

2010

Министерство
промышленности,
энергетики и
транспорта СК

**Программа развития промышленного комплекса Ставропольского края (обрабатывающие производства)
на период 2011-2015гг.**

Программа развития промышленного комплекса Ставропольского края (обрабатывающие производства без производства пищевых продуктов) на период 2011-2015гг.

Программа разрабатывается в целях дальнейшего развития отрасли на основе задач определенных Стратегией социально-экономического развития края до 2020 года, Стратегией развития промышленного комплекса Ставропольского края до 2020 года, Программой социально-экономического развития Ставропольского края на 2010-2015 годы и нормативно-правовой базы министерства промышленности, энергетики и транспорта Ставропольского края.

Программа разрабатывается на 2011-2015 годы с учетом среднесрочного плана развития промышленного комплекса на 2010-2012 годы и методических рекомендаций министерства экономического развития Ставропольского края по разработке Программы.

Содержание программы

1. **Анализ положения промышленного комплекса и перспективы развития**.....3
 - 1.1. Общая информация о структуре обрабатывающих производств и динамике развития за последние 5 лет ..
 - 1.2. Анализ положения по видам экономической деятельности, SWOT, проблемы.
 - 1.2.1. Легкая промышленность.
 - 1.2.2. Химическое производство.
 - 1.2.3. Производство резиновых и пластмассовых изделий.
 - 1.2.4. Производство прочих неметаллических минеральных продуктов (Стекольное производство).
 - 1.2.5. **МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ ОТРАСЛЬ**
 - Metallургическое производство и производство готовых металлических изделий.
 - Производство машин и оборудования.
 - Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования.
 - Производство транспортных средств и оборудования.
 - 1.2.6. Прочие производства, включая производство мебели.
 - 1.3. Оценка действующих мер поддержки и развития промышленного комплекса.....
2. **Этапы, цели и задачи реализации Программы (2 среднесрочных плана).**
 - 2.1. Этапы Программы.
 - 2.2. Цели.
 - 2.3. Задачи.
3. **Мероприятия, инвестиционные проекты и ресурсное обеспечение Программы.**
4. **Оценка эффективности реализации программы.**
5. **Управление и контроль за ходом Программы.**

1 Анализ положения промышленного комплекса и перспективы развития.

1.1. Общая информация о структуре обрабатывающих производств и динамике развития за последние 5 лет.

В составе промышленного комплекса Ставропольского края находятся около 150 крупных и средних организаций, которые составляют его базу. Здесь работают 65,9 тыс. человек или 12,0% трудоспособного населения края и сосредоточено 10,0% основных производственных фондов.



Рис.1 Районирование отраслей промышленности

Можно выделить 5 муниципальных образований, имеющих наибольший вес в объеме промышленного производства края, это;

1. Невинномысск - 25,5%
2. Ставрополь – 14,5%
3. Буденновск – 11,2%
4. Изобильненский р-н – 10,3%
5. Пятигорск – 9,3%

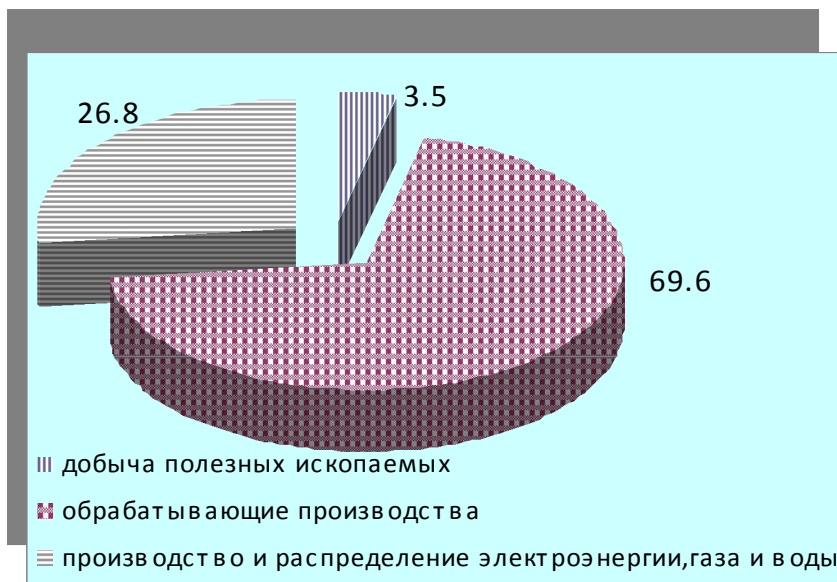


Рис.2 Структура объема отгруженной продукции промышленностью края 2009г.

В промышленности края наибольший вес по отгруженной продукции имеют обрабатывающие производства 69,6%. В «обрабатывающих производствах» министерство промышленности курирует 11 видов экономической деятельности. (Таб.1).

Таб. 1. Структура обрабатывающих производств курируемых министерством

Наименование ОКВЭД	Доля объема отгруженной продукции, %
Обрабатывающие производства, в том числе	100,0
1. Химическое производство.	33,4
2. Производство электронного и оптического оборудования.	7,0
3. Производство прочих неметаллических минеральных продуктов.	6,4
4. Производство машин и оборудования.	4,0
5. Производство резиновых и пластмассовых изделий.	2,9
6. Производство транспортных средств и оборудования.	2,2
7. Целлюлозно-бумажное производство, издательская и полиграфическая деятельность.	2,0
8. Текстильное и швейное производство.	1,9
9. Metallургическое производство и производство готовых металлических изделий.	1,8
10. Прочие производства, включая производство мебели.	1,5
11. Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви.	0,25



Рис.2 Индекс промышленного производства

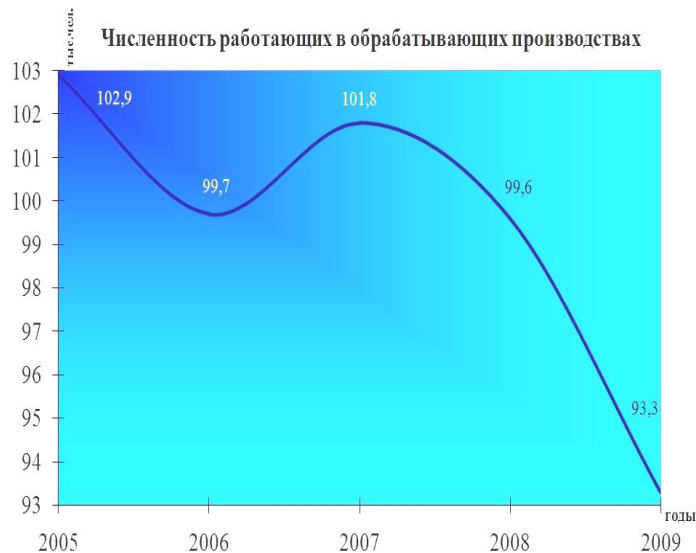


Рис.3 Динамика численности работающих.

Финансово-экономический кризис 2008-2009гг. оказал тормозящее воздействие на динамику роста объема отгруженной продукции и индекса промышленного производства, а также значительное сокращение численности работающих в обрабатывающих производствах. Сложная экономическая ситуация подстегнула к пересмотру собственных стратегий развития предприятий и оптимизации всех процессов.

1.2 Анализ положения по видам экономической деятельности, SWOT, проблемы.

1.2.1 Легкая промышленность.

Легкая промышленность традиционно считается социальной отраслью, где трудится до 80% женщин. В основном это предприятия малого бизнеса с численностью персонала до 70 человек. В начале 90-х доля отрасли в структуре промышленного производства составляла почти 37%, а количество работающих достигало 35 тысяч человек.

На территории Ставропольского края, в особенности в регионе КМВ, ранее сложился целый кластер «цеховиков» и мелких предпринимателей, производящих широкий ассортимент продукции. Существовала реальная конкуренция в этой экономической нише и постоянно отслеживалась тенденция изменения моды, рынок чутко реагировал на инновации. Объем собственной продукции удовлетворял нужды населения как на внутреннем рынке сбыта, так и далеко за пределами края (при отсутствии конкуренции со стороны иностранных производителей).

В структуре легкой промышленности можно выделить 2 отрасли, это:

- Текстильное и швейное производство;

- Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви.

