все большее количество сторонников. В последние 6 лет в Российской Федерации ведется активная работа по подготовке и реализации планов и программ на среднесрочном горизонте планирования. Многие административные территории от муниципалитетов до федерации в целом соизмеряют свое развитие с разработанными планами.

В этих условиях одной из задач науки является проведение мониторинга состояния базовых отраслей экономики регионов и формирование системы научного и кадрового сопровождения для поддержки приоритетных отраслей регионального экономического развития.

В представленной на суд взыскательного читателя книге авторы попытались провести систематизацию большого числа документов и материалов, касающихся программ территориального развития как субъектов Российской Федерации, так и страны в целом. На этой основе проведено структурирование приоритетов регионального экономического развития с выделением показателей динамики развития базовых отраслей на среднесрочном горизонте планирования.

С учетом того, что издание подобного рода выполнено впервые, авторы будут благодарны организациям и лицам, занимающимся вопросами перспективного планирования территориального развития, за присланные советы и замечания, касающиеся содержательной части книги.

Список цитируемой литературы

Выступления официальных лиц, официальные документы

1. *Путин В. В.* Послание Федеральному собранию Российской Федерации. Москва, Кремль, 25 апреля 2005 года (официальный Интернет-сервер «Президент России» <http://president.kremlin.ru/>).
2. *Путин В. В.* Послание Федеральному собранию Российской Федерации. Москва, Кремль, 26 мая 2004 года (Официальный Интернет-сервер «Президент России» <http://president.kremlin.ru/>).
3. *Путин В. В.* Вступительное слово на совместном заседании Совета безопасности и президиума Государственного совета 24 февраля 2004 года, Москва, Кремль (официальный Интернет-сервер «Президент России» <http://president.kremlin.ru/>).
4. *Путин В. В.* Выступление на заседании Совета по науке, технологиям и образованию (26 октября 2004 года, Москва, Кремль) (официальный Интернет-сервер «Президент России» <http://president.kremlin.ru/>).
5. *Путин В. В.* Выступление на совещании по вопросам развития информационных технологий 11 января 2005 года, Новосибирск, Академгородок. (официальный Интернет-сервер «Президент России» <http://president.kremlin.ru/>).
6. Указ Президента Российской Федерации от 1 апреля 1996 г. № 440 «О Концепции перехода Российской Федерации к устойчивому развитию» (официальный Интернет-сайт «Правительство России. Нормативные документы» <http://npa-gov.garweb.ru:8080/default.asp>).
7. Указ Президента РФ «О Совете при Президенте Российской Федерации по науке, технологиям и образованию» № 1131 от 30.08.2004 г.
8. Постановление Правительства РФ от 8 мая 1996 г. № 559 «О разработке проекта государственной стратегии устойчивого развития Российской Федерации» (официальный Интернет-сайт «Правительство России. Нормативные документы» <http://npa-gov.garweb.ru:8080/default.asp>).
9. Распоряжение Правительства РФ от 1 декабря 1999 г. № 2021-р «О разработке стратегического плана развития Российской Федерации на долгосрочную перспективу».
10. Основные направления социально-экономической политики Правительства Российской Федерации на долгосрочную перспективу: Материалы комиссии Г. Грефа, 2001 г.

