**ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 8 октября 2012 г. N 363**

**О РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЕ**

**РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ НА 2013 - 2018 ГОДЫ**

(в ред. постановлений Правительства РМ от 10.06.2013 [N 221](consultantplus://offline/ref=BE3EF1EE618F265BD45C6CECE9B0BFEA1A7B7DEAFBBCB27EEA8EB5054A91B328C98D639C1AF74444F65946zDL1L),

от 04.10.2013 [N 424](consultantplus://offline/ref=BE3EF1EE618F265BD45C6CECE9B0BFEA1A7B7DEAFBB2B17BE18EB5054A91B328C98D639C1AF74444F65946zDL1L), от 12.05.2014 [N 217](consultantplus://offline/ref=BE3EF1EE618F265BD45C6CECE9B0BFEA1A7B7DEAF8BBB178EB8EB5054A91B328C98D639C1AF74444F65144zDL6L))

В целях повышения уровня и качества жизни населения на основе модернизации экономики и ее перевода на инновационный тип развития Правительство Республики Мордовия постановляет:

1. Утвердить прилагаемую Республиканскую целевую [программу](#Par32) развития Республики Мордовия на 2013 - 2018 годы (далее - Программа).

2. Министерству экономики Республики Мордовия и Министерству финансов Республики Мордовия при формировании проектов республиканского бюджета Республики Мордовия на соответствующие годы включать [Программу](#Par32) в перечень республиканских целевых программ, подлежащих финансированию за счет средств республиканского бюджета Республики Мордовия.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства

Республики Мордовия

В.СУШКОВ

Утверждена

постановлением Правительства

Республики Мордовия

от 8 октября 2012 г. N 363

**РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА**

**РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ НА 2013 - 2018 ГОДЫ**

(в ред. постановлений Правительства РМ от 10.06.2013 [N 221](consultantplus://offline/ref=BE3EF1EE618F265BD45C6CECE9B0BFEA1A7B7DEAFBBCB27EEA8EB5054A91B328C98D639C1AF74444F65946zDL1L),

от 04.10.2013 [N 424](consultantplus://offline/ref=BE3EF1EE618F265BD45C6CECE9B0BFEA1A7B7DEAFBB2B17BE18EB5054A91B328C98D639C1AF74444F65946zDL1L), от 12.05.2014 [N 217](consultantplus://offline/ref=BE3EF1EE618F265BD45C6CECE9B0BFEA1A7B7DEAF8BBB178EB8EB5054A91B328C98D639C1AF74444F65144zDL6L))

ПАСПОРТ

РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ

РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ НА 2013 - 2018 ГОДЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Республиканская целевая программа развития Республики Мордовия на 2013 - 2018 годы (далее - Программа) |
| Основание для разработки Программы | [Стратегия](consultantplus://offline/ref=BE3EF1EE618F265BD45C6CECE9B0BFEA1A7B7DEAFFBCB679E78EB5054A91B328C98D639C1AF74444F65947zDL0L) социально-экономического развития Республики Мордовия до 2025 года, утвержденная Законом Республики Мордовия от 1 октября 2008 года N 94-З |
| Государственный заказчик | Министерство экономики Республики Мордовия |
| Основные разработчики | Министерство экономики Республики Мордовия, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева" |
| Основная цель Программы | Целью Программы является повышение уровня и качества жизни населения на основе модернизации экономики и обеспечения ее инновационного развития. |
| Основные задачи Программы | 1. Создание инновационной диверсифицированной экономики.  2. Повышение конкурентоспособности экономики.  3. Формирование динамичной системы государственного и муниципального управления.  4. Экологизация экономики.  5. Рост экономического благосостояния населения и увеличение доли среднего класса. |
| Сроки и этапы реализации Программы | Реализация Программы будет осуществляться в два этапа. На первом этапе реализации Программы основное внимание будет уделено финансированию проектов с высокой коммерческой, бюджетной и социальной эффективностью, направленных на диверсификацию производства и выпуск конкурентоспособной продукции, рост эффективности управления, повышение реальных доходов и уровня социальной защиты населения. На втором этапе на основе накопленного инвестиционного потенциала продолжится финансирование и реализация мер инвестиционного и социального характера, позволяющих повысить уровень и качество жизни населения. |
| Перечень основных мероприятий | Программа предусматривает развитие положительных тенденций в экономике и социальной сфере республики, которые обусловлены уже реализованными и осуществляемыми в настоящее время на территории региона федеральными, республиканскими, муниципальными и отраслевыми программами.  Основные мероприятия Программы сгруппированы по следующим инновационным территориальным кластерам и сферам деятельности:  - технопарк в сфере высоких технологий;  - энергоэффективная светотехника и интеллектуальные системы управления освещением;  - транспортное и сельскохозяйственное машиностроение;  - электротехника и приборостроение;  - агропромышленный кластер;  - транспорт, строительство, жилищно-коммунальное хозяйство;  - прочие производственные проекты;  - социальная инфраструктура. |
| Исполнители основных мероприятий | Органы исполнительной власти, производственные предприятия и учреждения социальной сферы Республики Мордовия - исполнители программных мероприятий, а также поставщики оборудования, определяемые на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством о размещении заказов. |
| Объемы и источники финансирования Программы | Суммарный объем финансирования Программы в 2013 - 2018 годах (в среднегодовых ценах 2012 года) - 131143,51 млн. рублей.  Источники финансирования:  средства федерального бюджета, выделяемые на безвозвратной основе - 22538,07 млн. рублей (17,19%);  средства республиканского бюджета - 5498,13 млн. рублей (4,19%);  собственные средства участников Программы - 39597,08 млн. рублей (30,19%);  кредиты коммерческих банков - 40358,01 млн. рублей (30,77%);  другие внебюджетные источники - 23152,22 млн. рублей (17,65%) |
| (в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=BE3EF1EE618F265BD45C6CECE9B0BFEA1A7B7DEAF8BBB178EB8EB5054A91B328C98D639C1AF74444F65144zDL7L) Правительства РМ от 12.05.2014 N 217) | |
| Система организации контроля за исполнением Программы | Общее руководство и контроль за ходом реализации Программы осуществляют исполнительные органы государственной власти Республики Мордовия.  Реализация системы конкретных мероприятий и проектов Программы представляет собой скоординированные по срокам и направлениям действия исполнителей, ведущие к достижению намеченных целей.  Ежегодно производится уточнение первоочередных мероприятий на очередной календарный год и проектирование мероприятий на последующий трехлетний период.  Контроль за ходом реализации Программы включает в себя ежеквартальный мониторинг действий исполнителей и основных показателей социально-экономического развития республики.  По окончании каждого года, в первом квартале последующего года, представляется доклад в Правительство Республики Мордовия о ходе выполнения Программы. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Программы | Обеспечение с 2018 года дополнительных платежей в бюджеты всех уровней в размере 14784,6 млн. рублей в том числе:  в федеральный бюджет - 9721,3 млн. рублей;  в консолидированный бюджет Республики Мордовия - 5063,3 млн. рублей.  Создание и сохранение 33905 рабочих мест, в том числе новых - 23218. |

Раздел 1. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

Общая информация о регионе

С учетом величины территории (26,1 тыс. км2), численности населения (825,4 тыс. человек), природно-ресурсного и производственного потенциала, отраслевой структуры экономики Республика Мордовия относится к III группе регионов Российской Федерации, характеризующихся незначительным потенциалом и умеренным инвестиционным риском. В эту группу входят многие субъекты европейской части России, а также часть восточных регионов.

Природными богатствами Республики Мордовия являются земли сельскохозяйственного назначения, мергелево-меловые породы и опока, используемые для производства высококачественного цемента, мореный дуб, фосфориты, торф, минеральные краски, а также бурый железняк. Однако сырьевая база Республики Мордовия характеризуется отсутствием таких минеральных ресурсов, как нефть и природный газ, - основных товаров российского экспорта. Такая ситуация определяет невысокое значение индекса экономического веса (ИЭВ) региона: Республика Мордовия в 2009 году занимала 62-е место по Российской Федерации (в 1996 году - 55-е, в 1999 году - 60-е).

Республика Мордовия, несмотря на сложную демографическую ситуацию, по-прежнему остается одним из густонаселенных районов центра России. По плотности населения в 2010 году (31,9 человек на 1 км2) она делила 7 - 8 место с Пензенской областью в Приволжском федеральном округе. Этот показатель в 3,8 раза превышает среднероссийский и в 1,11 раз выше среднего уровня по Приволжскому федеральному округу.

1. Оценка итогов социального и экономического

состояния Республики Мордовия

1.1 Экономическое развитие Республики Мордовия

Валовой региональный продукт

Мордовия является индустриально-аграрным регионом. Основной оценочный показатель результатов хозяйственной деятельности региона - ВРП. Динамика ВРП Республики Мордовия характеризовалась более высокими темпами роста в сравнении с ВРП Российской Федерации (из суммы регионов) ([рис. 1.1](#Par115) - не приводится). Ее обусловили следующие факторы:

1. Политическая стабильность, оказывающая положительное влияние на поведение инвесторов и обеспечивающая высокий уровень управляемости социально-экономическим развитием региона.

2. Институциональные и законодательные преобразования в бюджетной и налоговой сферах; взвешенная макроэкономическая политика.

Рисунок 1.1 - Индексы физического объема ВРП

(в % к предыдущему году)

Рисунок не приводится.

3. Реализация кластерной политики, предусмотренной [Стратегией](consultantplus://offline/ref=BE3EF1EE618F265BD45C6CECE9B0BFEA1A7B7DEAFFBCB679E78EB5054A91B328C98D639C1AF74444F75844zDL2L) социально-экономического развития Республики Мордовия до 2025 года, что обеспечивало не только рост реального объема ВРП, но и повышение производительности труда и конкурентоспособности предприятий на внутреннем и внешнем рынках [(табл. 1.1)](#Par122).

Таблица 1.1 - Динамика ВРП и производительности труда

в Республике Мордовия в 2006 - 2011 годах

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Годы | | | | | |
| 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 (оценка) |
| Валовой региональный продукт, млн руб. в ценах 2006 года | 57974,2 | 64351,4 | 67054,1 | 62360,3 | 65353,6 | 72999,9 |
| Индекс физического объема ВРП, в % к предыдущему году | 112,2 | 111,0 | 104,2 | 93,0 | 104,8 | 111,7 |
| ВРП в реальном выражении (в сопоставимых ценах), в % к 2006 году | 100,0 | 111,0 | 115,7 | 107,6 | 112,7 | 125,9 |
| Производительность труда, в % к предыдущему году | 112,9 | 111,2 | 104,5 | 94,2 | 105,0 | 112,4 |
| Производительность труда, в % к 2006 году | 100,0 | 111,2 | 116,2 | 109,5 | 114,9 | 129,2 |

В настоящее время можно выделить три основных кластера в экономике республики:

а) инновационный кластер, связанный с производством новой (не массовой) продукции;

б) производственные "локомотивы", к которым, прежде всего, относятся индустрия строительных материалов (производство цемента) и транспортное машиностроение (вагоностроение);

в) кластер в агропромышленном комплексе.

4. Специфика отраслевой структуры ВРП (отсутствие минеральных ресурсов, формирующих структуру экспорта Российской Федерации), вследствие чего Республика Мордовия в незначительной степени испытывает влияние нефтяных "шоков".

В целом отраслевая [структура](#Par6561) ВРП (Приложение 1) свидетельствует о сохранении высокой доли валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств в ВРП.

Указанные выше факторы роста валового регионального продукта Республики Мордовия способствовали повышению его удельного веса в 2006 - 2010 годах в ВРП Российской Федерации (из суммы регионов) (с 0,26% в 2006 году до 0,28% в 2010 году) и в ВРП Приволжского федерального округа (из суммы регионов) (с 1,65% в 2006 году до 1,84% в 2010 году).