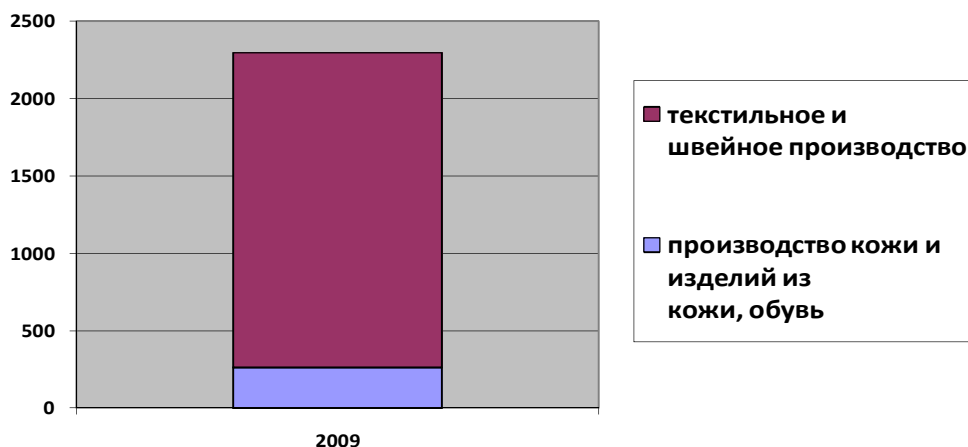


Рис.4 Долевая структура легкой промышленности млн.руб.

По итогам 2009 года объем отгруженной продукции составил в текстильном и швейном производстве 2031.9 млн.рублей, в производстве кожи, изделий из кожи и производстве обуви 263.6 млн.рублей.

Современные тенденции развития отрасли имеют инерционно-теневой характер развития, что обусловлено внешними факторами влияния, это - сильная конкуренция со стороны дешевых импортных товаров, высокие тарифы на энергоносители, отсутствие инвестиционной привлекательности отрасли. В прошлом довольно сильная отрасль имеет и сегодня высокий потенциал для развития.

Для развития легкой промышленности необходимо проводить последовательную работу по восстановлению утраченных позиций и принять ряд комплексных мер на федеральном и региональном уровне:

- совершенствовать таможенную политику по недопущению на рынок России и Ставропольского края завоза продукции по серым схемам из азиатского анклава и стран СНГ;
- создать комиссию по выявлению производства и торговли контрафактной продукцией на территории края;
- создать условия для создания большого количества новых, высокопроизводительных производств;
- создать затруднительные условия для растормаживания недорогих импортных товаров легкой промышленности, чьи аналоги производятся на территории края (сектор: низкая цена – низкое качество, низкая цена – среднее качество);
- проводить широкую разъяснительную работу среди населения через СМИ о вреде теневого рынка для экономики края, создание общественного мнения;

- приглашать к совместной работе по выявлению контрафактной продукции партийные организации края, институт общественных помощников глав муниципальных образований, молодежные движения, казачество и т.д;
- создать условия невозможности торговли контрафактным товаром на оптово-розничных рынках края;
- субсидировать часть затрат местных законопослушных товаропроизводителей на энергоносители, аренду земельных участков, подключение к инфраструктуре;
- освобождать от уплаты налогов на прибыль и имущество вновь образованные предприятия сроком от 3-х до 5-и лет;
- сократить до минимума количество согласований необходимых для создания новых производств и ввести жесткий временной регламент прохождения документов;
- задействовать механизм государственных гарантий для технического перевооружения предприятий легкой промышленности.

На сегодняшний день доля продукции легкой промышленности в общем объеме отгруженной продукции занимает чуть более 2%.

1.2.2 Химическая промышленность.

В химическом производстве работает более 130 организаций, крупнейшие из которых открытые акционерные общества «Арнест» и «Невинномысский Азот», общества с ограниченной ответственностью «Ставролен» и «Аметист - Юг» являются бюджетобразующими предприятиями. Основными видами выпускаемой продукции являются минеральные удобрения, полиэтилен низкого давления, синтетические смолы и пластические массы, лакокрасочные материалы, спирты ациклические, кислоты азотная и уксусная, аммиак безводный, косметика, дезодоранты, моющие средства, инсектициды, люминофоры, иммунные сыворотки, вакцины.



ОАО «Невинномысский Азот» - вертикально интегрированная структура холдинга «Еврохим», крупнейший производитель азотных удобрений. Объем отгруженной продукции за 2009 год составил 17 млрд. рублей. На предприятии работает более 4-х тысяч человек. Продукция предприятия на 80% ориентирована на экспорт. В настоящее время ведётся строительство цеха по производству меламин с годовой мощностью 50 тыс. тонн. Общая стоимость предполагаемых инвестиций 8 млрд. рублей.

ООО «Ставролен» - предприятие является филиалом нефтяной компании ОАО «Лукойл», крупнейший производитель полиэтилена, пропилена, бензола. Объем отгруженной продукции в 2009 г. составил более 12 млрд. рублей. На предприятии трудится более 2,6 тысяч человек. В 2009 году руководством компании принято решение о расширении производства и строительства комплекса по производству этилена и его производных на базе сырьевых месторождений углеводородного сырья Северного



Каспия. Объем привлекаемых инвестиций до 2016 года составит более 100 млрд. рублей.

ОАО «Арнест» - признанный российский лидер аэрозольного бизнеса в области высоких технологий, объемов производства и реализации продукции. Объем отгруженной продукции по результатам 2009 года составил около 3,6 млрд. рублей. Численность персонала 1500 человек. По публикации рейтинга компаний журнала «Секрет фирмы» (№ 10, октябрь 2009) ОАО «Арнест» находится в списке

300 самых быстрорастущих компаний России.

Производство отличается высоким техническим уровнем. Предприятие расположено в г.Невинномысске и является бюджетообразующим.

ООО "Аметист-Юг" — крупнейшее предприятие на юге России, г.Буденновск, по производству поролон. Объем отгруженной продукции за 2009 год более 780 млн. рублей, число работников – 150 человек. На предприятии разработана и внедрена система менеджмента качества, соответствующая требованиям международного стандарта ИСО 9001-2000. Помимо поставок продукции в регионы РФ, предприятие осуществляет ее отгрузку в Азербайджан, Армению и Грузию.

Химическая отрасль характеризуется *высокой инвестиционной привлекательностью* и интенсивным техническим перевооружением. У предприятий имеются собственные инвестиционные программы по модернизации производств и строительства новых мощностей. В этой отрасли отмечается высокая производительность труда и применение инноваций в различных сферах.

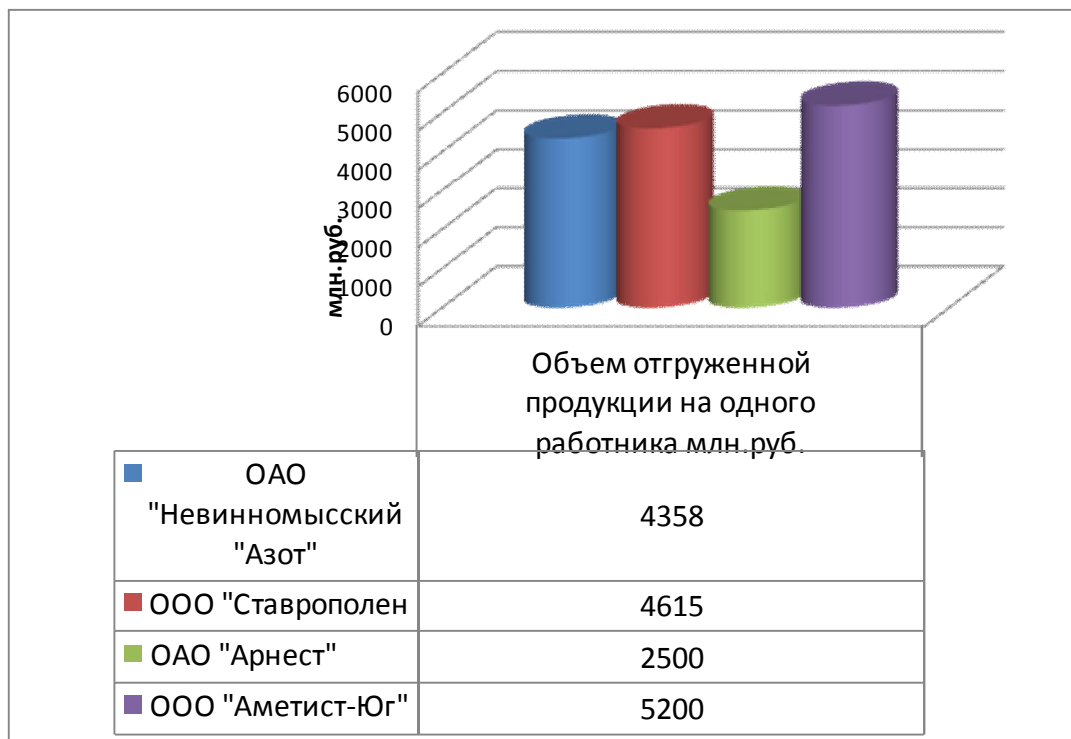


Рис.5 Объем отгруженной продукции на одного работника млн.руб. 2009г.