11. Концепция стратегического развития России до 2010 года (Разработана рабочей группой под руководством члена президиума Государственного совета Российской Федерации, главы администрации Хабаровского края, д. э. н. В. И. Ишаева) (Интернет-сервер правительства Хабаровского края <http://www.adm.khv.ru/>).
12. Программа социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочную перспективу (2002–2004 годы). Утверждена распоряжением Правительства РФ № 910-р от 10 июля 2001 г. «О программе социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочную перспективу (2002–2004 годы)»
13. Программа социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочную перспективу (2003–2005 годы). Утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации № 1163-р от 15 августа 2003 г.
14. Основные направления деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2008 года. Утверждены Председателем Правительства Российской Федерации М. Е. Фрадковым 28 июля 2004 года (официальный Интернет-сервер «Правительство России» <http://www.government.gov.ru>).
15. Программа социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочную перспективу (2005–2008 годы). Текстовая часть (Проект) с приложениями:
 - a. Проект плана действий Правительства Российской Федерации по реализации программы социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочную перспективу (2005–2008 годы) в 2005 году.
 - b. Проект плана действий Правительства Российской Федерации по реализации программы социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочную перспективу (2005–2008 годы) на 2006–2008 годы.
 - c. Устранение структурных ограничений экономического роста. Долгосрочный прогноз роста российской экономики.
Приняты за основу на заседании Правительства Российской Федерации 22 декабря 2004 года (официальный Интернет-сервер Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации: <http://www.economy.gov.ru/>).
16. *Греф Г. О.* О предварительных итогах социально-экономического развития Российской Федерации за 2004 год, выполнении плана действий по реализации Послания Президента Российской Федерации Федеральному собранию Российской Федерации и о проектах программы социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочную пер-

спективу (2005–2008 годы) и плана действий Правительства Российской Федерации по ее реализации: Доклад на заседании Правительства Российской Федерации 22 декабря 2004 г.

17. Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2005 год и основные параметры прогноза до 2007 года / Министерство экономического развития и торговли Российской Федерации (Москва, август, 2004 г.) (официальный Интернет-сервер министерства <http://www.economy.gov.ru/>).
18. Сценарные условия социально-экономического развития и основные показатели сводного финансового баланса Российской Федерации на 2006 год и на период до 2008 года: Доклад на заседании Правительства РФ, Москва, 7 апреля 2005 г. (официальный Интернет-сервер Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации: <http://www.economy.gov.ru/>).
19. Доклад об уровне социально-экономического развития, качестве жизни населения и инвестиционной привлекательности регионов России в 2003 году (официальный Интернет-сервер Минэкономразвития: <http://www.economy.gov.ru/>).
20. Об итогах социально-экономического развития Российской Федерации за 2003 год / Министерство экономического развития и торговли Российской Федерации. Москва, февраль 2004 г. (официальный Интернет-сервер Минэкономразвития: <http://www.economy.gov.ru/>).
21. О текущей ситуации в экономике Российской Федерации в январе–ноябре 2004 г. и оценках до конца года / Министерство экономического развития и торговли Российской Федерации. Москва, декабрь 2004 г. (официальный Интернет-сервер Минэкономразвития: <http://www.economy.gov.ru/>).
22. Об итогах социально-экономического развития Российской Федерации за 2004 год и задачах экономической политики Правительства Российской Федерации на 2005 год / Министерство экономического развития и торговли Российской Федерации, Москва, февраль 2005 г. (официальный Интернет-сервер Минэкономразвития: <http://www.economy.gov.ru/>).
23. Министры Российской Федерации о задачах на 2005 год (Опубликовано 31 декабря 2004 г. в разделе «официальная хроника» Интернет-сервера «Правительство России»: (<http://www.government.ru/>).
24. *Греф Г. О.* Итоги деятельности Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации в 2004 году и задачи Министерства на 2005 год: Доклад на коллегии МЭРиТ 29 марта 2005 г. (официальный Интернет-сервер Минэкономразвития: <http://www.economy.gov.ru/>).