Несмотря на закрепление положительных тенденций в динамике основных макропараметров экономического развития Республики Мордовия в 2006 - 2010 годах (ВРП, валовое накопление, рост производительности труда и другие), имеются проблемы в воспроизводстве основных фондов, трудоспособного и дееспособного населения и развитии отраслей социальной сферы (образование, здравоохранение, наука, культура и др.). Об этом свидетельствует динамика индекса качества роста экономики, принятого в межстрановых и межрегиональных сопоставлениях (отношение разницы индекса роста ВРП и индекса дефлятора ВРП к темпам роста ВРП) [(табл. 1.2)](#Par178). Вместе с тем, согласно данным Программы развития ООН в Российской Федерации, индекс развития человеческого потенциала Республики Мордовия имел устойчивую тенденцию к росту, что является свидетельством позитивных изменений, происходящих в социально-экономической сфере региона.

Таблица 1.2 - Качество экономического роста

в Республике Мордовия

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы | ВРП в рыночных ценах, млрд руб. | Индекс роста ВРП в рыночных ценах | Индекс-дефлятор ВРП, % | Индекс качества экономического роста | Индекс развития человеческого потенциала |
| 2006 | 57,97 | 1,31 | 114,3 | 0,107 | 0,773 |
| 2007 | 77,05 | 1,33 | 119,7 | 0,097 | 0,786 |
| 2008 | 94,06 | 1,22 | 117,8 | 0,033 | 0,807 |
| 2009 | 90,86 | 0,97 | 106,1 | -0,064 | 0,809 |
| 2010 | 104,33 | 1,15 | 109,6 |  |  |

В связи с этим необходимо дальнейшее наращивание экономического потенциала Республики Мордовия на новой технологической основе, преодоление негативных тенденций в воспроизводстве основных фондов (старение и износ), в демографической сфере и т.д. По уровню реального ВРП на душу населения осуществляется сравнение развития Республики Мордовия с другими регионами Российской Федерации. Этот показатель относится к основным социально-экономическим индикаторам уровня жизни населения [(табл. 1.3)](#Par220). Хотя значение данного показателя увеличилось в 2010 году в сравнении с 2006 годом, но этот рост оказался недостаточным для решения накопившихся проблем в сфере уровня и качества жизни населения (отставание средней заработной платы по региону от общероссийского уровня, сохранение высокой доли населения со среднедушевыми доходами ниже величины прожиточного минимума, усиление социальной дифференциации, маятниковая миграция и т.д.). Этим объясняется сохранение на низком уровне значения индекса социального самочувствия Республики Мордовия в общероссийском рейтинге.

Таблица 1.3 - Изменение реального

валового регионального продукта на душу населения

в 2006 - 2011 годах

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Годы | | | | | |
| 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 (оценка) |
| ВРП на душу населения в ценах 2006 г., тыс. руб. | 68,0 | 76,2 | 80,1 | 75,2 | 78,1 | 88,0 |
| Изменение, % к предыдущему году | - | 112,1 | 105,1 | 93,9 | 103,9 | 112,7 |
| Изменение, % к 2006 г. | - | 112,1 | 117,8 | 110,6 | 114,9 | 129,4 |

В [таблице 1.4](#Par256) приведены фактические и прогнозные значения объемов ВРП Республики Мордовия.

Таблица 1.4 - Соответствие фактических

и прогнозных значений объемов валового регионального

продукта Республики Мордовия

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Годы | | | | |
| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 (оценка) |
| Валовой региональный продукт, в текущих ценах млн. руб. | 77048,8 | 94058,3 | 90862,4 | 104327,3 | 125916,1 |
| Прогнозное значение ВРП, млн. руб. | 56735,9 | 96166,4 | 116605,7 | 137471,6 | 161627,0 |
| Отношение фактического значения ВРП к прогнозному значению | 135,8% | 97,8% | 77,9% | 75,9% | 77,9% |

В 2008 - 2011 годах фактическое значение ВРП оставалось на более низком уровне по сравнению с прогнозным значением в силу влияния мирового финансово-экономического кризиса.

Промышленность

Одной из ведущих отраслей экономики Республики Мордовия является промышленность. В объеме валового регионального продукта доля этой отрасли составляет более 30 процентов. На предприятиях промышленности занято 77,1 тыс. человек, что составляет 17,8% от числа занятых в экономике республики.

Промышленность региона специализируется на выпуске электротехнической продукции (включая светотехническое производство, электронное, оптическое оборудование), широкого спектра кабельной продукции, продукции транспортного машиностроения (вагоностроения), производстве строительных материалов, а также продукции перерабатывающей промышленности. Крупнейшими предприятиями республики являются холдинг "Оптикэнерго", ОАО "Электровыпрямитель", ОАО "Саранский завод "Резинотехника", ОАО "Саранский телевизионный завод", ЗАО "Рузаевский стекольный завод", ОАО "Орбита", ОАО "Биохимик" и другие. Крупнейшим предприятием в отрасли транспортного машиностроения является ОАО "Вагоностроительная компания Мордовии".

В области индустрии строительных материалов одним из крупнейших в России производителей фасованного и нефасованного цемента является ОАО "Мордовцемент", а производителем шифера, асбестоцементных и хризотилцементных труб, современного импортозамещающего строительного материала - фиброцементных плит - ОАО "Лато".

В настоящее время в промышленности республики реализуются новые крупные инвестиционные проекты: организация серийного производства оптического волокна (ЗАО "Оптиковолоконные Системы"); создание промышленного производства приборов нового поколения на основе широкозонных полупроводниковых материалов, а также производства монокристаллического нейтронно-легированного кремния для силовой электроники и кремния повышенного диаметра для радиоэлектроники (ОАО "Электровыпрямитель"); создание комплекса по выпуску стального и чугунного литья мощностью 90 тыс. тонн в год (ООО "ВКМ-Сталь") и другие.

Важное значение для развития промышленности республики имеет инновационная активность предприятий и организаций. Объем отгруженной инновационной промышленной продукции в 2010 году составил 20487,0 млн. рублей, что соответствует 23,8% от совокупного объема отгруженной продукции, выполненных работ и услуг собственными силами. К инновационно активным промышленным компаниям относятся 27 предприятий.

В настоящее время в республике формируется уникальная кластерная структура инновационного развития, которая включает Технопарк, Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева, Центр нанотехнологий, два венчурных и другие фонды поддержки инновационного бизнеса, Бизнес-инкубатор, Республиканский центр одаренных детей.

АУ "Технопарк-Мордовия" специализируется в областях энергосберегающей светотехники, электронного приборостроения, оптоэлектроники, волоконной оптики и информационных технологий. На его базе функционирует высокотехнологичный центр по обработке, защите и хранению данных DATA-центр. Участниками проекта инновационного центра "Сколково" являются ООО "Оптик-Файбер", ООО "Поликомпонент".

Особое внимание в рамках формирующегося инновационного кластера уделяется развитию сети предприятий малого и среднего инновационного бизнеса.

Введены в строй такие современные предприятия, как ООО "САРМАТ", ЗАО "Лидер-Компаунд". Совместно с ОАО "РОСНАНО" осуществляется разработка проекта создания первого отечественного производства оптического волокна. Он ориентирован на импортозамещение комплектующих и материалов, необходимых для кабельной промышленности.

Совместно с ФТИ имени А.Ф.Иоффе Российской академии наук реализуется проект "Создание мощных высоковольтных полевых транзисторов на основе карбида кремния, который имеет статус проекта "Сколково". Заключено 12 соглашений с крупнейшими научно-исследовательскими центрами, с Российской академией наук для осуществления ряда проектов в области электронного приборостроения и волоконной оптики.

Одним из ключевых направлений промышленной политики республики является развитие пищевой и перерабатывающей промышленности, на долю которой приходится 23,1% от общего объема производства.

В республике функционирует более 32 предприятий этой отрасли, в том числе 2 мясоперерабатывающих комплекса и 1 мясокомбинат, 15 предприятий молочной промышленности, две кондитерские фабрики - ОАО "Ламзурь" и "Ламзурь С", "Саранский филиал ОАО "СанИнБев", 7 предприятий спиртовой и ликеро-водочной промышленности, ОАО "Консервный завод "Саранский", ООО "Ромодановосахар". Одним из крупнейших предприятий данного кластерного образования является агрохолдинг "Талина". Он представляет собой интегрированное объединение компаний, обеспечивающее полный цикл производства, переработки и реализации мясной продукции. Агрохолдинг "Талина" объединяет 13 предприятий мясопереработки, комбикормового производства, торговли и обслуживающих производств, расположенных на территории Приволжского федерального округа.

В республике реализован уникальный проект федерального значения по строительству сыроваренного завода "Сармич". Его производственные мощности позволяют перерабатывать до 350 тонн молока в сутки и выпускать более 9 тыс. тонн сыра в год. Сыроваренный завод "Сармич" входит в агропромышленный холдинг, состоящий из молокоперерабатывающих заводов и молочных комплексов. После выхода на плановую производственную мощность холдинг войдет в первую тройку крупнейших производителей сыра в России.

Внутренний продовольственный рынок республики на 73% формируется за счет продукции местного производства.

Основные показатели, характеризующие состояние промышленности Республики Мордовия представлены на [рисунке 1.2](#Par306) (не приводится).

Рисунок 1.2 - Основные показатели развития

промышленности Республики Мордовия за 2006 - 2010 годы

Рисунок не приводится.

В 2006 - 2010 годах республика входила в число лидеров по росту [индекса](#Par6685) промышленного производства, с 2007 по 2010 год она занимала 1-е место среди субъектов Приволжского федерального округа по данному показателю (Приложение 2). Изменение [индексов](#Par6815) производства по видам экономической деятельности представлено в Приложении 3.

Сельское хозяйство

Агропромышленный комплекс Республики Мордовия динамично развивается за счет целенаправленной работы по развитию всех форм хозяйствования на селе, последовательной аграрной политики, направленной на финансовое оздоровление предприятий, укрепление их материально-технической базы.

Кластерообразующей отраслью в аграрно-промышленном комплексе Республики Мордовия является сельское хозяйство. Ее ведущими подотраслями являются животноводство мясомолочного направления и птицеводство. Предприятия растениеводства специализируются на производстве зерна, сахарной свеклы, зеленого горошка. Площадь сельхозугодий составляет 1,7 млн. га, в том числе пашни - 1,1 млн. га. Доля посевных площадей сельскохозяйственных культур республики составляет 43,7% от общей площади сельскохозяйственных угодий и пашни, что выше среднего уровня по Приволжскому федеральному округу и по России.

На долю сельского хозяйства приходится около 11% в структуре валового регионального продукта (в среднем по РФ - 4,2%, по ПФО - 5,8 процента). К началу 2011 года в республике функционировали 84 крупных и средних сельскохозяйственных предприятий, 1133 крестьянских (фермерских) хозяйств (КФХ) на площади в 84 тыс. га. Основные показатели, характеризующие развитие сельского хозяйства представлены в [Приложении 4](#Par6957).

По индексу физического объема растениеводческой продукции Республика Мордовия находится на 2 месте среди регионов Приволжского федерального округа (по данным за 2009 год, [рис. 1.3](#Par381)).

Удельный вес посевов зерновых культур в площади пашни составляет более половины, на долю зерна приходится свыше трети стоимости валовой продукции растениеводства и около одной трети всех кормов в животноводстве.

Растениеводство специализируется на производстве зерновых культур (преобладают ячмень, озимая рожь, пшеница яровая и озимая), а также сахарной свеклы, картофеля, овощей и кормовых культур. Животноводство в республике многоотраслевое, производящее более 50% валовой продукции сельского хозяйства. Приоритетными отраслями являются мясо-молочное и молочно-мясное скотоводство, свиноводство, птицеводство. Мясной баланс республики формируют говядина, свинина, мясо птицы. Основные породы крупного рогатого скота - симментальская, черно-пестрая, красно-пестрая; свиней - крупная белая, дьюрок, ландрас; лошадей - советская тяжеловозная, орловская рысистая. Поголовье скота в хозяйствах всех категорий на 1 января 2012 года составило: крупного рогатого скота - 298,9 тыс. гол. (в том числе 106 тыс. коров), свиней - 311 тыс. гол., овец и коз - 42 тыс. голов.

Республика занимает ведущие позиции среди регионов Приволжского федерального округа, а также входит в число первых шести лучших регионов Российской Федерации по производству мяса, молока, яиц в расчете на 1 жителя. [(Приложение 5)](#Par8129). Четыре крупнейших предприятия агропромышленного комплекса - ОАО "Агрофирма "Октябрьская", ОАО "Птицефабрика "Атемарская", ОАО "Птицефабрика "Чамзинская" и ГУП Республики Мордовия "Тепличное" - входят в число 300 лучших предприятий России.