На сегодняшний день в отрасли трудится около 14 тысяч человек, но за счет повышения производительности труда и модернизации производств имеются тенденции

к снижению численности персонала. Сокращение численности происходит при оптимизации управленческой структуры и вывода непрофильных служб за рамки предприятий, переход на аутсорсинг.

1.2.3 Производство резиновых и пластмассовых изделий.

В производстве резиновых и пластмассовых изделий на территории края задействовано 6 крупных и средних организаций (ОАО «Завод полиэтиленовых труб», ОАО «Ставропласт», ООО «Унипак», ООО «Европласт», ООО «Полипропилен»). Они выпускают упаковку, тару для пищевых продуктов, пленку, трубы из полиэтилена низкого давления, сырье для производства обуви. Их доля в общей структуре «обрабатывающих производств» составляет около 3,0%.

Численность работающих в производстве резиновых и пластмассовых изделий составляет 2,2 тыс. человек.

Удельный вес организаций, занимающихся инновационной деятельностью в 2009 году составил 0% - 1%.

Варианты развития отрасли тесно взаимосвязаны с развитием многих отраслей: ЖКХ, строительство, пищевая и перерабатывающая, легкая промышленности. При увеличении спроса на продукцию этого вида экономической деятельности уже сейчас необходима модернизация производств и увеличение мощности объемов выпускаемой продукции.

Состояние ЖКХ Ставропольского края имеет износ газопроводных, водопроводных и канализационных сетей от 45 до 80%, согласно стратегиям развития различных отраслей произойдет замена сетей, увеличение глубокой переработки продукции с/х предприятий, увеличения объемов полуфабрикатов продуктов питания и продуктов высокой степени готовности и т.д. Вид экономической деятельности «Производство резиновых и пластмассовых изделий» должен будет обеспечить потребности взаимосвязанных отраслей промышленности за счет увеличения объемов и ассортимента продукции.



1.2.4 Производство прочих неметаллических минеральных продуктов (Стекольное производство).

Стекольное производство в последние годы стало одной из самых динамично развивающихся отраслей *Ставропольского края*. Доля этой отрасли в производстве прочих неметаллических минеральных продуктов составляет 30,0%, а в общем объеме обрабатывающих производств достигла 3,0% .



Практически ежегодно в крае за счет реконструкции производства, строительства и ввода новых мощностей увеличивается производство стеклянной тары.

За последние 5 лет построены 2 очереди Новоалександровского стеклотарного завода и стеклотарный завод в с. Красногвардейском. В 2010 году завершено строительство Красногвардейского завода по производству листового стекла мощностью более 8 млн. кв.м в год.

На ЗАО «СЕН-ГОБЕН КАВМИНСТЕКЛО» построена самая мощная стекловарная печь на Северном Кавказе производительностью 430 тонн стекломассы в сутки. ЗАО «СЕН-ГОБЕН КАВМИНСТЕКЛО» и в дальнейшем продолжит реализацию долгосрочной программы стратегического развития.

Ставропольский край обладает значительными сырьевыми запасами и энергетическими мощностями для создания отраслевого *стекольного кластера*.

В Благодарненском районе Ставропольского края имеется несколько месторождений кварцевых песков, пригодных для стекольной промышленности: Спасское, Благодарненское, Алексеевское, Каменно-Балковское. Разведанные и подсчитанные запасы составляют 52 млн. тонн. В Благодарненском районе для варки стекла имеется 90% местного сырья, что является огромным потенциалом для развития отрасли.

Проблемы:

В связи с растущим российским рынком стекла, в последнее время все более очевидным становится перенос иностранного производства стеклотары на российскую территорию (снижение импорта связано также и с этой тенденцией). Иностранные компании имеют наработанные технологии и финансовые ресурсы для уверенного развития своего производства.

Основные недостатки существующих отечественных производств по сравнению с западными технологиями:

- низкое качество выпускаемых изделий (нарушение конфигурации, неопределённость цвета и др.);
- повышенный вес (400–450 г против 300–350 г по 0,5-литровым изделиям);
- низкие съёмы стекломассы с 1 кв. м варочной части печи (1300–1500 кг против 2400–3000 кг);
- большой расход энергии (удельный расход 2000–2500 ккал/кг против 900–1350 ккал/кг).

Данный вид экономической деятельности имеет достаточно развитую конкурентную среду.

Производство стекла - привлекательная для инвестора отрасль и характеризуется интенсивными темпами развития не только в крае, но в целом по России. Отрасль развивается по пути инноваций и имеет приоритетное значение для края.



1.2.5 МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ ОТРАСЛЬ

Ряд видов экономической деятельности с родственными производственными процессами и сходными проблемами можно объединить для проведения SWOT анализа в машиностроительную отрасль. К отрасли машиностроения отнесём следующие виды экономической деятельности:

- Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий.
- Производство машин и оборудования.
- Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования.
- Производство транспортных средств и оборудования.

• Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий.

Производством готовых металлических изделий занимаются в крае 12 крупных и средних организаций. Наиболее значимые среди них ОАО «Специнструмент», ОАО «Ставропольский инструментальный завод» и ООО «Линар».

Здесь работает около 4,5 тыс. человек. Основными видами выпускаемой продукции являются металлоконструкции, прокат черных металлов, сварочные электроды, металлорежущий инструмент и другие. Особенность отрасли в наличии импортозамещающих производств. Доля отгруженной отрасли продукции в общей структуре «обрабатывающих производств» составляет 2,0%.



К проблемам вида экономической деятельности относятся:

- Старение основных фондов;
- Медленное освоение новых видов продукции;
- Большая энергоемкость производств;
- Слабая инвестиционная активность;
- Старение квалифицированных кадров;
- Не конкурентоспособная продукция.

• Производство машин и оборудования.

В отрасли работает более 22 крупных и средних организаций, где занято около 13,5 тыс. человек. Основными видами выпускаемой продукции являются: стальная и чугунная запорная арматура, оборудование для орошения полей, машины для сельского хозяйства, бытовые и промышленные электронасосы, бытовые электрические приборы. Ведущими предприятиями отрасли являются акционерные общества «АрЗиЛ», «Пятигорксельмаш», «Станкотерм» и «Строймаш». Доля отгруженной отрасли продукции в общей структуре «обрабатывающих производств» составляет более 3%.

Проблемы:

1. Низкий коэффициент обновления основных фондов, в 2009 г. – 2,5%.

2. Низкая инвестиционная привлекательность увеличивает долю самофинансирования машиностроительных предприятий (за счет при-



были и амортизации) и достигает 90%. Этих средств не хватает для полного технического перевооружения предприятий.

3. Глубокая специализация производства. В рыночных условиях глубокая специализация – серьезное препятствие для развития. Если отсутствует спрос на производимую продукцию, а ничего другого завод выпускать не может, мощности простаивают, оборудование стареет, персонал переходит на другие предприятия.

4. Неуклонное старение и ухудшение качественного состава инженерных и технических специальностей.

5. Недостаточный уровень инновационного развития, отсутствие НИОКР.

- Производство электротехнического, электронного и оптического оборудования.

Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования



один из самых технологически-современных и перспективных видов экономической деятельности. Здесь сосредоточены такие предприятия как акционерные общества «Ставропольский радиозавод «Сигнал», «Завод Атлант», «Завод Нептун», «Монокристалл», «Вэлан», «Радиян», «Концерн Энергомера», «Элизар», «Электромеханический завод», «Электромеханика», «Пятигорский завод «Импульс».

Производством электрооборудования, электронного и оптического оборудования в крае занимается более 20 предприятий, где было занято на 2009 год около 12 тыс. человек.