25. Федеральная программа развития образования / Министерство образования РФ. М.: Изд-во МГУП, 2000. 87 с. (Утверждена федеральным законом Российской Федерации от 10 апреля 2000 года № 51-ФЗ.)
26. О конкурсном порядке размещения государственного задания на подготовку специалистов с высшим профессиональным образованием: Постановление Правительства Российской Федерации от 21 августа 2001 г. № 606.
27. Государственное задание (контрольные цифры приема) на подготовку специалистов с высшим профессиональным образованием по укрупненным группам специальностей и направлениям подготовки на 2003, 2004, 2005 годы.
28. Основы политики Российской Федерации в области развития науки и технологий на период до 2010 года и дальнейшую перспективу: Приказ Минпромнауки РФ № 576 от 30 марта 2002 года.
29. Приоритетные направления развития науки, технологий и техники РФ: Приказ Минпромнауки РФ № 577 от 30 марта 2002 года.
30. Перечень критических технологий Российской Федерации: Приказ Минпромнауки РФ № 578 от 30 марта 2002 года.
31. Стратегия экономического развития Сибири (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 7 июня 2002 года. № 765-р «Об утверждении Стратегии экономического развития Сибири»).
32. Основные направления стратегии социально-экономического развития Северо-Западного федерального округа Российской Федерации на период до 2015 года (четвертая редакция) / С. Д. Воронцова, М. Н. Григорьев, С. М. Климов. СПб: «Знание», 2003. 231 с.
33. Стратегическое видение приоритетов развития Поволжского макрорегиона. Н. Новгород, 2002. 56 с. (<http://www.invest.pfo.ru/main/?id=1892>)
34. Концепция демографического развития Российской Федерации на период до 2015 года (Одобрена распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2001 г. № 1270-р.); (<http://www.demoscope.ru/>)
35. Положение об организации деятельности исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга в сфере государственного планирования Санкт-Петербурга (утверждено постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 16.03.2004 № 402).
36. Проект стратегического плана развития города Петрозаводска до 2010 года. Ноябрь 2004 г. Официальный сайт администрации Петрозаводска (<http://adm.ptz.ru/>)

Монографии, статьи

37. *Замятина В. А.* Успех реализации стратегии развития малого города в частно-общественном партнерстве (г. Покров) // Третий общероссийский форум лидеров стратегического планирования «Стратегическое планирование в городах и регионах России на новом витке реформ». 20–21 октября 2004. СПб.; Пушкин, 2004.
38. Регионы России. Социально-экономические показатели 2003: Статистический сборник / Госкомстат России. М., 2003. 896 с.
39. Российский статистический ежегодник. 2004: Статистический сборник. М., 2004. 725 с.
40. Социально-экономическое положение России / Федеральная служба государственной статистики. М., 2005 (Янв.).
41. Экономика переходного периода: Очерки экономической политики посткоммунистической России. 1998–2002. М.: Дело, 2003. 832 с.
42. Экономика переходного периода: Сборник избранных работ. 1999–2002. М.: Дело, 2003. 960 с.
43. Стратегии макрорегионов России: методологические подходы, приоритеты и пути реализации / Под ред. академика А. Г. Гранберга. М.: Наука, 2004. 720 с.
44. *Гранберг А. Г.* Стратегия территориального социально-экономического развития России: от идеи к реализации // Вопросы экономики. 2001. № 9. С. 15–27.
45. *Гранберг А. Г., Кирсанов В. В., Адамеску А. А. и др.* Государственно-территориальное устройство России М.: ООО Издательско-Консалтинговое Предприятие «ДеКА», 2003. 448 с.
46. Долгосрочное прогнозирование территориального экономического развития России. Методологические основы и прогноз на период до 2015 года. М.: СОПС, 2002.
47. Стратегическое планирование: регион, город, предприятие / Под ред. Д. С. Львова, А. Г. Гранберга, А. П. Егоршина; ООИ РАН, НИМБ. М.: ЗАО «Издательство “Экономика”», 2004. 605 с.
48. *Гранберг А. Г.* Регулирование регионального развития и региональная экономическая политика Российская Федерация. М.: СОПС, 2000.
49. Региональное развитие: опыт России и Европейского Союза / Отв. ред. А. Г. Гранберг. М.: Экономика, 2000.