┐

├─────────────────────────────────────────┐

Республика Мордовия│ │ 109,8

├─────────────────────────────────────────┘

┼

├─────────────────────────────────┐

Республика Башкортостан│ │91,7

├─────────────────────────────────┘

┼

├─────────────────────────────────────────────┐

Республика Марий Эл│ │111,5

├─────────────────────────────────────────────┘

┼

├──────────────────────────────────┐

Республика Татарстан│ │94,1

├──────────────────────────────────┘

┼

├───────────────────────────────────────┐

Удмуртская Республика│ │101,2

├───────────────────────────────────────┘

┼

├─────────────────────────────────────────┐

Чувашская Республика│ │108,9

├─────────────────────────────────────────┘

┼

├────────────────────────────────────────┐

Пермский край│ │105,2

├────────────────────────────────────────┘

┼

├──────────────────────────────────────┐

Кировская область│ │103,7

├──────────────────────────────────────┘

┼

├─────────────────────────────────────────┐

Нижегородская область│ │106,9

├─────────────────────────────────────────┘

┼

├────────────────────────────┐

Оренбургская область│ │78,4

├────────────────────────────┘

┼

├─────────────────────────────────────────┐

Пензенская область│ │109,0

├─────────────────────────────────────────┘

┼

├──────────────────────────────┐

Самарская область│ │86,0

├──────────────────────────────┘

┼

├────────────────────────────────┐

Саратовская область│ │86,7

├────────────────────────────────┘

┼

├──────────────────────────────────────┐

Ульяновская область│ │99,9

├──────────────────────────────────────┘

┘

Рисунок 1.3 - Индексы производства продукции

растениеводства в хозяйствах всех категорий,

в сопоставимых ценах, в процентах

к предыдущему году

В рамках национального проекта "Развитие АПК" и "[Программы](consultantplus://offline/ref=BE3EF1EE618F265BD45C6CECE9B0BFEA1A7B7DEAFBB8BC7CE68EB5054A91B328C98D639C1AF74444F65947zDL0L) развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Республике Мордовия на 2008 - 2012 годы" в регионе реализовано 105 инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации животноводческих и других производственных объектов. Введены в эксплуатацию современные молочные комплексы на 1000 голов в ООО "Дружба" Ичалковского, ООО "Альянс" Краснослободского, ООО "Агрофирма "Рязановка" Старошайговского, ООО "Агросоюз" Рузаевского районов и другие. Кроме того реализованы проекты в мясном скотоводстве: в ООО "Игнатово" по откорму быков на 5000 голов, в ООО "Подсобное хозяйство" по разведению КРС на 500 голов коров и др. Введено в эксплуатацию инновационное, полностью компьютеризированное производство по переработке куриного яйца ЗАО "Рузово", рассчитанное на 1 млн. штук куриных яиц в год. Построены тепличные комплексы для выращивания роз в Кадошкинском и Теньгушевском районах.

В республике также реализуются программы "Развитие молочного скотоводства и увеличение производства молока в Республике Мордовия на 2009 - 2012 годы", "Развитие мясного скотоводства в Республике Мордовия на 2009 - 2012 годы", "Развитие пилотных семейных молочных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств на 2009 - 2011 годы".

В исследуемом периоде произошло улучшение материально-технической базы сельскохозяйственных предприятий. Машино-тракторный парк сельскохозяйственных предприятий представлен современной, энергонасыщенной техникой (более 3,7 тыс. тракторов, 1,2 тыс. зерно-уборочных комбайнов, 290 - кормоуборочных комбайнов, 2,0 тыс. грузовых автомобилей). На эти цели израсходовано более 10 млрд. рублей.

Несмотря на наметившиеся позитивные сдвиги в развитии агропромышленного комплекса республики имеются нерешенные задачи: относительно низкий уровень инновационного развития сельскохозяйственных предприятий, социальной сферы села, более низкий уровень оплаты труда, нехватка квалифицированных кадров и др. Кроме того, вступление России в ВТО потребует повышения конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции на мировом рынке, формирования новых каналов ее сбыта и использования современных средств продвижения.

Лесное хозяйство

Рациональное использование и воспроизводство лесных ресурсов необходимы для удовлетворения потребностей предприятий и населения в древесине и продукции деревопереработки. Лесное хозяйство играет важную роль в экономике республики.

Республика Мордовия - один из богатых регионов Приволжского федерального округа лесными ресурсами. Леса занимают 27% ее территории и расположены в бассейнах рек Вад, Сатис, Сивинь, в долинах Мокши, Суры и Алатыря. В республике преобладают хвойные и смешанные леса. Хвойные лесные массивы занимают до 23% всей площади лесов.

Расчетная лесосека по республике - 1089,4 тыс. м3, в том числе по хвойному хозяйству - 111,1 тыс. м3, твердолиственному - 88,3 тыс. м3, мягколиственному - 890,0 тыс. м3. Ежегодное освоение составляет 24 - 28% (в России - 20 - 22 процента).

В республике проводится работа по сохранению лесных массивов. Характеристика основных работ, проведенных в 2006 - 2011 годах в лесном хозяйстве республики представлена в [Приложении 6](#Par8361).

Основными проблемами, сдерживающими рост лесопромышленного производства и эффективное использование лесных ресурсов, являются: недостаточное развитие инфраструктуры лесного комплекса, отсутствие эффективной системы воспроизводства лесного фонда и восстановления лесов, использование устаревших технологий, машин и оборудования, высокая доля ручного труда и низкая производительность, недостаток производственных мощностей предназначенных для глубокой механической, химической и энергетической переработки древесного сырья, низкий уровень инновационной активности предприятий и инвестиционной привлекательности отрасли.

Торговля, общественное питание и платные услуги

За период с 2006 по 2010 год в сфере торговли Республики Мордовия сложилась устойчивая тенденция к росту объемов розничного товарооборота. Его динамика представлена в [таблице 1.5](#Par403).

Таблица 1.5 - Оборот розничной торговли

в Республике Мордовия

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Годы | Млн. рублей | Индекс физического объема, в процентах к предыдущему году |
| 2006 | 22466 | 112,8 |
| 2007 | 29179 | 121,6 |
| 2008 | 39520 | 117,8 |
| 2009 | 44112 | 98,9 |
| 2010 | 48410 | 103,0 |
| 2011 | 52995 | 101,1 |

Данные [таблицы 1.5](#Par403) свидетельствуют об увеличении оборота розничной торговли по всем каналам реализации в абсолютном выражении за последние пять лет на 23,8 млрд. рублей.

В 2011 году оборот розничной торговли на 85,5% сформирован торгующими организациями и индивидуальными предпринимателями, реализующими товары вне рынка, доля продажи на рынках и ярмарках составила 14,5 процентов (в 2010 году - 14,9 процента). Снижение доли продаж товаров на рынках и ярмарках - результат работы высокоорганизованной стационарной торговой сети, - привлекающих покупателей современными формами и методами торговли. Показатель оборота розничной торговли на душу населения в республике составил 64,0 тыс. рублей и увеличился по сравнению с 2006 годом в 1,5 раза. Однако среди регионов Приволжского федерального округа Республика Мордовия имеет самое низкое значение данного показателя.

Доля продовольственных товаров в общем товарообороте в 2011 году составляла по республике 52,4%, а непродовольственных товаров - 47,6 процента. В структуре продовольственных товаров в 2011 году наибольший удельный вес занимали мясо и мясопродукты (6,2%), кондитерские изделия (4,2%), молочные продукты (3,0%), свежие овощи (3,0%), свежие фрукты (2,3%), хлеб и хлебобулочные изделия (1,6%), рыба и морепродукты (1,3 процента). В составе непродовольственных товаров больше всего реализовывалось фармацевтических и медицинских товаров (4,2%), обуви кожаной (1,6%), верхней одежды (1,2 процента).

На территории республики фактическая обеспеченность торговыми площадями на 1000 чел. в 2010 году составляла 302,8 кв. м при нормативе - 410,9 кв. м на 1000 человек. По сравнению с 2006 годом торговые площади увеличились на 48 тыс. кв. м или на 24 процента.

Индекс потребительских цен в Республике Мордовия в декабре 2011 года к декабрю предыдущего года был самым низким по сравнению с регионами Приволжского федерального округа и составил 105,1%, за период с начала года к соответствующему периоду предыдущего года составил 108,5 процента.

Другим важным показателем, характеризующим развитие торговли, является оптовый товарооборот. Объем оборота оптовой торговли за рассматриваемый период увеличился в 2,3 раза и составил в 2011 году 51,5 млрд. рублей.

Основная доля оптового товарооборота в республике приходится на крупные и средние организации оптовой торговли и других отраслей экономики и составляет 65,3 процента. Наблюдается тенденция повышения доли предприятий малого бизнеса в сфере оптовой торговли.

В республике в целом сложилась положительная динамика в развитии торговли. В то же время имеется ряд нерешенных проблем. К ним относятся: увеличение доли продовольственных товаров в структуре оборота розничной торговли, более низкое значение показателя оборота розничной торговли на душу населения. Требует особого внимания проблема обеспечения качества и безопасности товаров. По уровню обеспеченности современными торговыми площадями Республика Мордовия уступает Пензенской, Нижегородской, Самарской областям. Значительно ограничивает возможности товаропроизводителей и препятствует развитию торговли низкий уровень проникновения в республику федеральных торговых сетей, отсутствие внедренных современных форматов торговли, особенно в районах республики.

К развивающейся отрасли Республики Мордовия относится общественное питание. Наблюдалась тенденция роста оборота общественного питания в 2,1 раза за 2006 - 2010 годы [(таблица 1.6)](#Par438)

Таблица 1.6 - Оборот общественного питания

в Республике Мордовия

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Годы | Млн. рублей | Индекс физического объема, в процентах к предыдущему периоду |
| 2006 | 805,0 | 103,9 |
| 2007 | 1036,9 | 114,2 |
| 2008 | 1452,1 | 115,2 |
| 2009 | 1515,9 | 95,8 |
| 2010 | 1719,1 | 106,5 |
| 2011 | 1859,2 | 99,8 |

Оборот общественного питания на душу населения увеличился в 2,2 раза по сравнению с 2006 годом и составил в 2011 году 2252,0 рубля.

Основная доля оборота общественного питания в республике приходится на предприятия субъектов малого предпринимательства и составляет 77,9 процента. Наблюдается тенденция повышения доли предприятий малого бизнеса в сфере общественного питания.

Несмотря на улучшение ряда показателей в общественном питании в республике имеются проблемы в развитии данной сферы: низкий уровень внедрения новых технологий в сферу общественного питания и использования прогрессивных форм обслуживания потребителей; отсутствие современного оборудования; низкие темпы развития мобильной сети быстрого питания в местах отдыха населения; недостаточный уровень сервиса предприятий общественного питания в сельской местности и на объектах придорожного питания. Кроме того недостаточно представлены в республике объекты питания, специализирующиеся на национальной кухне и определенном ассортименте блюд (кофейный, чайный, диетический, вегетарианской). Отсутствует дифференциация объектов общественного питания с точки зрения комфортности, уровня обслуживания, предлагаемых услуг и функционирования по интересам: кафе-мороженое, детские кафе, семейные кафе, спорт-кафе.

Сфера бытовых услуг является важной составляющей, характеризующей уровень жизни населения в регионе. Объем бытовых услуг, оказанных населению по всем каналам реализации, в республике увеличился по сравнению с 2006 годом в 1,3 раза и составил 1610,5 млн. рублей.

Объем реализации бытовых услуг населению в расчете на одного жителя имеет устойчивую тенденцию к росту. Так, с 2006 года по 2011 год он увеличился в 2,2 раза и составил 1942 рублей. Тем не менее в сравнении с регионами Приволжского федерального округа Республика Мордовия занимает по данному показателю последнее место.

Динамика [структуры](#Par8442) бытовых услуг, оказанных населению, в республике за 2006 - 2011 годы представлена в Приложении 7.