За период с 2000 по 2008 годы было отмечено бурное развитие отрасли, о чем свидетельствует индекс промышленного производства. Вид экономической деятельности отличается высокой наукоемкостью, инноватикой, высокой производительностью труда. Ряд предприятий выполняет заказы оборонно-промышленного комплекса края, автомобильной и химической промышленности. Индекс промышленного производства в 2009 году к уровню 2000 года составил 228,6%. (Рис.6)

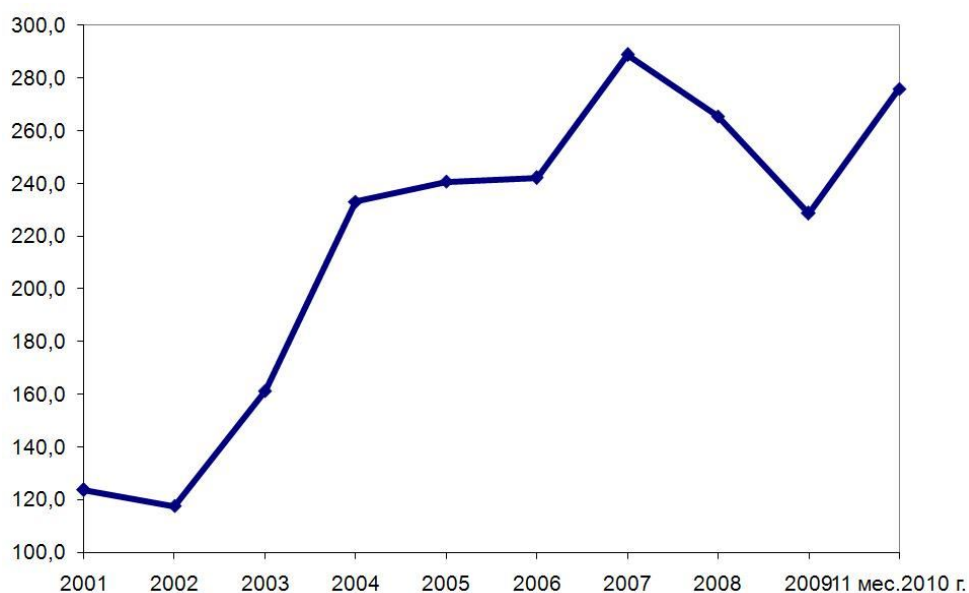


Рис. 6 Индекс промышленного производства к уровню 2000 года, %.

В то же время численность производственного персонала на крупных и средних предприятиях данного вида экономической деятельности за указанный период снизилась на 2000 человек, с 11,8 тыс. до 9,7 тыс. человек.

Сравнивая темпы роста численности и объёмы производства продукции в натуральном выражении, можно констатировать значительное повышение производительности труда за счет внедрения новых технологий, высокопроизводительного оборудования и регулярного технического перевооружения.

За период 2004 – 2009 годы объёмы отгруженных товаров собственного производства увеличились в 2,5 раза, с 3 млрд. руб. в 2004 году до 7,7 млрд. руб. в 2009 году.

Увеличилась доля прибыльных предприятия с 60,0% в 2005 году до 71,4% в 2009 году (82,6% в 2008 году, кризис отложил отпечаток на развитие данного вида деятельности), суммарная прибыль составила 812,8 млн. руб.

Общий объём инвестиций в основные фонды по виду экономической деятельности производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования за период 2005 – 2009 годы превысила 2,0 млрд. руб.

Предприятия отрасли являются крупнейшими в стране производителями счетчиков электроэнергии, а также крупнейшими на мировом рынке производителями искусственных кристаллов сапфира.

К наиболее крупным организациям данного вида деятельности относятся акционерные общества «Концерн «Энергомера», «Монокристалл», «Сигнал», «Нептун», «Вэлан» и «Электроавтоматика».

Основными *проблемами* отрасли являются дефицит кадров и отсутствие качественного профессионального обучения рабочим и инженерным специальностям. Отсутствие отраслевых НИИ и слабая коммерциализация научного потенциала, а также наличие нескольких предприятий с большой долей изношенного оборудования.

Доля отгруженной отрасли продукции в общей структуре «обрабатывающих производств» составляет около 7,0%.

Отрасль отличается высокими темпами притока инвестиций и техническим перевооружением производств и является для Ставропольского края приоритетной. Удельный вес организаций, занимающихся инновационной деятельностью в 2009 году составил 60%.

- Производство транспортных средств и оборудования.

Производство автоприцепов различного назначения, поршневых колец, комплектов электропроводов, топливных, масляных и воздушных фильтров, а также комплектующих для горэлектротранспорта на территории Ставропольского края осуществляют 6 предприятий.

Отрасль представлена такими крупнейшими предприятиями как акционерные общества «Автоприцеп-Камаз», «Стапри», «Волна», «Концерн «Цитрон». В отрасли работает более 5,1 тыс. человек. Доля отгруженной отрасли продукции в общей структуре «обрабатывающих производств» составляет 3,0%.

Проблемы:



Основной проблемой вида экономической деятельности является техническая отсталость производств, устаревшие технологии, большая энергоемкость и слабая привлекательность со стороны инвесторов. Старопромышленный комплекс отстает от современных требований и тенденций рынка. Особенность отрасли заключается в жесткой привязанности некоторых предприятий на крупных производителей автомобилестроения и слабой диверсификацией производства.

За счет слабой привлекательности со стороны инвесторов и отсутствия внутренних резервов предприятий, процесс технического перевооружения идет крайне медленно и неудовлетворительно. Исключение составляет акционерное общество «Концерн «Цитрон», оснащенное современным оборудованием и производящее широкий ассортимент конкурентоспособной продукции.

Удельный вес организаций, занимающихся инновационной деятельностью в 2009 году составил 13%.

1.2.6 Прочие производства, включая производство мебели.

В отрасли работают более 270 организаций, где занято 2,2 тыс. человек. Наиболее крупные среди них - ОАО «Ставропольмебель», ЗАО «Бештау», ООО «Юг-мебель» и ООО «Буденовский мебельный комбинат». Доля отгруженной продукции в общей структуре «обрабатывающих производств» составляет около 2%.

Основным видом выпускаемой продукции является мебель в широком ассортименте. Продукция разработана отдельными модульными изделиями, позволяющими комплектовать широкую гамму наборов, обеспечивать любые запросы покупателя. Это спальни, прихожие, кухонные гарнитуры в большом ассортименте, офисная, детская, нестандартная мебель по индивидуальным заказам. Общий ежегодный выпуск только кухонной мебели в среднем составляет около 40 тыс. наборов.

Проблемы:

- Устаревшие технологии и технический парк.
- Зависимость от иностранных производителей оборудования, фурнитуры и материалов.
- Наличие сектора цехового производства низкокачественной мебели.
- Отсутствие краевых торговых сетей.

Удельный вес организаций, занимающихся инновационной деятельностью составляет 10%.

Для определения внешних и внутренних факторов, влияющих на развитие промышленного комплекса края, был проведен анализ SWOT отдельных отраслей промышленности. На основе отраслевых анализов составлен обобщенный SWOT анализ промышленного комплекса края. Анализ промышленного комплекса по видам экономической деятельности представлен в приложении 1.

SWOT - анализ промышленности края (обобщенный).



Сильные стороны (S)

1. Наличие высокотехнологичных и конкурентоспособных предприятий в приборостроении, химической, стекольной и фармацевтической промышленности.
2. Относительно высокий уровень развития электроэнергетики, объёмы производства электроэнергии превышают сложившуюся потребность экономики края.
3. Наличие экспортоориентированной продукции в химической, электронной, оптической и электротехнической промышленности. Высокий уровень инвестиционной активности в химической и стекольной промышленности.
4. Наличие природных ресурсов и сельскохозяйственной продукции как сырьевой основы для производства экологически чистых продуктов питания, строительных, отделочных материалов, лекарственных препаратов.
5. Наличие разведанных запасов минерально-сырьевых ресурсов, развитая транспортная и энергетическая инфраструктура создают объективные условия для создания промышленного округа в Благодарненском районе со специализацией на производство строительных материалов.
6. Высокая концентрация промышленного производства, развитая инженерная инфраструктура, наличие квалифицированных кадров позволяют создать предпосылки для создания территориальных кластеров в городах Невинномысске, Ставрополе, Буденновске.
7. Выгодное территориально – географическое расположение края, климатические условия, развитая инфраструктура, наличие огромного туристско - рекреационного потенциала.
8. Наличие краевых программ в сфере инноваций и воля руководства края к инновационному пути развития.