50. Семенов П. Е. Проблемы экономического регулирования регионального развития // Плановое хозяйство. 1991. № 5.
51. Семенов П. Е. Принципиальные подходы к разработке нового экономического механизма и проблемы формирования региональных производственных комплексов // Регулирование территориального развития в условиях перехода к рыночной экономике. М.: СОПС, 1991.
52. Семенов П. Е. Трансформация методов разработки и роли федеральных целевых программ в развитии производительных сил регионов // Методы обоснования перспектив развития регионов. М.: СОПС, 2004.
53. Лексин В. Н., Швецов А. Н. Государство и регионы: Теория и практика государственного регулирования территориального развития. 3-е изд. М.: УРСС, 2000.
54. Путь в XXI век. Стратегические проблемы и перспективы российской экономики / Под рук. акад. Д. С. Львова. М.: Экономика, 1999.
55. Иванченко Л. А. Приоритеты региональной экономики. М.: Фонд «За экономическую грамотность», 1998.
56. Дергачев В. А., Вардомский Л. Б. Регионоведение. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2004.
57. Сатаров Г. А. Доклад к «круглому столу» в Совете Федерации Государственной думы Российской на тему: «Государственное регулирование регионального развития: правовые, экономические и социальные механизмы», 26 февраля 2004 года (официальный Интернет-сервер «Материалы Пресс-службы Совета Федерации» http://www.council.gov.ru/inf_ps/).
58. Головачев В. Комплексная оценка уровня социально-экономического развития субъектов РФ в 2002/04 г. // Экономика и жизнь. 2004. № 2. С. 4.
59. Жихаревич Б. С. Обзор состояния стратегического программирования на уровне субъектов Федерации // Третий Приволжский форум «Стратегии регионального развития», 3–4 июля 2003 года, г. Казань (Интернет-сайт Ресурсного центра по стратегическому планированию (РЦСП) при Леонтьевском центре <http://www.citystrategy.leontief.net>).
60. Стратегическое планирование экономического развития: 35 лет канадского опыта / Под ред. Дж. Бэйтера, Б. С. Жихаревича, Н. А. Лебедевой. СПб.: МЦСЭИ «Леонтьевский центр», 2004. 287 с.
61. Осиевский М. Э. Новая система государственного планирования в Санкт-Петербурге // Третий общероссийский форум лидеров стратегического планирования «Стратегическое планирование в городах и регионах России на новом витке реформ». 20–21 октября 2004 г. СПб; Пушкин, 2004.

62. *Дынкин А. С.* Некоторые предложения по модернизации экономики РФ / Институт мировой экономики и международных отношений РАН и (Интернет-сайт Центра стратегических разработок <http://csr.ru>).
63. *Миндели Л. Э., Хромов Г. С.* Научно-технический потенциал России. Ч. I. М.: ЦИСН, 2003. 238 с.; Ч. II. М.: ЦИСН, 2003. 222 с.
64. *Дружинин П. В.* Структурные модели региональной экономики. Петрозаводск: Издательство Карельского научного центра РАН, 2000. 96 с.
65. Стратегии динамического развития России: единство самоорганизации и правления / Материалы Первой международной научно-практической конференции: В 3 т.; Под общ. ред. проф. В. Л. Романова. М.: Изд-во «Проспект», 2004.
66. Научная программа как фактор интеграции регионов: Основные итоги. 4–6 февраля 2003 года // Материалы итоговой научно-практической конференции. Вып. 13 / Под ред. Ю. В. Шленова. Тверь: Тверской ИнноЦентр, 2003. 302 с.
67. Высшая школа и регионы: основы взаимодействия и сотрудничества на новом рубеже. 14–15 октября 2002 г., г. Воронеж // Материалы совещания-конференции. Вып. 11 / Под ред. Ю. В. Шленова. Тверь: Тверской ИнноЦентр, 2002. 262 с.
68. Региональная научно-техническая политика и роль высшей школы в реализации: опыт регионов // Материал научно-практической конференции. Вып. 4 / Под ред. М. Н. Стриханова, А. Н. Кудинова. Тверь: Тверской ИнноЦентр, 2001. 254 с.
69. Основные концептуальные положения программных исследований в области федерально-региональной научно-технической политики высшей школы на 2003–2005 гг. Информационно-методический бюллетень № 8 / Под ред. М. Н. Стриханова. Тверь: Тверской ИнноЦентр, 2002. 48 с.
70. Приоритеты развития регионов и программные исследования вузов. Информационно-методический бюллетень № 7 / Под ред. Ю. В. Шленова. Москва–Тверь, 2002. 36 с.
71. Высшая школа как важнейший государственный ресурс развития регионов: Аналитический обзор-представление результатов исследований, выполненных в 2002 году // Информационно-методический бюллетень № 9 / Под ред. Ю. В. Шленова; Тверь: Тверской ИнноЦентр, 2003. 237 с.
72. *Стриханов М. Н.* Наука высшей школы и ее роль на этапе перехода к новой экономике. Высшая школа и новая экономика: региональный аспект // Материалы научно-практической конференции. 22–24 октября 2003 года, г. Махачкала. Тверь: Тверской ИнноЦентр, 2003. С. 20–39.