За 2006 - 2011 годы произошло снижение доли бытовых услуг на 1,0% в структуре платных услуг, предоставляемых населению в республике. Оплата многих видов платных услуг для населения носит обязательный характер (услуги жилищно-коммунального хозяйства) или является платежом первой необходимости (услуги транспорта, связи), в связи с этим покупка и оплата бытовых услуг откладываются.

Предприятия бытового обслуживания населения имеют недостаточно развитую материально-техническую базу, в них медленно внедряются современное оборудование и новые технологии. Для сферы бытового обслуживания характерны низкий уровень рентабельности и длительные сроки окупаемости капитальных вложений. В связи с этим данная сфера, по сравнению с розничной торговлей, развивается в республике более низкими темпами. Отсутствует заинтересованность субъектов малого предпринимательства в развитии данной сферы в связи с низкой привлекательностью бизнеса.

Малое и среднее предпринимательство

Малое предпринимательство Республики Мордовия за последние 5 лет динамично развивалось: увеличилось количество малых предприятий, росла их выручка, наблюдалась тенденция роста инвестиций в основной капитал малых предприятий.

В настоящее время в Республике Мордовия действует почти 27 тысяч субъектов малого и среднего предпринимательства.

В [таблице 1.7](#Par478) приведены показатели, характеризующие развитие малых и средних предприятий Республики Мордовия за 2006 - 2011 годы.

Таблица 1.7 - Показатели, характеризующие

развитие малых и средних предприятий в Республике

Мордовия за 2006 - 2011 годы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2006 | 2007 | 2008 [<\*>](#Par512) | 2009 [<\*>](#Par512) | 2010 [<\*>](#Par512) | 2011 [<\*>](#Par512) (оценка) |
| Удельный вес малых предприятий в общем числе предприятий и организаций, % | 22,9 | 31,4 | 8,0 | 8,6 | 9,9 | 8,5 |
| Количество малых и средних предприятий в расчете на 1 тыс. человек населения Республики Мордовия (на конец года), единиц | 4 | 5 | 5 | 7 | 7 | 8 |
| Доля продукции, произведенной малыми предприятиями, в общем объеме валового регионального продукта, % | 7,1 | 7,3 | 11,4 | 12,4 | 13,3 | 13,3 |

--------------------------------

<\*> без микропредприятий

Количество малых и средних предприятий в расчете на 1 тыс. человек населения Республики Мордовия увеличилось с 4 единиц в 2006 году до 8 в 2011 году. Доля продукции, произведенной малыми предприятиями, в общем объеме валового регионального продукта возросла с 7,1% до 13,3 процента.

В 2011 году количество малых предприятий по данным статистической отчетности (без микропредприятий) составляло 1174 единиц, средних - 151. По числу малых и средних предприятий Республика Мордовия занимает предпоследнее место в Приволжском федеральном округе.

Отраслевая структура предприятий малого бизнеса в Республике Мордовия, представлена в [Приложении 8](#Par8572). Она отражает общероссийские тенденции в развитии малого бизнеса. Наиболее привлекательными видами деятельности для малого бизнеса являются оптовая и розничная торговля, ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования.

В настоящее время 93,3% общего количества средних предприятий республики сосредоточено в пяти отраслях: сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство - 36,4%; обрабатывающие производства - 20,5%; оптовая и розничная торговля, ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного потребления - 11,9%; строительство - 15,9%; операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг - 8,6%. На малых предприятиях Республики Мордовия в 2011 году занято 32,7 тыс. человек и 17,4 тыс. человек на средних [(Приложение 9)](#Par8725).

[Динамика](#Par8915) инвестиций малых предприятий по видам экономической деятельности представлена в Приложении 10. К 2011 году произошло увеличение инвестиций в 14,3 раза в сравнении с 2006 годом. Инвестиции в основной капитал средних предприятий в 2011 году составили 3574,7 млн. рублей, их отраслевая структура представлена на [рис. 1.4](#Par520) (не приводится).

Рисунок 1.4 - Отраслевая структура инвестиций

в основной капитал средних предприятий

Рисунок не приводится.

Наибольшие объемы вложений были осуществлены средними предприятиями в операции с недвижимым имуществом, аренду и предоставление услуг - 48,5 процента.

Республиканский бюджет Республики Мордовия и финансовый сектор

В республиканском бюджете Республики Мордовия в 2011 году доходы составили 29535,4 млн. руб., расходы - 37689,5 млн. руб., то есть он исполнен с дефицитом в сумме 8154,1 млн. руб. или 21,6% к расходам.

В 2006 - 2011 годах в доходной части консолидированного бюджета отмечалось устойчивое повышение доли безвозмездных поступлений из федерального бюджета (2006 год - 35,3%, 2008 год - 41,7%, 2010 год - 54,6%, 2011 год - 61,7 процента). Финансовая помощь из федерального бюджета (в форме дотаций, субвенций, субсидий и иных межбюджетных трансфертов) республиканскому бюджету Республики Мордовия возросла с 41,4% - в 2006 году до 60,9% - в 2011 году от общей величины доходов. Такая тенденция обусловлена реализацией в Республике Мордовия крупных экономических и социальных проектов всероссийского и международного уровней, формированием научно-инновационного кластера ("Технопарк-Мордовия", подготовкой к празднованию 1000-летия единения мордовского народа с народами Российского государства, расширением Центра Олимпийской подготовки Республики Мордовия по спортивной ходьбе В.М.Чегина, строительством стадиона "Юбилейный").

Общий объем поступлений по налогу на прибыль организаций в консолидированный бюджет Республики Мордовия составил в 2011 году 2447,0 млн. руб., по налогу на доходы физических лиц - 5796,1 млн. руб., по налогам на имущество - 1616,9 млн. рублей.

В 2006 - 2010 годах отмечалось снижение доли собственных доходов республиканского бюджета Республики Мордовия, полученных за счет налоговых и неналоговых поступлений [(Приложение 11)](#Par9056). В абсолютном выражении размер поступлений по налогу на прибыль организаций в республиканский бюджет сократился с 3,0 млрд. руб. в 2006 году до 2,4 млрд. руб. в 2011 году. Доля налога на доходы физических лиц в доходах республиканского бюджета Республики Мордовия сократилась с 12,9% в 2006 году до 11,8% в 2011 году. Удельный вес акцизов в республиканском бюджете Республики Мордовия увеличился и составил в 2011 году - 11,7 процента (в республиканском бюджете Республики Мордовия в 2010 году значение данного показателя составляло 10,5%, в 2006 году - 11,0 процентов).

Особенность структуры расходов республиканского бюджета 2006 - 2011 годов заключалась в том, что наибольший удельный вес в нем занимало финансирование отраслей социальной сферы. В целом структура расходов республиканского бюджета Республики Мордовия имела четко выраженную социальную направленность (образование, здравоохранение, физическая культура и спорт, социальная политика и другие). Она была ориентирована на обеспечение поддержания определенного стандарта уровня и качества жизни в регионе. В 2011 году соответствующие расходы республиканского бюджета Республики Мордовия составили 56,1% от общего объема расходов республиканского бюджета Республики Мордовия, в том числе на социальную политику - 5982,9 млн. руб. (15,9%); здравоохранение и спорт - 9429,9 млн. руб. (25%); образование - 4340,1 млн. руб. (11,5%); культуру, кинематографию и средства связи - 1408,8 млн. руб. (3,7%) жилищно-коммунальное хозяйство - 1197,2 млн. руб. (3,2 процента).

Доля межбюджетных трансфертов в 2011 году, обеспечивающих снижение уровня экономической дифференциации муниципальных образований Республики Мордовия, составила 5,3% от общей величины расходов республиканского бюджета Республики Мордовия.

Расходы Территориального фонда медицинского страхования Республики Мордовия возросли с 1528,1 млн. руб. в 2006 году до 4140,5 млн. руб. - в 2011 году, а доходы, соответственно, - с 1499,6 млн. руб. до 4221,8 млн. рублей.

Региональный финансовый сектор в начале 2010 года был представлен 4 кредитными организациями (10 место среди регионов Приволжского федерального округа) и 11 филиалами иногородних банков (14 место среди регионов Приволжского федерального округа).

Общая величина вкладов в кредитных учреждениях Республики Мордовия возросла с 6,96 млрд. руб. в 2006 году до 22,16 млрд. руб. в 2010 году. В структуре вкладов в кредитных учреждениях Республики Мордовия преобладают вклады в рублях, на долю которых в 2010 году приходилось 91,2% (20,21 млрд. руб.), доля депозитов в иностранной валюте составила 8,8% (1,95 млрд. рублей). Основная доля депозитов в кредитных учреждениях республики в 2010 году приходилась на вклады физических лиц - 81,8% (18,12 млрд. руб.), тогда как удельный вес депозитов предприятий и организаций составлял 18,2% (4,04 млрд. рублей).

За период 2006 - 2011 годов удельный вес убыточных крупных и средних предприятий в Республике Мордовия сократился с 37,8% до 25,8 процента.

Кредиторская задолженность организаций республики в 2011 году составила 54,5 млрд. руб. и увеличилась по сравнению с 2006 годом в 2,1 раза, а величина просроченной кредиторской задолженности сократилась с 2,9 млрд. руб. - в 2006 году до 2,6 млрд. руб. в 2011 году. Доля просроченной кредиторской задолженности организаций Республики Мордовия сократилась с 11% в 2006 году до 5% в 2011 году.

Начиная с 2006 года, рост дебиторской задолженности организаций Республики Мордовия (в 2006 году - 17,9 млрд. руб.; в 2008 году - 32,6 млрд. руб.; в 2010 году - 42,5 млрд. руб., в 2011 году - 43,7 млрд. руб.) первоначально сопровождался сокращением в ней доли просроченной дебиторской задолженности (в 2006 году - 8,1%; в 2008 году - 6,1%; в 2010 году - 4,4%), однако в 2011 году значение этого показателя возросло до 9,9 процента.

Внешнеэкономическая деятельность

Основной целью развития внешнеэкономической деятельности в Республике Мордовия в 2006 - 2011 годах являлась интеграция региона в мировое экономическое пространство и систему межрегиональных отношений. Направления ее развития в целом соответствовали базовой специализации региона - транспортное машиностроение (вагоностроение), производство алюминия и изделий из него, обработка древесины и производство изделий из дерева, электротехника, кабельное производство.

Внешнеторговый оборот Республики Мордовия в период 2006 - 2011 годов возрос в 2,4 раза - с 184,8 млн. долл. США до 451,9 млн. долл. Динамика и темпы роста внешнеторгового оборота в республике являются неустойчивыми [(Приложение 12)](#Par9355). Так, в 2006 - 2008 годах наблюдался значительный ежегодный прирост внешнеторгового оборота, а в 2009 - 2010 годах - его снижение, что объясняется негативным влиянием мирового финансового кризиса на сферу международной торговли. В 2011 году оборот внешней торговли увеличился на 11,7% к уровню аналогичного периода 2010 года.

Значительную долю во внешнеторговом обороте республики занимает импорт продукции из стран дальнего зарубежья (32,2 процента). В структуре внешнеторгового оборота произошло снижение доли импорта с 58,0% до 47,7%, и повышение доли экспорта с 42,0% до 52,3%. Наблюдался также рост экспорта в страны дальнего зарубежья. Доля поставок продукции в страны дальнего зарубежья выросла с 9,7% в 2006 году до 24,6% в 2011 году.

В 2011 году внешнеторговую деятельность в Республике Мордовия осуществляли 124 предприятия и организации различных форм собственности, торговые партнеры которых находились в 62 странах дальнего и ближнего зарубежья. Экспорт товаров осуществлялся в 57 стран дальнего зарубежья, импорт - из 44 стран, из которых 26 стран являются постоянными партнерами Республики Мордовия как по импортным, так и по экспортным операциям.

Показатели, характеризующие объемы и динамику экспорта продукции представлены в [таблице 1.8](#Par550).