Слабые стороны (W)

1. Высокая степень износа основных производственных фондов, преобладание устаревших технологий. Высокая энергоёмкость производств.
2. Наличие вертикально интегрированных промышленных структур на территории края и непрозрачность формирования ценовой политики.
3. Низкий уровень менеджмента промышленных предприятий.
4. Высокая доля убыточных предприятий.
5. Слабый обмен опытом с развитыми странами в сфере глубокой переработки сырья.
6. Отсутствие краевой сбытовой энергетической компании и конкуренции на энергетическом рынке.
7. Отсутствие регионального маркетингового центра.
8. Небольшой удельный вес малого бизнеса в структуре ВРП.

<u>Возможности (О)</u>	<u>Угрозы (Т)</u>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Наличие свободных производственных мощностей и площадей на многих крупных предприятиях для внедрения новейших технологий. 2. Использование потенциала инвесторов во все сферы промышленности. 3. Увеличение количества малых предприятий в сфере пищевой, легкой, перерабатывающей, мебельной промышленности на основе новейших технологий. 4. Расширение конкурентоспособной продукции под различными региональными Брендами. 5. Более широкое использование НИ-ОКР. 6. Более тесное сотрудничество с ВУЗа-ми Ставропольского края в рамках подготовки современных кадров для промышленного комплекса края. 7. Развитие новых производств на основе инноваций с импортозамещающими товарами. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отсутствие финансирования НИОКР. 2. Недостаточные и дорогие кредиты для развития предприятий и создания технологически новых производств. 3. Слабая защита местного производителя от интервенции дешевых товаров из Азиатского анклава. 4. Высокая изношенность основных фондов, что приведет к неконкурентоспособности продукции. 5. Угроза загрязнения окружающей среды в результате развития химических производств. 6. Рост энерготарифов и отсутствие реальной конкуренции на этом рынке сбытовых компаний. 7. Сворачивание на инерционный путь развития.

1.3 Оценка действующих мер поддержки и развития промышленного комплекса

Основные действующие меры поддержки промышленного комплекса можно разделить на три группы:

1. Непосредственное выделение денежных средств в виде различных субсидий.
2. Предоставление налоговых и иных льгот по снижению различных платежей в части бюджета Ставропольского края.

1. Непосредственное выделение денежных средств из бюджета Ставропольского края в виде субсидий законодательством предусмотрено для следующих целей:

- оплата 3/4 процентной ставки от ставки рефинансирования центрального банка по кредитам, полученным для реализации инвестиционных проектов;
- предоставление субсидий за счёт средств бюджета Ставропольского края субъектам малого предпринимательства в рамках реализации ведомственной программы целевой «Развитие малого и среднего предпринимательства в Ставропольском крае на 2009-2011 годы» (софинансирование 80% на 20%) при создании и развитии малых предприятий в сфере производства;
- оплата части процентной ставки по лизинговым платежам;
- компенсация части купонного дохода по выпуску корпоративных облигаций.

Оценивая данные меры поддержки необходимо констатировать, что на протяжении ряда лет действие двух последних мер поддержки приостанавливается законом о бюджете Ставропольского края. Вместе с тем по оценке ряда руководителей предприятий промышленного комплекса Ставропольского края компенсация части лизинговых платежей за приобретённое технологическое оборудование является наиболее эффективной мерой непосредственной поддержки, стимулирующей модернизацию основного производства, поскольку в соответствии с «Налоговым Кодексом» Российской Федерации расходы отнесены на затратную часть и вычитаются при расчёте налогооблагаемой прибыли, в то время, как приобретение оборудования за кредитные средства не даёт возможности отнести эти затраты в расходную часть.

Отсутствие компенсации части купонного дохода по корпоративным облигациям не позволяет организациям промышленного комплекса привлекать средства для технического перевооружения на рынке не банковских услуг, в связи с тем, что суммарная стоимость денежных средств как правило получается выше их стоимости, чем при привлечении коммерческого банковского кредита. Кроме того, это не позволяет повышать капитализацию компаний и выходить на рынок IPO/

Оплата части процентной ставки по кредитам банков как на пополнение оборотных средств так и на реализацию инвестиционных проектов в период протекающего мирового финансового и экономического кризисов потеряла свою инвестиционную привлекательность. Это связано в первую очередь с финансовой политикой игроков финансово - кредитного рынка и отсутствием возможностей государственной коррекции величины процентных ставок по кредитам, привлекаемым для поддержки, развития действующих и создания новых производств. Несмотря на политику Центрального Банка России направленную на поддержание финансовой системы, преодоление стагнации в работе финансово-кредитных учреждений путём снижения ставки рефинансирования, банковский сектор не предпринимает попыток по снижению процентных ставок коммерческих кредитов, а зачастую проводит работу направленную на их повышение. Это делает практически не привлекательным получение субсидий из бюджета Ставропольского края, поскольку не снижает стоимость заёмных денежных средств, предоставляемых по кредиту, а величина субсидий жестко привязана к ставке рефинансирования Центрального Банка, которая в настоящее время составляет 7,5%. Кроме того, в банковском секторе на рынке кредитных услуг практически отсутствуют долгосрочные кредиты, а если они есть, то их получение зачастую связано с привлечением больших залоговых средств, не сопоставимых с суммой кредита, поскольку оценочная стоимость залогового имущества зачастую составляет 20-25 от рыночной, а иногда опускается и ниже порога 20%. В то же время, привлечение краткосрочных и среднесрочных кредитов для развития промышленного комплекса является не эффективным, ввиду того, что выпуск продукции имеет значительную величину производственного цикла, длительный срок оборота денежных средств и невысокую рентабельность по сравнению с торговлей и оказанием услуг.

Софинансирование 80% на 20% из бюджета края создания новых малых предприятий и развитие действующих в сфере производства также является недостаточно эффективным. Это связано с низкой величиной предоставляемого софинансирования, которое при создании нового малого предприятия ограничено 300 тысячами рублей, а при развитии действующего 1 млн. руб. Этих средств недостаточно для создания малого предприятия в сфере производства, поскольку это связано со значительно боль-

шими начальными капитальными вложениями (в отличие от торговли и сфере услуг), направленными на приобретение оборудования, сырья и материалов, подключения к сетям энергоснабжения и коммунальным коммуникациям, проектирование и получение разрешительной документации на ведение производства. В некоторой степени это мера является эффективной для менее затратных производств в таких сферах деятельности как лёгкая промышленность и производство пищевых продуктов.

Повышением мер эффективности государственной поддержки промышленного комплекса станет:

- заключение соглашения с учреждениями осуществляющим на территории Ставропольского края банковскую и финансово-кредитную деятельность о снижении процентных ставок по кредитам организациям промышленного комплекса Ставропольского края на развитие действующих и организацию новых производств и «привязывания» величины субсидирования процентной ставки по привлекаемым кредитам к её размеру, а не к ставке рефинансирования Центрального Банка;

- вынесение и лоббирование на уровне Федерального центра вопроса по созданию механизма контроля и коррекции величины процентных ставок долгосрочных кредитов для развития производства;

- увеличение суммы софинансирования 80% на 20% создания новых и развития действующих малых предприятий в сфере производства до 1 и 3 млн. руб. соответственно;

- наполнение средствами в бюджете Ставропольского края строк связанных с субсидированием части лизинговых платежей и компенсацией части купонного дохода по корпоративным облигациям.

2. Предоставление налоговых и иных льгот по снижению различных платежей в части бюджета Ставропольского края.

Законодательством предусмотрены следующие льготы:

- предоставление инвестиционного налогового кредита;

- снижение налога на имущество на 50,0%, вводимому в эксплуатацию имуществу за счет средств капитальных вложений организации на общую сумму не менее 15000 тыс. рублей, в течение первых двух лет со дня постановки на баланс данного имущества;

- предоставление налоговых и иных преференций резидентам региональных индустриальных туристско-рекреационных и технологических парков.

Оценивая данные меры поддержки можно констатировать их эффективность и востребованность, но недостаточность для динамичного развития новых производств, модернизации старопромышленного комплекса и перехода на новый технологический уровень.

2. Этапы, цели и задачи реализации Программы.

2.1 Этапы реализации Программы

В соответствии с этапами реализации Стратегии развития промышленного комплекса Ставропольского края на период до 2020 года реализацию Программы разбиваем на два этапа или 2 среднесрочных плана:

Первый этап (2010 – 2012 годы) – предусматривает разработку и принятие нормативно-правовой базы, мер государственной поддержки и регулирования по реализации стратегии. Определение перечня приоритетных инвестиционных проектов, краевых целевых программ и части финансирования их за счёт средств краевого и федерального бюджетов. Определение границ локальных индустриальных зон и технических условий по созданию инфраструктуры. Продолжение реализации «Основных направлений промышленной политики на территории Ставропольского края на период до 2010 года».