73. О работе государственных фондов поддержки научной и научно-технической деятельности / Министерство промышленности, науки и технологий Российской Федерации: Протокол заседания коллегии, г. Москва, 16 июля 2003 г. № ПК-17.

Интернет-ресурсы

74. Интернет-сайт Центра стратегических разработок (Москва). <http://csr.ru/>.
75. Интернет-сайт Совета по изучению производительных сил (СОПС). <http://www.sops.ru/>.
76. Интернет-сайт Института народнохозяйственного прогнозирования РАН. <http://www.ecfor.ru/>.
77. Интернет-сайт Центра макроэкономического анализа и краткосрочного прогнозирования. <http://www.forecast.ru/>.
78. Информационный сервер по материалам федеральных целевых программ Минэкономразвития РФ. <http://www.programs-gov.ru/>.
79. Интернет-сайт «Международная ассоциация журналистов АСМО-пресс». <http://analytics.ex.ru/>.
80. Интернет-сайт Независимого института социальной политики. <http://www.socpol.ru/>.
81. Интернет-сайт газеты «Финансовые известия». <http://www.finiz.ru/>.
82. Интернет-сайт «ИТРАР-ТАСС Урал». <http://www.itartass.ur.ru/>.
83. Интернет-сайт «Регион-Информ, информационно-аналитическое агентство». <http://www.ura.ru/>.
84. Интернет-сайт Федеральной службы государственной статистики. <http://www.gks.ru/>.



Гуртов Валерий Алексеевич, доктор физико-математических наук, профессор, директор Центра бюджетного мониторинга Петрозаводского государственного университета.

По базовому образованию – физик, специализируется в области физических и математических моделей микроэлектроники. По этой проблематике закончил аспирантуру, защитил кандидатскую (1979) и докторскую (1991) диссертации в новосибирском Академгородке.

В последние 10 лет в спектр научных интересов В. А. Гуртова входит анализ социально-экономических процессов на уровне субъектов Российской Федерации с использованием аппарата математического моделирования и прогнозирования, опирающегося на базы данных, численные методы и сетевые технологии удаленного доступа.

По этой тематике под его руководством и при непосредственном участии за последние годы выполнено более 30 проектов Федерального агентства по образованию, Российского гуманитарного научного фонда, Министерства финансов и Министерства экономики Республики Карелия, фонда Форда и фонда «Евразия». Проведенные в рамках этих проектов исследования касаются мониторинга и анализа федерального, региональных, местных бюджетов и межбюджетных отношений; мониторинга, анализа и прогнозирования развития науки и образования в российских вузах с учетом приоритетных направлений развития экономики, науки, техники и технологий; моделирования и прогнозирования развития и анализа баланса региональных рынков труда и рынков образовательных услуг.

В. А. Гуртов лично и в соавторстве опубликовал 250 научных работ, в том числе имеет свыше 50 публикаций по социально-экономической тематике. Большое внимание уделяет подготовке кадров в вузе, включая подготовку аспирантов.

В. А. Гуртов был членом коллегии Министерства экономики Республики Карелия (9 лет), проректором по научной работе Петрозаводского государственного университета (10 лет). Имеет почетные звания заслуженный деятель науки Республики Карелия и почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации.



Матвеев Владимир Александрович, кандидат экономических наук, ведущий научный сотрудник Института Дальнего Востока Российской академии наук.