Таблица 1.8 - Основные показатели экспорта продукции

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| Объем экспорта, всего, млн. долл. США | 77,7 | 81,5 | 132,2 | 149,0 | 174,6 | 236,5 |
| темп роста к предыдущему году, % | 114,6 | 104,9 | 162,2 | 112,7 | 117,2 | 135,5 |
| в том числе |  |  |  |  |  |  |
| - в страны дальнего зарубежья | 17,9 | 16,7 | 58,0 | 62,4 | 106,3 | 111,3 |
| темп роста к предыдущему году, % | 98,4 | 93,3 | 3,5 раза | 107,4 | 170,6 | 104,7 |
| - в страны СНГ | 59,8 | 64,8 | 74,2 | 86,6 | 68,3 | 125,2 |
| темп роста к предыдущему году, % | 120,6 | 108,4 | 114,5 | 116,8 | 78,8 | 183,3 |

Общий объем экспорта товаров возрос в 3 раза с 77,7 млн. долл. США в 2006 году до 236,5 млн. долл. в 2011 году. Его рост произошел преимущественно за счет увеличения в 6,2 раза экспорта в страны дальнего зарубежья. В 2006 - 2011 годах основными странами партнерами Республики Мордовия по экспорту являлись Германия, Италия, Казахстан, Беларусь, Япония, Багамы, Словакия, Украина, Латвия. Из числа стран СНГ экспорт осуществлялся в Казахстан, Беларусь и Украину.

Наибольший удельный вес в товарной структуре экспорта в страны СНГ в 2011 году имела машиностроительная продукция - 81 процент.

Экспортный потенциал предприятий Республики Мордовия остается невысоким. В 2011 году крупными экспортерами являлись 12 предприятий, на долю которых приходилось до 90% всего экспортного товарооборота.

Объемы импорта продукции в Республику Мордовия в течение 2006 - 2011 годов не имели стабильной динамики: в период 2006 - 2008 годов наблюдался существенный (в 3,9 раза) рост поступления продукции из-за рубежа, в последующие годы произошло снижение в 1,9 раза. Основная часть продукции импортировалась из стран дальнего зарубежья. Основными странами-импортерами товаров в республику являются: Украина, Республика Беларусь, Казахстан, Германия, Италия, Нидерланды, Норвегия, Китай, Франция. Показатели, характеризующие объемы и динамику импорта продукции представлены в [таблице 1.9](#Par614).

Таблица 1.9 - Основные показатели импорта

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| Объем импорта, всего, млн. долл. США | 107,1 | 203,6 | 414,1 | 268,4 | 230,0 | 215,4 |
| Темп роста к предыдущему году, % | 123,0 | 190,1 | 2,0 раза | 64,8 | 85,7 | 93,6 |
| в том числе |  |  |  |  |  |  |
| - из стран дальнего зарубежья | 89,6 | 127,4 | 215,3 | 193,2 | 98,8 | 145,8 |
| темп рост к предыдущему году, % | 114,1 | 142,2 | 169,0 | 89,7 | 51,1 | 147,5 |
| - из стран СНГ | 17,5 | 76,2 | 198,8 | 75,2 | 131,2 | 69,6 |
| темп роста к предыдущему году, % | 2,0 раза | 4,4 раза | 2,6 раза | 37,8 | 174,5 | 53,0 |

Наибольший удельный вес в структуре импорта из стран дальнего зарубежья составляет машиностроительная продукция.

В 2011 году величина внешнеторгового оборота услуг составила 857,6 тыс. долл. США, при этом основную долю занимал экспорт - 649,7 тыс. долл. или 75,8 процента.

К экспортируемым видам услуг в 2006 - 2011 годах относились услуги в области высшего образования, услуги гостиниц и ресторанов, услуги по строительству зданий и сооружений, полиграфические услуги. Основными видами импортируемых услуг являлись услуги почты и связи, образовательные услуги, а также услуги в области права, бухучета, налогообложения, ревизии, маркетинга, архитектуры и другие коммерческие услуги.

Основными проблемами, препятствующими развитию внешнеэкономической деятельности предприятий Мордовии и расширению присутствия их продукции на внешних рынках, являются:

- низкая товарная диверсификация и сырьевая направленность экспорта, отсутствие в его структуре инновационной продукции и услуг;

- недостаточная финансовая база региональных участников внешнеэкономической деятельности, высокие риски возможных потерь при проведении внешнеторговых операций;

- наличие существенных рыночных барьеров, включающих как протекционистские меры, так и международные требования по соблюдению технических, санитарных, экологических и других норм и стандартов;

- недостаточная информированность участников ВЭД о:

- наличии ограничений и требований к продукции и особенностях их применения на рынке той или иной страны;

- существующей на внешних рынках потребности в продукции и услугах;

- недостаточный опыт и низкий уровень профессиональной подготовленности к работе с иностранными партнерами.

Межрегиональная деятельность

Межрегиональный оборот Республики Мордовия в течение 2006 - 2011 годов имел тенденцию к росту. В 2011 году его величина достигла 70332,7 млн. рублей. В структуре межрегионального оборота значительную долю занимает оборот торговли продовольственными товарами. Основными видами продовольствия, ввозимого в республику из других российских регионов являлись колбасные изделия, мука, крупы, растительное масло, сахар, животное масло, сыр, фруктовые и овощные соки.

Основными группами продовольственных товаров, реализуемых производителями Республики Мордовия на рынках других регионов России, являются мясо и птица, сахар, сыр, колбасные, кондитерские, макаронные изделия. Рост объемов производства и повышение качества продовольственной продукции, производимой в регионе, способствовали увеличению к 2011 году объемов вывоза и реализации таких товаров как мясо и птица (в 2,7 раза), колбасных изделий (в 1,5 раза), макаронных изделий (в 2 раза), кондитерских изделий (в 1,7 раза).

Среди товаров производственно-технического назначения российского производства, ввозимых в республику, основными группами являются автомобильный бензин и дизтопливо, грузовые и пассажирские автомобили, автобусы, прокат черных металлов.

В структуре реализации товаров производственно-технического назначения на рынках других регионов основными позициями являются: экскаваторы, кузнечно-прессовые машины, грузовые автомобили специального назначения, вагоны грузовые, цемент, силовые кабели, провода и шнуры для электробытовых приборов, асбоцементные листы. К 2011 году по сравнению с 2006 годом общий объем реализуемых товаров производственно-технического назначения вырос. Эта тенденция сложилась за счет роста реализации вагонов грузовых (в 1,3 раза), проводов и шнуров для электроприборов (в 2,4 раза), цемента (в 1,4 раза).

Действуют 29 межправительственных соглашений о торгово-экономическом, научно-техническом и культурном сотрудничестве Республики Мордовия с регионами Российской Федерации.

Наиболее активно межрегиональное сотрудничество осуществляется с г. Москва, г. Санкт-Петербург, Самарской, Московской, Саратовской, Ульяновской, Свердловской, Пензенской областями, республиками Татарстан и Чувашия.

Основными проблемами развития межрегионального сотрудничества между предприятиями и организациями Республики Мордовия и аналогичными субъектами других регионов России являются:

- низкая степень товарной диверсификации межрегиональной торговли;

- проблемы с поиском платежеспособных партнеров;

- недостаточное развитие технологий брендинга;

- низкий уровень профессионализма персонала предприятий/организаций в области продвижения товаров/услуг республиканских производителей на рынки других регионов.

1.2 Оценка состояния социальной сферы

Демографическая ситуация и занятость населения

В соответствии со [Стратегией](consultantplus://offline/ref=BE3EF1EE618F265BD45C6CECE9B0BFEA1A7B7DEAFFBCB679E78EB5054A91B328C98D639C1AF74444F65947zDL0L) социально-экономического развития Республики Мордовия до 2025 года одним из приоритетов государственной политики является развитие человеческого потенциала, которое включает системные преобразования двух типов: повышение конкурентоспособности рабочей силы и социальных секторов экономики; улучшение качества жизни населения Республики Мордовия.

Демографическая ситуация в Республике Мордовия характеризуется рядом неблагоприятных тенденций. В республике наблюдается снижение численности постоянного населения, как за счет его естественной убыли, так и вследствие миграционного оттока. В 2011 году число жителей республики составило 833,3 тыс. человек, в сравнении с 2006 годом оно сократилось на 23,5 тыс. человек или 2,7 процента. При этом на 1000 человек населения в 2011 году естественная убыль составила - 5,3; миграционная убыль на 10000 человек населения составила - 41,3 [(табл. 1.10)](#Par706).

Таблица 1.10 - Показатели, характеризующие

демографическое развитие Республики Мордовия

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| Численность населения (тыс. чел.) | 856,8 | 847,6 | 840,4 | 833,0 | 840,6 | 833,3 |
| Изменение за год | -9,8 | -9,2 | -7,2 | -7,4 | -7,6 | -7,3 |
| Число родившихся, всего | 7367 | 7728 | 8215 | 8103 | 7974 | 7918 |
| - на 1000 человек населения | 8,6 | 9,2 | 9,8 | 9,8 | 9,5 | 9,5 |
| Число умерших, всего | 13981 | 13320 | 13167 | 13027 | 13106 | 12303 |
| - на 1000 человек населения | 16,4 | 15,8 | 15,7 | 15,7 | 15,7 | 14,8 |
| Естественный прирост (убыль) населения на 1000 чел. населения | -7,8 | -6,6 | -5,9 | -5,9 | -6,2 | -5,3 |
| Младенческая смертность (на 1000 родившихся) | 6,8 | 5,9 | 5,9 | 6,6 | 6,3 | 5,2 |
| Ожидаемая продолжительность жизни при рождении (лет) | 67,8 | 68,40 | 68,74 | 69,06 | 69,7 | 70,1 |
| Коэффициент миграционного прироста населения (на 10000 чел. населения) | -30,2 | -19,7 | -28,8 | -19,1 | -25,7 | -41,3 |

Среди субъектов Российской Федерации Республика Мордовия в 2006 году находилась на 83 месте по уровню рождаемости и на 60 месте по уровню смертности. В 2011 году показатели рождаемости и смертности несколько улучшились. В 2010 году ожидаемая продолжительность жизни при рождении составила 69,2 года, в том числе мужчин 62,8 года, женщин - 75,6 лет.

Наряду с сокращением численности населения в республике продолжается его дальнейшее старение. На начало 2010 года доля лиц в возрасте 65 лет и старше составила 14,2 процента.

Сложившаяся демографическая ситуация явилась одной из причин обострения проблемы сокращения совокупного предложения рабочей силы на рынке труда. Численность экономически активного населения в республике составила в 2011 году 460,9 тыс. чел., что на 21,6 тыс. человек больше чем в 2006 году. Из общей численности экономически активного населения 5,6 тыс. человек относятся к категории официально зарегистрированных безработных [(табл. 1.11)](#Par791).

Таблица 1.11 - Показатели, характеризующие

развитие рынка труда Республики Мордовия

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| Экономически активное население, тыс. чел | 439,3 | 455,2 | 474,4 | 464,1 | 460,8 | 460,9 |
| Экономически активное население, занятое в экономике, тыс. чел | 418,5 | 438,9 | 463,0 | 439,0 | 436,2 | 436,8 |
| Численность безработных, зарегистрированных в органах службы занятости | 6,2 | 5,7 | 5,2 | 8,0 | 7,1 | 5,6 |
| Численность незанятого населения на одну заявленную вакансию (коэффициент напряженности на рынке труда) | 2,5 | 2,0 | 2,5 | 4,8 | 2,5 | 1,3 |

Доля зарегистрированных безработных, имеющих высшее и среднее профессиональное образование составила в 2010 году 46,1 процента. При этом наблюдается несоответствие профессиональной структуры безработных структуре спроса на рабочую силу. Коэффициент нагрузки незанятого населения на 1 вакансию составил в 2011 году - 1,3 человека.

Ситуация на рынке труда республики оказывает влияние на уровень располагаемых среднедушевых доходов и процессы социальной дифференциации населения. В 2010 году на долю 10% наиболее обеспеченного населения приходилось 43,7% денежных доходов, а на долю 10% наименее обеспеченного - 6,3 процента.

Здравоохранение

Основная деятельность учреждений здравоохранения республики в 2006 - 2010 годах была направлена на сохранение объемов, доступности и качества медицинской помощи, обеспечение эффективного использования ресурсов.

Система здравоохранения Республики Мордовия по состоянию на 1 января 2011 года включала 270 юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, оказывающих медицинские услуги, из которых частных медицинских учреждений - 97 и индивидуальных предпринимателей - 20.