Второй этап (2013 – 2015 годы) – технологическое обновление массовых производств на базе новых энерго- и ресурсосберегающих, экологически безопасных технологий. Реализация принятых краевых целевых программ. Создание новых предприятий и развитие локальных индустриальных зон. Переход к экономике, основанной на инновациях и знаниях. Развитие устойчивых кооперационных связей со странами - лидерами промышленных технологий.

2.2 Цели

Цели Программы развития промышленного комплекса Ставропольского края на период 2011-2015 годы формируем учитывая цели, поставленные Программой социально-экономического развития Ставропольского края на 2010-2015 годы и Стратегией развития промышленного комплекса на период до 2020 года.:

Цели Программы социально-экономического развития Ставропольского края в сфере инновационного развития конкурентоспособной и эффективной экономики 2010-2015гг	Цели Стратегии развития промышленного комплекса до 2020г
<ul style="list-style-type: none"> • Повышение уровня конкурентоспособности экономики Ставропольского края и эффективности использования ресурсного потенциала. • Повышение устойчивости и преодоление неравномерности развития территориальных экономических систем (кластеров). • Опережающее развитие депрессивных и отстающих территорий Ставропольского края за счет активизации местных инициатив, пространственное регулирование инвестиционных потоков, поддержка муниципальных образований Ставропольского края, активно развивающих собственную налоговую базу. • Создание экономических, финансовых и организационных условий для ускоренного перехода к инновационному типу развития экономики Ставропольского края, увеличение доли наукоемких и высокотехнологичных производств в структуре валового регионального продукта. • Обеспечение роста инвестиционной привле- 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Повышение инвестиционной привлекательности региона; ○ Увеличение конкурентоспособности промышленности края; ○ Переход на наукоемкий инновационный базис; ○ Увеличение доли импортозамещающей продукции;

кательности Ставропольского края, формирование эффективной инвестиционной инфраструктуры, создание инвестпроводящей сети Ставропольского края и на этой основе увеличение объёмов прямых инвестиций.	
--	--

- Приоритетное развитие малого предпринимательства за счёт использования стимулирующих финансовых механизмов, сокращения административного давления и обеспечение за счёт данных и других мер увеличения доли малого и среднего бизнеса в валовом региональном продукте Ставропольского края.

Цели программы развития промышленного комплекса на 2010-2015гг:

Цель 1. Развитие приоритетных видов деятельности (Среднесрочный план на 2010 – 2012 годы)

Важнейшими секторами экономики края остаются химическое, стекольное производства, производство электротехнического, электронного и оптического оборудования и фармацевтическое производство. Именно в этих видах экономической деятельности край обладает значительными конкурентными преимуществами.

Цель 2. Создание локальных индустриальных зон (Среднесрочный план на 2010 – 2012 годы).

Рост экономики России в последние годы обеспечивается, в частности, строительством новых производств. Это современные, высокотехнологичные производства, выпускающие конкурентоспособную продукцию, не оказывающие существенного влияния на окружающую среду и увеличивающие доходную часть бюджетов всех уровней.

Для реализации инновационного пути развития и создания инвестиционной привлекательности региона в ряде муниципальных образований планируется создание локальных индустриальных зон и технопарков. В целях уменьшения нагрузки на инфраструктуру и экологию муниципальных образований размещение индустриальных зон (парков) планируется на отдельно выделяемых территориях.

Цель 3. Создание кластеров промышленно-производственного типа (Среднесрочный план на 2010 – 2012 годы).

Именно производственные кластеры должны обеспечить наибольшую устойчивость краевой экономики и проявить ее наиболее сильные конкурентные позиции в рынке. Кластерный подход к перспективному промышленному развитию территории Ставропольского края не случаен и вытекает из региональных особенностей развития и размещения производительных сил.

Создание таких промышленных кластеров наиболее возможно на территориях го-

родов **Невинномыска, Буденновска, Шпаковского р-на и Ставрополя.**

На территории этих городов находятся крупнейшие промышленные предприятия края, развитая инфраструктура, научный потенциал ведущих ВУЗов, рынок квалифицированной рабочей силы, возможность построения многоплановых производств независимых субъектов предпринимательской деятельности.

Цель 4. Продолжение развития приоритетных видов деятельности (Среднесрочный план на 2013 – 2015 годы).

Развитие приоритетных отраслей в динамике подразумевает под собой не только переход на новые технологии и техническое перевооружение действующих мощностей, но и создание новых производств как на территории края так и в индустриальных парках и браунфилдах.

Цель 5. Развитие кластеров промышленно-производственного типа (Среднесрочный план на 2013 – 2015 годы).

Одной из важнейших задач реализации Стратегии промышленного комплекса на период до 2020 года является создание конкурентной среды, наполнение созданных индустриальных парков резидентами и в дальнейшем создание мощных промышленных кластеров в отраслях химии, фармацевтики и автомобилестроения. Начало плавного увеличения доли местных производств по отношению к вертикально-интегрированным бизнес-структурам.

Цель 6. Изменение и доработка действующей нормативно-правовой базы поддержки развития промышленного комплекса Ставропольского края.

В посткризисный период развития экономики произойдет формирование новых условий развития бизнеса, что в итоге возможно приведет к потере актуальности ряда действующих мер государственной поддержки и необходимости выработки новых.

2.3 Задачи

1.1 Разработка и принятие нормативно-правовой базы и мер государственной поддержки для создания благоприятных условий развития предприятий.

1.2. Реализация действующих и запуск новых инвестиционных проектов 2010-2012гг.

Задача 1.1: Разработка и принятие нормативно-правовой базы и мер государственной поддержки для создания благоприятных условий развития предприятий.

Мероприятия.

Описание мероприятий:

За период 2009-2010 года был принят ряд законов и постановлений, позволяющих в полной мере приступить к реализации Стратегии, это:

Законы Ставропольского края «О государственно-частном партнерстве в Ставропольском крае» от 12 октября 2009 г. № 67-кз

- «О залоговом фонде Ставропольского края» от 6 февраля 2009 г. № 2-кз
- «О порядке предоставления государственных гарантий Ставропольского края» от 30 июля 2008 г. № 54-кз

- «Об инвестиционной деятельности в Ставропольском крае» от 1 октября 2007 г. № 55-кз (ред. от 29 декабря 2009 г., с изменениями от 10 декабря 2009 г.)

- «О государственной поддержке участников лизинга в Ставропольском крае» от 22 июня 2005 г. № 31-кз (ред. от 13 июля 2009 г., с изменениями от 10 декабря 2009 г.)
- «О промышленной политике на территории Ставропольского края» от 5 марта 2005 г. № 15-кз (ред. от 1 марта 2007 г., с изменениями от 10 декабря 2009 г.)
- «О налоге на имущество организаций» от 26 ноября 2003 г. № 44 -кз (ред. от 29 декабря 2009 г.)

• «Об инновационной деятельности в Ставропольском крае» 13.03.04 № 13 КЗ.
Постановления Правительства Ставропольского края

• «О мерах реализации Закона Ставропольского края «О порядке предоставления государственных гарантий Ставропольского края» от 15 апреля 2009 г. № 106-п (в ред. 16 сентября 2009 г.)

• «О координационном совете по развитию инвестиционной деятельности на территории Ставропольского края» от 20 апреля 2001 г. № 68-п (ред. от 11 февраля 2010 г.)

Распоряжения Правительства Ставропольского края

• «О создании государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Управляющая компания инвестиционного и инновационного развития Ставропольского края» от 16 декабря 2009 г. № 458 - рп (ред. от 29 января 2010 г.)

• «О перечне приоритетных направлений инвестиционной деятельности на территории Ставропольского края на 2009 год» от 15 апреля 2009 г. № 105 - рп (ред. от 28 мая 2009 г.)

• Постановление Государственной Думы Ставропольского края от 29.04.2010 N 1527-IV ГДСК "Об утверждении перечня приоритетных направлений инвестиционной деятельности на территории Ставропольского края на 2010 год".

Задача 1.2.: Реализация действующих и запуск новых инвестиционных проектов 2010-2012гг.

Задача 2.1. Создание 3-х промышленных и 1-го технологического парков.