С 1994 по 2004 год В. А. Матвеев работал в аппарате Государственной думы Федерального собрания Российской Федерации, занимался вопросами федеративных отношений и региональной политики. В аппарате Комитета по делам Федерации и региональной политике В. А. Матвеев возглавлял группу по межбюджетным отношениям центра и регионов и региональному развитию, которая занималась разработкой федерального закона «Об основах государственного регулирования социально-экономического развития Севера Российской Федерации», проектов федеральных законов «Об основах федеральной поддержки депрессивных территорий Российской Федерации», «О федеральных целевых программах регионального развития».

На протяжении последних 10 лет занимался экспертизой проектов федеральных законов в части, касающейся развития субъектов Российской Федерации, диагностикой социально-экономического состояния регионов, разработкой стратегий социально-экономического развития регионов и городов, оценкой федерального и регионального законодательства в инвестиционной сфере и разработкой предложений по его совершенствованию, разработкой программ выхода из кризиса территорий (субъектов Федерации, городов и районов). При его непосредственном участии выполнено более 9 проектов Министерства по делам национальностей и региональной политике Российской Федерации, Национального агентства прямых инвестиций, консалтинговых фирм: «Делойт энд Туш СНГ» и Росбизнесконсалтинг, Тасиса, Института «Открытое общество» (Фонд Сороса), фонда Форда и фонда «Новая Евразия».

Основные направления профессиональной деятельности:

- политика, законодательство и экономический анализ в экономиках переходного периода (региональный аспект);
- исследования в сфере финансово-бюджетной политики органов власти и управления Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, государственной поддержки кризисных регионов;
- исследования в области экономических, этносоциальных, геополитических и других региональных проблем России.

Имеет публикации по бюджетной и региональной политике федеральных органов власти, анализу правовой базы регионального развития.

Действительный член Русского географического общества.



Берзин Лев Яковлевич – ведущий инженер Петрозаводского государственного университета, сотрудник Центра бюджетного мониторинга ПетрГУ. Специалист в области информационного и методического обеспечения научно-исследовательских проектов Центра. Принимает непосредственное участие в научной работе, связанной с мониторингом бюджетов, а также с анализом приоритетов экономического развития территорий Российской Федерации. При его непосредственном участии спроектированы, введены в эксплуатацию и поддерживаются в актуализированном состоянии два федеральных Web-портала «Открытый бюджет. Регионы России» <http://openbudget.karelia.ru> и «Рынок труда и рынок образовательных услуг. Регионы России» <http://labourmarket.ru>. Л. Я. Берзин лично и в соавторстве опубликовал более 20 научных работ.



Сигова Светлана Владимировна – кандидат экономических наук, преподаватель кафедры менеджмента Петрозаводского государственного университета, сотрудник Центра бюджетного мониторинга ПетрГУ.

В сферу ее научных интересов входят региональная экономика, отдельные функции государственного регулирования, методики выявления направлений приоритетного развития территорий.

С. В. Сигова работала в течение четырех лет в аппарате Контрольно-ревизионного управления Министерства финансов РФ в Республике Карелия, занималась изучением проблем межбюджетных отношений и бюджетно-финансовой политики в области преобразования государственного финансового контроля.

С. В. Сигова лично и в соавторстве опубликовала более 10 научных работ. Успешно занимается подготовкой кадров в вузе.

Научное издание

**Гуртов Валерий Алексеевич,
Березин Лев Яковлевич,
Матвеев Владимир Александрович,
Сигова Светлана Владимировна**

**ПРИОРИТЕТЫ
экономического развития
субъектов Российской Федерации**

Редактор *Т. А. Каракан*
Компьютерная верстка *О. Н. Артамонова*
Оформление обложки *О. В. Черняков*

Подписано в печать 10.06.05. Формат 70x100 1/16.
Бумага офсетная. Печать офсетная.
Уч.-изд. л. 36. Тираж 500 экз. Изд. № 131

Издательство «Кучково поле»
Москва, 2-й Южнопортовый пр-д, 5/2
Тел./факс: (095) 958 9108, тел.: (095) 928 89 41

Фотовывод диапозитивов и печать тиража выполнены
в Государственном унитарном предприятии
Республиканская ордена «Знак Почета» типография
им. П. Ф. Анохина
185005, г. Петрозаводск, ул. «Правды», 4