В 2010 году было введено в эксплуатацию 5 объектов здравоохранения (региональный сосудистый центр МУЗ "Городская клиническая больница N 4" в г. Саранске, инфекционный корпус Старошайговской ЦРБ, Республиканский перинатальный центр в г. Саранске, центр современной медицины "Новомед" и поликлиника Республиканской клинической больницы в г. Саранске).

Одновременно с этим наблюдалось сокращение количества больничных учреждений и поликлиник на 13,4 процента. Данная тенденция характерна в целом для Приволжского федерального округа и для Российской Федерации.

Мощность учреждений, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь на 10 тыс. человек населения составила в 2010 году 213,6 посещений в смену (209,2 в 2006 году). Численность коечного фонда - 105,9 единиц на 10 тыс. человек населения, что больше среднероссийского показателя (93,7). Обеспеченность населения врачами на 10 тыс. человек составила 51,8 (по Российской Федерации - 50,1). Заболеваемость населения на 1000 человек - в 2010 году: 1340,4 заболеваний - взрослые; 2705,0 заболеваний - дети, что больше в сравнении с 2006 годом на 9,7% и 8,9%, соответственно.

В сфере здравоохранения Республики Мордовия одним из самых масштабных проектов остается Национальный проект "Здоровье". В его рамках за счет средств федерального бюджета в первичное звено здравоохранения республики поступила 151 единица диагностического оборудования на сумму 160,4 млн. рублей.

Софинансирование мероприятий национального проекта "Здоровье" из средств консолидированного бюджета Республики Мордовия за 2009 год составило 183,3 млн. рублей.

В Республике проводится также работа по реализации мероприятий [Программы](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD90312225FFBB26C1CB785BF3E3AB5DE49A112D890EF1E3CCF2E9E5546F7A8666650DL4L) модернизации здравоохранения Республики Мордовия на 2011 - 2012 годы по проекту "Качество жизни (Здоровье)" Партии "Единая Россия". Утвержденная стоимость [Программы](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD90312225FFBB26C1CB785BF3E3AB5DE49A112D890EF1E3CCF2E9E5546F7A8061670DL4L) модернизации здравоохранения за счет всех источников финансирования на 2011 - 2012 годы составила 3,69 млрд. рублей, в том числе на 2011 год - 1,6 млрд. рублей; на 2012 год - 2,09 млрд. рублей.

Основными направлениями модернизации отрасли являются: укрепление материально-технической базы медицинских учреждений; внедрение современных информационных систем в здравоохранение; внедрение стандартов оказания медицинской помощи.

Укрепление материально-технической базы медицинских учреждений позволит оказывать в полном объеме доступную медицинскую помощь на современном уровне. Для этого, согласно [Программе](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD90312225FFBB26C1CB785BF3E3AB5DE49A112D890EF1E3CCF2E9E5546F7A8666650DL4L), необходимо выполнить капитальные ремонты в 53 учреждениях (73 объекта). Внедрение информационно-коммуникационных технологий даст возможность постоянного мониторирования показателей работы лечебных учреждений, позволит проводить планирование эффективного использования ресурсов здравоохранения, что в свою очередь повысит доступность и качество медицинской помощи населению.

Реализация стандартов оказания медицинской помощи направлено на повышение качества оказания медицинской помощи в амбулаторном и стационарном секторах, и способствует, в том числе росту заработной платы медицинских работников".

Объем оказанной скорой медицинской помощи является стабильным на протяжении последних пяти лет (0,34 - 0,32 вызова на 1 человека) и соответствует рекомендуемому показателю [Программы](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD8E3C3449A2B723C9917C56F9EDFB04BBC14C7A8004A6A483ABABA1596F7A08L4L) государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи.

Несмотря на улучшение ряда показателей развития здравоохранения (снижение младенческой смертности, инфекционной заболеваемости и др.), в республике продолжает сохраняться неблагоприятная ситуация в этой сфере. Это проявляется как в превышении смертности над рождаемостью, так и в высокой доле смертности людей трудоспособного возраста. К основным причинам смертности населения трудоспособного возраста относятся сердечно-сосудистые (свыше 40% случаев смертей) и онкологические заболевания (около 14 процентов).

Социальная защита населения

Система социальной защиты населения Республики Мордовия представлена сетью специализированных учреждений и служб: стационарными, полустационарными и нестационарными учреждениями социального обслуживания. Различные виды социальных услуг оказывают 24 государственных учреждения социального обслуживания. В 65 отделениях социальной помощи на дому обслуживаются около 5 тыс. человек престарелых и инвалидов. Различные виды адресной помощи в службах срочной социальной помощи ежегодно получают свыше 150 тыс. человек. В республике функционирует 24 стационарных учреждения социального обслуживания для пожилых граждан и инвалидов, в которых проживают более двух тысяч человек.

На учете в органах социальной защиты состоит более 400 тыс. чел., имеющих право на социальную поддержку, т.е. 47,9% всего населения Республики Мордовия. Им предоставляется 86 видов мер социальной поддержки (МСП), основными из которых являются: оплата ЖКУ, субсидии на оплату жилья и коммунальных услуг, по проезду, социальное обслуживание и другие.

В рамках реализации государственных целевых и ведомственных программ реализуются мероприятия по осуществлению строительства социального жилья. Несмотря на это, объем предоставляемой социальной помощи гражданам не соответствует реальной потребности в связи с недостаточным финансированием и низкой эффективностью бюджетных затрат [(табл. 1.12)](#Par855).

Таблица 1.12 - Показатели реализации

мер социальной поддержки отдельных категорий

граждан Республики Мордовия

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| Социальные выплаты всего, млн. рублей | 972,7 | 1141,3 | 715,2 | 1432,8 | 5397,7 | 3091,1 |
| Расходы на реализацию мер социальной поддержки отдельных категорий граждан за счет средств республиканского бюджета РМ, млн. рублей всего, в том числе | 937,9 | 1103,8 | 696,4 | 1360,4 | 5307,5 | 2983,1 |
| - на предоставление мер социальной поддержки в натуральной форме | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,009 | 0,01 |
| - денежные выплаты | 937,7 | 1103,5 | 696,1 | 1360,3 | 5307,5 | 2983,09 |
| Численность граждан, получивших регулярную денежную выплату всего, человек в том числе | 191630 | 190847 | 190111 | 193000 | 180303 | 174673 |
| - категории населения, отнесенные к компетенции РФ | 68 | 191 | 188 | 188 | 184 | 185 |
| - категории населения, отнесенные к компетенции субъектов РФ | 99799 | 98333 | 95252 | 92634 | 77815 | 67689 |
| - другие категории граждан в соответствии с нормативными правовыми актами и региональными программами субъекта РФ | 91762 | 92323 | 94671 | 102304 | 105000 | 106799 |
| Численность граждан, получивших единовременную денежную выплату всего, человек | 4721 | 4160 | 4510 | 3783 | 4025 | 5950 |
| Общий объем средств, направленных на выплату ежемесячных денежных выплат, млн. рублей | 341,2 | 357,6 | 394,4 | 403,9 | 404,1 | 423,6 |
| Общая численность граждан, получивших денежные компенсации, человек | 20113 | 20236 | 20348 | 22409 | 18936 | 19129 |

Уровень и качество жизни

Среднедушевые денежные доходы населения республики в 2011 году составили 11845,3 рубля и увеличились по сравнению с 2006 годом в 2,4 раза. Реальные располагаемые денежные доходы возросли в 1,4 раза. По уровню среднедушевых доходов Республика Мордовия в 2011 году занимала 12 место среди 14 субъектов Приволжского федерального округа, а среди субъектов Российской Федерации республика занимала 71 место.

В сравнении с 2006 годом среднемесячная заработная плата увеличилась в 2011 году в 2,1 раза и составила 13305,1 рубля. Наиболее высокая заработная плата сложилась в организациях, занимающихся финансовой деятельностью (25250,9 рублей), государственным управлением, обеспечением военной безопасности и социальным страхованием (20226,9 рублей), в производстве и распределении электроэнергии, газа и воды (18074,5 рублей), на транспорте и связи (16757,2 рубля), а также в организациях, занимающихся операциями с недвижимым имуществом, арендой и предоставлением услуг (13572,1 рубля). Вместе с тем уровень заработной платы в Республике Мордовия остается ниже, чем в соседних регионах Приволжского федерального округа.

Средний размер начисленных пенсий в 2011 году составил 7411,4 рублей и увеличился по отношению к 2006 году в 2,9 раза.

Изменение доли населения Республики Мордовия с доходами ниже величины прожиточного минимума по сравнению с общероссийскими показателями приведено в [таблице 1.13](#Par951).

Таблица 1.13 - Доля населения с доходами

ниже величины прожиточного минимума, в процентах

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2006 г. | 2007 г. | 2008 г. | 2009 г. | 2010 г. | 2011 г. |
| Республика Мордовия | 28,3 | 24,2 | 20,0 | 19,3 | 19,0 | 21,3 |
| Российская Федерация | 15,2 | 13,3 | 13,4 | 13,0 | 12,6 | 12,8 |

Доля населения, живущего за порогом бедности, в республике за период 2006 - 2010 годов имела тенденцию к сокращению и составила в 2010 году - 19,0%, при этом данный показатель выше общероссийского показателя.

В 2011 году по уровню бедности Республика Мордовия среди регионов Приволжского федерального округа находилась на 12 месте. Анализ динамики этого показателя по субъектам Приволжского федерального округа показывает, что во всех регионах отмечается тенденция к росту.

Индекс концентрации доходов (коэффициент Джини) в 2010 году составил 0,371, что превышает значение 2006 года на 0,025. Все это не позволяет решать проблему наращивания среднего слоя населения.

Культура

Политика в сфере культуры и искусства Республики Мордовия в рамках Программы социально-экономического развития Республики Мордовия на 2006 - 2010 годы была направлена на сохранение и развитие культуры, обеспечение социальной стабильности в обществе, создание условий для повышения качества жизни населения, экономического роста и национальной безопасности.

В отрасли сохранена сеть учреждений культуры и искусства, которая объединяет свыше 1200 объектов. В их числе 4 государственных и 1 муниципальный театр, государственная филармония и 4 профессиональных концертных коллектива, два республиканских и 11 муниципальных музеев, 549 массовых библиотек, Республиканский Дом народного творчества.

Отраслевая система образования представлена 2 учреждениями среднего профессионального образования, более 60 детскими музыкальными и художественными школами, школами искусств.

Функционируют 554 учреждения культурно-досугового типа - дома культуры, клубы, центры досуга. В них работают свыше 3 тысяч клубных формирований с числом участников превышающим 35 тыс. человек.

Сеть учреждений кинематографии представляет автономное учреждение Республики Мордовия по оказанию государственных услуг в сфере культуры "Кинофонд Республики Мордовия" и 96 киноустановок.

На территории республики находятся около 2 тыс. памятников истории и культуры, из которых 859 поставлено на государственную охрану, в том числе 48 - федерального значения.

За 2006 - 2010 годы в республике создан Центр финно-угорской культуры, Мордовский государственный национальный драматический театр, Республиканский театр оперы и балета им. И.Н.Яушева в г. Саранске и музейно-этнографический комплекс в с. Старая Теризморга Старошайговского района.

Ежегодно на территории республики проводятся международные фестивали и Дни мордовской культуры в регионах России.

Образование

Единое образовательное пространство республики включает в себя 700 образовательных учреждений различных видов и типов, в которых обучается свыше 158 тысяч человек.

За период реализации Республиканской целевой [программы](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD90312225FFBB26C1CB785BFFE5AD5DE49A112D890EF1E3CCF2E9E5546F7A8666650DL0L) развития Республики Мордовия на 2008 - 2012 годы возросло качество образования, его доступность и эффективность.

В сфере дошкольного образования услуги предоставляют 231 образовательное учреждение, реализующее основную общеобразовательную программу дошкольного образования, из которых 130 расположено в городах и поселках городского типа и 101 - в сельской местности, с контингентом воспитанников 24,931 тыс. человек, что составляет 54,2% от численности детей соответствующего возраста. Воспитанием, обучением, развитием и обслуживанием детей дошкольного возраста в республике занимаются свыше 6 тыс. человек, из них - 3073 педагога, большая часть которых (71,6%) имеет высшее образование.