Распоряжением Правительства Ставропольского края от 16 декабря 2009 г. № 458 - рп (ред. от 29 января 2010 г.) «О создании государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Управляющая компания инвестиционного и инновационного развития Ставропольского края» была создана управляющая компания. Созданный ГУП, являющийся, по сути, посредническим звеном между властью и бизнесом. В целом перед управляющей компанией стоит задача создания благоприятного инвестиционного климата. Один из важных аспектов этого процесса – организация деятельности региональных парков и сопровождение проектов, реализуемых на этих территориях. Создаваемые на Ставрополье индустриальные парки планируются как новые инвестиционные площадки, конкурентоспособность которых на рынке инвестиционных предложений определяется их высокой обеспеченностью инфраструктурой и льготными условиями для ведения бизнеса. В свою очередь, региональный технопарк сформирует инфраструктуру для внедрения в производство передовых научных идей. Частью такой инновационной инфраструктуры станут центр коллективного пользования высокотехнологичным оборудованием, центр трансфера технологий, бизнес-инкубатор и т.д.

На основании Закона Ставропольского края от 29 декабря 2009 года № 98-кз «О региональных индустриальных, туристско-рекреационных и технологических парках» и других нормативных актов Правительством края был определен ряд территорий в

западной и восточной экономических зонах для создания промышленных и технологических парков.

Основным местом дислокации регионального технологического парка является г.Ставрополь с планируемым размещением производственных площадок в г.Ставрополе и Пятигорске. Основу технопарка будут составлять ВУЗы края, малые инновационные предприятия, центр коллективного пользования оборудованием, бизнес-инкубатор и др.

Районирование промышленных парков в Западной зоне будет осуществлен в городах **Невинномысске и Ставрополе**, а в Восточной экономической зоне края в городе **Буденновске**.

Задача 2.2.: Определение приоритетных направлений инвестиционного развития.

Постановлением Государственной Думы Ставропольского края от 28 мая 2009 года №1026 – IV ГДСК утвержден перечень приоритетных направлений инвестиционной деятельности:

1. Технологическое перевооружение предприятий Ставропольского края.
2. Производство импортозамещающей продукции.
3. Производство экспортных товаров не сырьевых отраслей.
4. Производство наукоемкой и высокотехнологичной продукции.
5. Внедрение энергосберегающих и ресурсосберегающих технологий, производство энергии с использованием нетрадиционных, возобновляемых источников.
6. Утилизация, переработка биологических, бытовых, промышленных отходов и производство полезных продуктов на их основе.
7. Глубокая переработка агропромышленной продукции с созданием продукции высокой добавленной стоимости.
8. Развитие инфраструктуры малого и среднего предпринимательства, в том числе в научно-технической сфере.
9. Развитие спортивных, оздоровительных, туристско-рекреационных, санаторно-курортных комплексов и их инфраструктуры.
10. Развитие инженерной и транспортно - логистической инфраструктуры.
11. Строительство многофункциональных выставочных комплексов.
12. Развитие фармацевтической промышленности.

Задача 3.1. Формирование нормативно-правовой базы для кластерного развития.

Задача 4.1. Реализация действующих и запуск новых инвестиционных проектов проектов.

Задача 5.1. Наполнение индустриальных парков резидентами, привлечение в них инвестиций и технологий.

Задача 6.1. Разработка дополнительных мер государственной поддержки.

4. Мероприятия, инвестиционные проекты и ресурсное обеспечение Программы.

Мероприятие 1.1.1. Разработка поправок для создания механизма стимулирования модернизации и технического перевооружения предприятий в Закон Ставропольского края №55-кз «Об инвестиционной деятельности в Ставропольском крае».

Мероприятие 1.1.2. Разработка поправок для создания механизма поддержке научно-исследовательских и конструкторских работ в Закон Ставропольского края №13-кз «Об инновационной деятельности в Ставропольском крае».

Мероприятие 1.1.3 Разработка проекта постановления Правительства Ставропольского края «О порядке отбора организаций промышленного комплекса Ставропольского края для финансирования научно-исследовательских и конструкторских работ»

Мероприятие 1.1.4. Разработка предложений в бюджет Ставропольского края на 2012 года по выделению средств для финансирования научно-исследовательских и конструкторских работ 2011г.

Мероприятие 1.2.1. Организация производства меламина на ОАО «Невинномысский Азот».

Строительство началось во втором полугодии 2009 года окончание запланировано на второе полугодие 2011 года. Реализация проекта рассчитана на три года. Ввод установки в эксплуатацию планируется в 2011 г. Ежегодная выручка от реализации продукции проекта в ценах 2009 г. составит более 3 млрд. руб., расчетный срок окупаемости проекта 5,5 лет.

Проект позволит создать не менее 90 постоянных рабочих мест и около 1000 рабочих мест на период строительства в 2009-2011 гг. В настоящее время инвестиции по проекту превысили 6,2 млрд. руб. с НДС, в т.ч. на лицензии и проектно-изыскательские работы - 0,8 млрд. руб. на оборудование и материалы -2,4 млрд.руб. В целом в реализацию проекта, включая экологические мероприятия, планируется инвестировать 8,05 млрд.руб.

Мероприятие 1.2.2. Увеличение производства парфюмерно-косметической продукции по уходу за волосами на ОАО «Арнест».

Реализации позволит дополнительно организовать 42 рабочих места. Увеличение объема производства продукции в натуральном выражении составит до 30 млн. единиц средств по уходу за волосами, период дисконтной окупаемости проекта – 29 месяца, бюджетная эффективность за расчетный период 36 мес. – 34 млн. руб. Увеличение выручки от реализации продукции составит порядка 700 млн. руб. в год. Общий объем инвестиций составит 290 млн. руб. Срок реализации проекта 2009 – 2012 годы.

Мероприятие 1.2.3. Перевод наполнения аэрозольных брендов компании «Юнилевер» (Unilever) на производственную площадку ОАО «Арнест».

Реализации позволит дополнительно организовать 42 рабочих места. Увеличение объема производства продукции в натуральном выражении составит до 30 млн. аэрозольных баллонов, период дисконтной окупаемости проекта – 23 месяца, бюджетная эффективность за расчетный период 36 мес. – 42 млн. руб. Общий объем инвестиций составит 300 млн. руб. Срок реализации проекта 2009 – 2012 годы.

Мероприятие 1.2.4. «Расширение и реконструкция действующей производственной базы ОАО НПК «ЭСКОМ» для производства дезинфекционных средств, фасовки

антибиотиков и обеспечения роста производства инфузионных растворов и препаратов парентерального питания».

Данный проект состоит из двух направлений, которые предусматривают реконструкцию действующего производственного комплекса с целью расширения ассортимента выпускаемой продукции и новое строительство.

Реконструкция позволит освоить выпуск дезинфекционных растворов и производить расфасовку антибиотиков новых форм. Одновременно с реконструкцией действующей производственной базы, планируется начать новое строительство промышленного производства по выпуску препаратов парентерального питания и инфузионных растворов нового поколения с расфасовкой в пластиковые контейнеры из полипропилена и поливинилхлорида.

Реализация данного проекта позволит создать дополнительно более 500 рабочих мест, и увеличить отчисления в бюджеты всех уровней на 152 млн. руб. в год. Объем выпуска товарной продукции увеличится до 4,4 млрд.руб. в год. Срок реализации проекта 2010 – 2013 год.

Мероприятие 1.2.5. Развитие технологии и расширение производства сапфира и сапфировых пластин для светодиодов и других промышленных применений.

В условиях благоприятной для Компании ситуации, складывающейся в отрасли, предлагаемый проект нацелен на расширение мощностей по производству сапфира и полированных сапфировых пластин для светоизлучающих диодов (СИД) в 2–3 раза, а также на развитие технологий с целью повышения эффективности производства. Проект позволит Компании укрепить свои позиции на быстроразвивающемся рынке СИД.

Реализация проекта позволит создать свыше 200 рабочих мест, увеличить объемы реализации продукции до 3,0 млрд. руб. в год, налоговые отчисления по налогу на прибыль до 175 млн. руб. в год. Срок реализации инвестиционной стадии проекта 2010 – 2011 годы. Общий объем инвестиций составит 2,1 млрд. руб.

Мероприятие 1.2.6. Строительство комплекса производства этилена, полиэтилена и полипропилена на базе углеводородного сырья Северного Каспия.

Планируемая мощность комплекса по выпуску этилена - 600 тыс. тонн в год, полиэтилена высокой плотности - 400 тыс. тонн в год, полиэтилена низкого давления – 200 тыс. тонн в год и полипропилена – 160 тыс. тонн.