В республике решаются задачи по увеличению охвата образовательными услугами детей дошкольного возраста и сокращению очередности в дошкольные образовательные учреждения. В 2010 году в республике функционировало 294 группы кратковременного пребывания детей с численностью 2950 детей в возрасте от 3 до 7 лет, около 3000 детей были охвачены другими вариативными формами дошкольного образования, что позволило увеличить число детей дошкольного возраста, охваченных организованными формами воспитания, до 66 процентов.

В 2006 - 2010 годах продолжалось развитие системы общего образования. Демографические и миграционные процессы в наибольшей степени затрагивают систему общего образования в Республике Мордовия. За последние пять лет контингент школьников сократился более чем на 13 тыс., из которых около 9 тыс. - в сельской местности. Число общеобразовательных учреждений за пять лет сократилось на 216, на 3,9 тыс. человек уменьшилось число работающих в них учителей.

В 2010 - 2011 учебном году в сфере общего образования функционировало 458 учреждений, из которых 452 дневных общеобразовательных учреждения и 6 вечерних школ.

Существующая сеть позволяет удовлетворить образовательные потребности различных категорий и групп жителей республики. Особое внимание уделяется формированию системы целенаправленной работы с одаренными детьми. Так, в 2010 году в г. Саранске был открыт Республиканский лицей - Центр для одаренных детей.

Несмотря на то, что в республике удалось улучшить техническое состояние и благоустройство зданий [(Приложение 13)](#Par9485), доля общеобразовательных учреждений, требующих капитального ремонта, остается достаточно высокой - 24,5% (в среднем по стране - 22,6%). Доля общеобразовательных учреждений, имеющих все виды благоустройства, также ниже общероссийского показателя (в Республике Мордовия - 60,5%, в России - 69,4 процента).

В республике функционирует 119 учреждений дополнительного образования детей различной направленности, в которых обучается более 64 тыс. школьников. Проводится работа с детьми-сиротами и детьми, оставшимися без попечения родителей. В системе образования республики функционируют 14 детских домов и школ-интернатов, в которых обучается и воспитывается 1650 детей, в том числе 516 детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Основные показатели развития профессионального образования в Республике Мордовия представлены в [таблице 1.14](#Par1004).

Таблица 1.14 - Динамика изменения показателей

в системе профессионального образования

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| Число учреждений начального профессионального образования | 32 | 28 | 21 | 12 | 11 |
| Численность учащихся в учреждениях начального профессионального образования, тыс. человек | 7,7 | 7,1 | 5,8 | 2,8 | 2,3 |
| Число средних специальных учебных заведений | 10 | 10 | 10 | 17 | 19 |
| Численность студентов в средних специальных учебных заведениях, тыс. человек | 3,5 | 4,1 | 3,9 | 4,1 | 4,6 |
| Число высших учебных заведений | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Численность студентов в высших учебных заведениях, тыс. человек | 43,5 | 41,8 | 40,9 | 43,2 | 41,4 |

В системе профессионального образования Республики Мордовия наблюдались изменения в структуре подготовки кадров. В учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования увеличилась численность обучающихся по профессиям, связанным с металлообработкой и строительством. Одновременно произошло сокращение подготовки кадров для отраслей легкой промышленности, сферы обслуживания и торговли в связи с насыщением рынка труда указанными специалистами.

Сфера высшего профессионального образования Республики Мордовия представлена тремя вузами, среди которых два государственных и один негосударственный, а также рядом филиалов и представительств государственных и негосударственных вузов. В 2009 - 2010 учебном году общая численность студентов в республике составила 41,4 тыс. человек. В государственных вузах обучалось 38,8 тыс. человек.

Лидирующие позиции на рынке образовательной услуг республики занимает Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева, который является одним из крупнейших центров высшего образования, науки и культуры не только в Республике Мордовия, но и в России. Контингент обучающихся в нем студентов составляет около 64% от общего числа студентов вузов Республики Мордовия. В 2010 году в отношении Мордовского государственного университета им. Н.П.Огарева установлена категория "национальный исследовательский университет".

Центром педагогического образования Республики Мордовия является Мордовский государственный педагогический институт имени М.Е.Евсевьева, в котором ведется подготовка специалистов в области дошкольного, школьного, специального, дополнительного, высшего и послевузовского образования.

В Республике Мордовия большое внимание уделялось этнокультурному образованию. Обучение и воспитание на родном языке в регионе осуществляют 33 муниципальных дошкольных образовательных учреждения. Продолжает свою работу Методический центр национальных культур Поволжья, созданный на базе дошкольного учреждения "Детский сад N 90 комбинированного вида" г.о. Саранск.

На базе МОУ "Гимназия N 19" городского округа Саранск функционирует межшкольный центр национальных культур. Всего в республике 156 национальных школ, в которых обучаются 8747 детей. Во всех общеобразовательных учреждениях со 2 по 5 класс изучаются мордовские (мокшанский, эрзянский) языки в объеме 2 часа в неделю.

Этнокультурному образованию уделяется также внимание и в высших учебных заведениях. В Мордовском государственном университете им. Н.П.Огарева функционирует Институт национальной культуры, создан Межрегиональный научный центр финно-угроведения. С получением категории "национальный исследовательский университет" одним из приоритетных направлений развития вуза являются "Фундаментальные и прикладные исследования в области финно-угроведения".

Физическая культура, спорт

В развитии общества, его духовного и физического здоровья значительную роль играют физическая культура и спорт.

Республика Мордовия является одним из регионов-лидеров Российской Федерации в области организации массового спорта и спорта высших спортивных достижений. Она была признана лучшим спортивным регионом России за 2010 год стала одним из первых регионов, принявших активное участие в реализации Федеральной целевой [программы](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD8E3C3449A2B723CF917D56F2EDFB04BBC14C7A8004A6A483ABABA1596E7B08L4L) "Развитие физической культуры и спорта в Российской Федерации на 2006 - 2015 годы" и [подпрограммы](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD8E3C3449A2B723CF917D56F2EDFB04BBC14C7A8004A6A483ABABA15B6C7308L3L) "Развитие футбола в Российской Федерации на 2008 - 2015 годы". В рамках вышеуказанных программ в республике построено около 100 объектов (в том числе многофункциональные залы, возведенные в районных центрах, стадионы, ледовые дворцы, бассейны). Некоторые из спортивных объектов не имеют аналогов в мире (республиканский лыжно-биатлонный комплекс, Центр по велоспорту-BMX). В городе Саранске построены: крупный спортивный комплекс "Мордовия", Ледовый дворец и Дворец водных видов спорта.

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: в приложении 13 приведена динамика изменения показателей развития материально-технической базы общеобразовательных учреждений, а не основные показатели развития физкультуры и спорта в республике.

В республике активно развивается материально-спортивная база. В 2010 году насчитывалось 2098 различных спортивных сооружений, из которых 1079 находится в сельской местности. Основные показатели развития физкультуры и спорта в республике представлены в [Приложении 13](#Par9485).

Инвестиции в развитие спорта и физкультурно-оздоровительной деятельности, составили 4446,3 млн. рублей, в том числе в 2010 году - 1101,0 млн. рублей. В 2010 году в республике насчитывалось 2192 штатных физкультурных работников, 1193 из которых имеют высшее физкультурное образование, что составляет 54,4 процента.

Создание современной спортивной инфраструктуры, открытие новых спортивных школ, приглашение квалифицированных тренеров и специалистов способствуют росту численности населения, систематически занимающегося физкультурой и спортом.

Растет представительство спортсменов Мордовии в составе сборных команд России по различным видам спорта, а также их участие в международных и всероссийских соревнованиях. Число мастеров спорта, мастеров спорта международного класса и заслуженных мастеров спорта, подготовленных в 2010 году, составило 29 человек. За последние годы подготовлены 6 чемпионов и призеров Олимпийских игр, 27 чемпионов мира, 20 чемпионов Европы, 21 обладатель кубков мира и Европы, 19 победителей первенства Европы и мира и более 200 чемпионов России.

Ежегодно в республике проводятся спортивные мероприятия высокого уровня, в том числе этапы чемпионата мира по ледовому спидвею, чемпионаты и первенства России по различным видам спорта, спартакиада молодежи и спартакиада учащихся России. Проводятся также всенародные мероприятия: "Кросс нации", "Международный пробег на призы Олимпийского чемпиона П.Г.Болотникова", "Лыжня России" и т.д.

Туризм

В настоящее время в Республике Мордовия созданы определенные условия для развития туризма. В 2010 году республику посетили 80,5 тыс. туристов. Особым спросом пользуются такие направления его развития, как санаторно-курортный туризм (18,8 тыс. человек) и профессионально-деловой (31,1 тыс. человек). В рамках экологического и культурно-этнического туризма Мордовию посетило 5,4 тыс. туристов.

Одним из факторов, сдерживающих развитие туризма, является состояние гостиничного хозяйства в Республике Мордовия. В республике всего 25 гостиниц, 12 из них находятся в г. Саранске. В последние годы наблюдается тенденция к росту числа гостиничных номеров. Так, если в 2006 году их было 466, то уже в 2010 году их стало 684.

В республике отсутствуют гостиницы и гостиничные комплексы, которые можно отнести к высокому классу, что также сдерживает развитие отдельных направлений туризма, в частности, делового туризма.

Правонарушения и безопасность

Благодаря проводимой региональными органами власти экономической политике, ориентированной на повышение уровня и качества жизни населения и формирование здорового образа жизни, в Республике Мордовия сложилась в целом благоприятная ситуация в сфере правопорядка и безопасности жизнедеятельности. В 2006 - 2010 годах общее число зарегистрированных преступлений неуклонно снижалось и составило в 2010 году 8523 случая в сравнении с 15870 в 2006 году (-46,3%) [(табл. 1.15)](#Par1082); существенно сократилось (на 46%) общее число тяжких и особо тяжких преступлений (с 3653 в 2006 году до 1972 - в 2010 году).

Таблица 1.15 - Динамика числа преступлений

в Республике Мордовия в 2006 - 2010 годах

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Годы | | | | |
| 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| Зарегистрировано преступлений - всего | 15870 | 14201 | 10622 | 9463 | 8523 |
| в том числе по отдельным составам преступлений: | | | | | |
| убийство и покушение на убийство | 128 | 91 | 66 | 70 | 45 |
| умышленное причинение тяжкого вреда здоровью | 199 | 174 | 156 | 168 | 157 |
| изнасилование и покушение на изнасилование | 80 | 60 | 38 | 30 | 14 |
| грабеж | 964 | 577 | 378 | 252 | 221 |
| разбой | 152 | 97 | 66 | 55 | 60 |
| кража | 6391 | 5276 | 3464 | 2537 | 2314 |
| преступления, связанные с незаконным оборотом наркотиков | 549 | 672 | 680 | 599 | 512 |
| хулиганство | 83 | 56 | 31 | 12 | 16 |

Количество преступлений на 100 тыс. жителей в Республике Мордовия в 2010 году составило 1018, что ниже среднероссийского значения данного показателя на 44% и является одним из лучших значений этого показателя по стране и самым низким - в Приволжском федеральном округе.

По уровню криминальных рисков Республика Мордовия, согласно рейтингу регионов Российской Федерации, составленному рейтинговым агентством "Эксперт РА", занимает 23 место среди всех субъектов Российской Федерации.

В общей структуре техногенных ЧС в Республике Мордовия преобладают пожары в жилом секторе и на промышленных объектах, дорожно-транспортные происшествия, аварии в коммунальных системах жизнеобеспечения.

В Республике Мордовия наблюдается общая тенденция к уменьшению числа ДТП и количества погибших в них. В период с 2006 года по 2010 год общее число дорожно-транспортных происшествий сократилось на 25,5%, а число погибших в них - на 2,75 процента [(Приложение 14)](#Par9527).

Аномальные климатические условия лета 2010 года привели к увеличению числа лесных пожаров и тяжести их последствий. Так, произошел резкий рост потери древесины на корню от пожаров, которая составила в 2010 году более 1 млн. куб. м, что нанесло существенный урон экосистеме республики.