Строительство комплекса является самым крупномасштабным проектом в Ставропольском крае. Срок реализации проекта 2010 – 2016 годы.

Ежегодный выпуск товарной продукции комплекса составит 16,7 млрд. рублей. В восточном районе края будут созданы 2,2 тыс. рабочих мест. С выводом производства на проектную мощность в бюджеты всех уровней прогнозируется ежегодное поступление налогов в сумме 4,57 млрд. рублей, в том числе в региональный бюджет - 2,54 млрд. рублей. Поступления во внебюджетные фонды ожидаются на уровне 110 млн. рублей.

Мероприятие 2.2.1. Создание индустриального парка в г. Ставрополе фармацевтической направленности.

Мероприятие 2.2.2. Создание индустриального парка в г. Невинномыске.

Мероприятие 2.2.3. Создание химического парка шлейфового производства ООО «Ставролен» в г. Будённовске.

Мероприятие 2.2.4. Создание индустриального парка автомобилестроительного типа в Шпаковском районе.

Мероприятие 2.2.5. Подготовить и внести на утверждение Государственной Думы Ставропольского края перечень приоритетных направлений инвестиционной деятельности на 2011 год.

Мероприятие 2.2.6. Подготовить и внести на утверждение Государственной Думы Ставропольского края перечень приоритетных направлений инвестиционной деятельности на 2012 год.

Мероприятие 2.2.7. Подготовить и внести на утверждение Государственной Думы Ставропольского края перечень приоритетных направлений инвестиционной деятельности на 2013 год.

Принятие данного перечня является элементом программно-целевого управления экономикой края и позволяет сосредоточить финансовые и административные ресурсы на стратегических направлениях.

Мероприятие 3.1.1. Внесение изменений в закон Ставропольского края 55-кз «Об инвестиционной деятельности в Ставропольском крае» с целью создания условий развития и функционирования кластеров промышленно-производственного и туристско-рекреационного типа.

Мероприятие 3.2.2. Разработка проекта постановления Правительства Ставропольского края «О порядке предоставления преференций резидентам кластеров».

Кластерное развитие территорий края

Город Буденновск относится к категории вертикальных производственных цепочек с системообразующим предприятием ООО «Ставролен».

Это крупнейшее предприятие в России. На основе нефтехимии осуществляется производство полипропилена, что является основой для создания целого ряда других производств вокруг территории завода. Складываются благоприятные экономические условия для создания производственного кластера на региональном уровне по глубокой переработке полиэтилена и полипропилена для организации производства изделий автомобильной промышленности, выпуска широкой номенклатуры современных отделочно-строительных материалов, упаковочной и тарной продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности, через создание ряда малых и средних предприятий. Обеспеченность сырьем, дешевыми энергоносителями сведет до минимума издержки резидентов, а вложенные в них средства станут высокодоходными для инвестора.

Город Невинномысск - это латеральная модель: в кластер объединяются разные секторы, которые могут обеспечить рост экономики за счет эффекта масштаба, что приводит к новым комбинациям (ОАО «Невинномысский Азот», ОАО «Арнест», ОАО «Компания Арнест», ЗИП филиал ОАО «Концерн Энергомера»).

ОАО «Арнест» - одно из ведущих предприятий России, ведет активную работу по расширению производства аэрозольной продукции за счет строительства нового завода по выпуску жестяных и алюминиевых баллонов с линиями наполнения, аэрозольного клапана и колпака, а также завода по производству диметилового эфира - заменителя этилового спирта, используемого в парфюмерно-косметической продукции.

Организация этих производств позволит полностью покрыть дефицит рынка России и осуществлять импортозамещение продукции. Невинномысский кластер складывается за счет выгодного экономико-географического расположения, развитой транспортной инфраструктуры, а также крупных промышленных объектов, обладающих большим запасом энергетических мощностей и инженерного обеспечения.

В составе промышленного кластера создается региональный индустриально технологический парк РИТП (локальная индустриальная зона типа Гринфилд), на которой будут размещены современные наукоемкие производства.

В Ставрополе возможно создание кластера на базе активно развивающихся предприятий фармацевтической промышленности ОАО НПК «ЭСКОМ», ОАО «Биоком», ООО «Вита», и др. Здесь имеется сложившийся научный потенциал Ставропольских ВУЗов и малых инновационных предприятий, а также наличие квалифицированной рабочей силы.

По итогам 2008 года предприятием ОАО НПК «ЭСКОМ» выпущено более 70 млн. флаконов инфузионных растворов. Концерн реализует программу по увеличению объемов производства, расширению ассортимента, что позволит организовать выпускать растворов в ампульной форме до 140 млн. ампул в год.

Имеются инвестиционные проекты по строительству завода по производству инфузионных растворов и препаратов парентерального питания, а также расширению и реконструкции действующей производственной базы ОАО НПК «ЭСКОМ».

Здесь складываются хорошие предпосылки к развитию нескольких независимых сфер производств – это производство полиэтиленовых емкостей для инфузионных растворов, производство специального медицинского стекла, стеклянных ампул, изготовление медицинского оборудования, производство упаковки, развитие транспортно-логистического сектора, сотрудничество с ведущими научными учреждениями в области разработки производства новых видов фармацевтической продукции и т.д.

Шпаковский район станет автопромышленным кластером, на территории которого будет размещен завод по производству автомобилей, научно-технологический и образовательный центр, индустриальная зона для производства автокомпонентов и запасных частей. Развитие кластера возможно на основе реализации проекта индустриального автопарка фирмой ИНТРАЛЛ.

Все эти меры позволят достичь увеличения объемов производства конкурентоспособной продукции к 2015 году в 2 и более раз относительно 2009 года.

Мероприятие 4.1.1. Продолжение строительства комплекса производства этилена, полиэтилена и полипропилена на базе углеводородного сырья Северного Каспия.

Мероприятие 4.1.2. Реализация проекта по созданию на территории Ставропольского края автопромышленного кластера (Intrall).

Общий объем инвестиций в создание автозавода и НТЦ составит 10,5 млрд.руб. Объем продаж продукции после реализации проекта достигнет 40 млрд. руб. в год. Кроме того, будет создано более 7500 новых рабочих мест.

Мероприятие 4.1.3. Реализация проекта по созданию предприятия по выпуску катанки из низколегированного медного и алюминиевого сплава.

Инвестиции в реализацию проекта составят порядка 6,4 млрд. рублей. Объем производства после завершения реализации проекта более 3,3 млрд. руб. в год. Планируется создание более 700 рабочих мест.

Мероприятие 5.1.1. Привлечение резидентов индустриальных парков.

Привлечение резидентов будет осуществляться путём участия экспозиций Ставропольского края в российских и международных выставках и форумах с экспозицией, демонстрирующей инвестиционные возможности территории.

1. Механизм реализации программы.

Механизм реализации Программы определяется министерством промышленности, энергетики и транспорта Ставропольского края.

Исполнителями Программы являются:

- предприятия и организации промышленного комплекса Ставропольского края
- органы местного самоуправления муниципальных образований Ставропольского края (по согласованию);
- иные организации, определяемые в установленном порядке.

-

Министерство промышленности, энергетики и транспорта Ставропольского края осуществляет текущую работу по координации деятельности исполнителей Программы, обеспечивая их согласованные действия по подготовке и реализации мероприятий Программы.

5. Оценка эффективности реализации программы.

ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

и показатели Программы развития промышленного комплекса Ставропольского края (обрабатывающие производства без производства пищевых продуктов) на период 2011-2015 гг.

Наименование целевого индикатора, показателя	Ед.	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
Доля обрабатывающей промышленности в ВРП	%	15,1	15,4	15,8	15,8	15,9	16,0
Удельный вес организаций,		7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0

Наименование целевого индикатора, показателя	Ед.	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год			
занимающихся инновационной деятельностью в общем числе обследованных организаций	%									
Увеличение объёмов отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами в обрабатывающих производствах (без производства пищевых продуктов)	млн. руб.	оценка	7 %	15 %	6 %	15 %	6 %	15 %	6 %	15 %
		90000,0	96300,0	103500,0	102060,0	119070,0	108360,0	136890,0	114660,0	157410,0

Управление и контроль за ходом Программы.

Министерство промышленности, энергетики и транспорта Ставропольского края осуществляет мониторинг и методическое руководство, координацию работ и контроль за ходом выполнения Программы.

Итоги реализации программы ежегодно рассматриваются на коллегии министерства промышленности, энергетики и транспорта Ставропольского края и заседании совета по промышленности Ставропольского края.