1.3 Развитие строительства,

жилищно-коммунального хозяйства, транспорта, связи

и экологического состояния Республики Мордовия

Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство

В Республике Мордовия зарегистрировано 997 строительных организаций преимущественно частной формы собственности, 973 из них - с численностью работников менее 100 человек (на конец 2010 года). В строительстве занято 7% экономически активного населения Мордовии.

Удельный вес строительства в структуре ВРП республики составил свыше 11 процентов. Общий [объем](#Par9580) работ, выполненных по виду деятельности "Строительство", за 2006 - 2011 годы вырос в сопоставимых ценах в 2,2 раза (Приложение 15). Инвестиции в основной капитал на развитие производственной базы строительства за период 2006 - 2010 годов составили в фактических ценах 1,74 млн. руб. [(Приложение 16)](#Par9636). Строительство является прибыльной отраслью экономики региона.

За 2006 - 2011 годы доля убыточных строительных крупных и средних организаций в Мордовии сократилась с 38,9 до 17,6 процента. Рентабельность продукции (3 - 8%) соответствует среднему уровню для строительных организаций Приволжского федерального округа, как и темпы роста объемов строительно-монтажных и подрядных работ.

Освоены капитальные вложения в строительство объектов промышленного и сельскохозяйственного назначения общей площадью 450 тыс. м2. Значительный объем работ выполнен по развитию энергетической, коммунальной, транспортной и коммуникационной инфраструктуры региона.

Введено в действие 207,1 км линий электропередач, трансформаторные подстанции на 146,1 тыс. кВА, 371,8 км газовых и 278,3 км водопроводных сетей (98% из них - в сельской местности).

Построено и отремонтировано 224,2 км автомобильных дорог с твердым покрытием, 598 пог. м мостов, проложено 338,5 км международных кабельных линий связи [(Приложение 17)](#Par9745).

В 2006 - 2011 годах в Мордовии построено более 1,6 млн. м2 жилых домов, школ на 1,66 тыс. ученических мест. Введены также корпус университета, лечебные учреждения.

В республике ведется активная работа по улучшению жилищных условий населения. Она участвует в федеральных программах ["Жилище"](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD8E3C3449A2B723CC97775FF8EDFB04BBC14C7A8004A6A483ABABA1596E7A08LFL) на 2011 - 2015 годы, ["Социальное развитие села"](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD8E3C3449A2B723CE9C7157FDEDFB04BBC14C7A8004A6A483AB0ALCL) до 2013 года. По участию в [подпрограмме](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD8E3C3449A2B723CC97775FF8EDFB04BBC14C7A8004A6A483ABABA1586F7808L5L) "Обеспечение жильем молодых семей" [ФЦП](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD8E3C3449A2B723CC97775FF8EDFB04BBC14C7A8004A6A483ABABA1596E7A08LFL) "Жилище" на 2011 - 2015 годы республика является абсолютным лидером в стране.

Успешно выполняются республиканские целевые программы "[Проведение капитального ремонта](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD90312225FFBB26C1CB7858FBE7AA59E49A112D890EF1E3CCF2E9E5546F7A8666650DL7L) многоквартирных домов в Республике Мордовия", "[Переселение граждан](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD90312225FFBB26C1CB785AFEE0AF5CE49A112D890EF1E3CCF2E9E5546F7A8765650DL3L) из аварийного жилищного фонда в Республике Мордовия". Ежегодно примерно 1,5 тыс. семей оказывается государственная поддержка в улучшении жилищных условий. В 2010 году отдельным жильем было обеспечено почти 4,5 тыс. семей и одиноких граждан, в 2011 году - еще 3,5 тыс. семей и граждан [(таблица 1.16)](#Par1170). Тем не менее, число семей, нуждающихся в жилье, сокращается недостаточными темпами. В 2010 году оно достигло 27,1 тысячи, а в 2011 году 26,8 тысячи (т.е. 8,7 и 8,3% от общего числа семей в Республике Мордовия).

Таблица 1.16 - Основные показатели строительства

жилья в Республике Мордовия

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| 1. Ввод в действие жилых домов в РМ, всего, м2 общей площади | 213204 | 242780 | 284135 | 276603 | 288958 | 298067 |
| % к предыдущему году | 118,0 | 113,9 | 117,0 | 97,3 | 104,5 | 103,2 |
| 2. Ввод в действие жилых домов на 1000 чел. населения РМ, м2 общей площади | 250 | 288 | 340 | 333 | 345 | 361 |
| % к аналогичному показателю ПФО | 76,0 | 70,9 | 75,7 | 78,9 | 82,9 | - |
| 3. Удельный вес введенных жилых домов (РМ), %: |  |  |  |  |  |  |
| - населением за счет собственных и заемных средств | 48,6 | 47,7 | 42,0 | 35,3 | 39,9 | 31,7 |
| - предприятиями и организациями | 51,4 | 52,3 | 58,0 | 64,7 | 60,1 | 68,3 |
| из них за счет средств: |  |  |  |  |  |  |
| - федерального бюджета | 2,3 | 2,0 | 1,4 | 8,5 | 13,0 | - |
| - бюджета РМ и местных бюджетов | 0,1 | 1,4 | 1,1 | 5,4 | 3,5 | - |
| - ипотечного кредитования | 20,0 | 23,7 | 18,5 | 15,3 | 15,9 | - |
| 4. Построено квартир на 1000 чел. населения, ед. | 3,2 | 3,9 | 4,6 | 4,8 | 4,7 | - |
| 5. Средняя фактическая стоимость строительства 1 м2 общей площади жилых домов, руб. | 14475 | 18049 | 25932 | 26275 | 28331 | - |
| % к аналогичному показателю ПФО | 97,5 | 99,2 | 109,6 | 100,5 | 104,3 | - |
| 6. Средняя цена 1 м2 общей площади жилых домов в РМ, руб. |  |  |  |  |  |  |
| - первичный рынок | 18660,5 | 23898,0 | 39727,0 | 33445,7 | 31680,7 | 35300 [<1>](#Par1322) |
| - вторичный рынок | 20187,7 | 34933,0 | 42102,8 | 30103,1 | 31092,2 | 32800 [<1>](#Par1322) |
| 7. Справочно: средняя цена 1 м2 общей площади жилых домов в ПФО, руб. |  |  |  |  |  |  |
| - первичный рынок | 28964,3 | 36449,1 | 40062,7 | 35922,1 | 36642,3 | 37500 [<1>](#Par1322) |
| - вторичный рынок | 30058,8 | 37640,0 | 40908,2 | 35656,1 | 36988,0 | 40000 [<1>](#Par1322) |

--------------------------------

<1> В I квартале 2012 г.

Ввод в действие жилых домов на 1000 человек населения в республике отстает от средних для Приволжского федерального округа показателей: в Республике Мордовия 250 - 361 м2, в Приволжском федеральном округе - 330 - 450 м2. Средняя фактическая стоимость строительства 1 м2 общей площади жилых домов в Республике Мордовия несколько выше, чем в среднем по регионам Приволжского федерального округа (28,3 тыс. руб. в Республике Мордовия, 27,1 тыс. руб. в Приволжском федеральном округе).

При этом средние цены на первичном и вторичном рынках жилья в республике существенно ниже, чем в округе. Низкая стоимость жилья объясняется несколькими факторами: в регионе около 50% жилья строится по социальным ипотечным кредитам, отсутствуют крупные столичные застройщики, развита индустрия строительных материалов.

По данным Минжилкомхоза Республики Мордовия, на конец 2010 года в республике насчитывалось 941 товарищество собственников жилья (ТСЖ), в том числе в городском округе Саранск - 738 ТСЖ, Рузаевском муниципальном районе - 68, Ковылкинском муниципальном районе - 17. Обслуживаемый ими жилищный фонд составил 17,6% от общей площади жилых помещений.

Удельный вес ветхого и аварийного жилья в Мордовии составляет 1,7%, что значительно меньше среднего российского показателя (3 процента).

В то же время 38,6% жилищного фонда республики требует капитального ремонта (имеет износ от 31 до 65%), в сельской местности данный показатель достигает 50 процентов [(таблица 1.17)](#Par1330).

Таблица 1.17 - Жилищный фонд Республики Мордовия,

нуждающийся в капитальном ремонте, в 2011 году

|  |  |
| --- | --- |
| Показатель | Значение |
| 1. Число жилых домов (индивидуально-определенных зданий), ед. | 95363 |
| % к предыдущему году | 99,3 |
| 2. Число многоквартирных жилых домов, ед. | 9061 |
| % к предыдущему году | 99,3 |
| 3. Общая площадь жилых помещений, тыс. кв. м | 7823,8 |
| % к предыдущему году | 99,7 |
| 4. Общая площадь жилых помещений, % от общей площади квартир | 38,6 |
| в том числе |  |
| в городской местности | 30,7 |
| в сельской местности | 49 |

Коммунальный комплекс в населенных пунктах республики включает 0,8 тыс. км тепловых, 2,3 тыс. км водопроводных, 0,5 тыс. км канализационных, 11,1 тыс. км газовых, 4,0 тыс. км электрических сетей, отопительные котельные, водозаборы, очистные сооружения канализации и другие объекты, предназначенные для производства и поставки коммунальных услуг потребителям.

Техническое состояние инженерной инфраструктуры представлено в [таблице 1.18](#Par1359).

Таблица 1.18 - Протяженность нуждающейся

в замене сети объектов коммунальной инфраструктуры

в населенных пунктах Республики Мордовия

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| 1. Уличная водопроводная сеть, км | 903,4 | 960,4 | 945,7 | 968,6 | 1007,1 |
| % от общей протяженности | 40,7 | 43,6 | 43,7 | 43,4 | 44,5 |
| 2. Уличная канализационная сеть, км | 241,2 | 248,4 | 234,3 | 275,8 | 256,3 |
| % от общей протяженности | 53,5 | 54,7 | 52,2 | 60,5 | 56,6 |
| 3. Тепловые и паровые сети в двухтрубном исчислении, км | 128,3 | 123,5 | 122,5 | 156,2 | 149,1 |
| % от общей протяженности | 16,6 | 15,9 | 15,8 | 10,2 | 17,2 |

Нуждаются в замене более 45% водопроводных, 57% канализационных, 17% тепловых и паровых сетей.

Основные показатели деятельности организаций жилищно-коммунального хозяйства Республики Мордовия представлены в [таблице 1.19](#Par1409).

Таблица 1.19 - Показатели деятельности организаций

жилищно-коммунального хозяйства

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| 1. Стоимость предоставленных жилищно-коммунальных услуг населению, рассчитанная по экономически обоснованным тарифам на человека в месяц, руб. | 663,45 | 766,61 | 886,31 | 1104,99 | 1188,27 |
| % к предыдущему году в сопоставимых ценах | - | 100,3 | 95,4 | 108,1 | 93,6 |
| 2. Уровень возмещения населением затрат по предоставлению жилищно-коммунальных услуг, % |  |  |  |  |  |
| в том числе: |  |  |  |  |  |
| жилищно-коммунальных | 99,1 | 99,5 | 99,5 | 100,0 | 100,0 |
| жилищных услуг | 98,7 | 99,3 | 99,8 | 100,0 | 100,0 |
| коммунальных услуг | 99,2 | 99,6 | 99,5 | 100,0 | 100,0 |
| 3. Начислено жилищно-коммунальных платежей населению, млн. руб. | 3069,9 | 3754,9 | 4949,1 | 6476,8 |  |
| 4. Фактический сбор жилищно-коммунальных платежей от населения, млн. руб. | 2981,2 | 3610,1 | 4781,2 | 6124,7 |  |
| 5. Уровень фактических платежей населения, % | 97,1 | 96,1 | 96,6 | 94,6 |  |
| 6. Доля убыточных организаций ЖКХ | 27,3 | 23,8 | 32,4 | 25,0 |  |

В настоящее время в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве Республики Мордовия сохраняется ряд проблем:

- растущие потребности республики в развитии энергетической, транспортной, коммунальной инфраструктуры, связи, информационных технологий требуют активизации строительной деятельности, повышения качества и эффективности строительно-монтажных и подрядных работ;

- загрузка собственных производственных мощностей строительных организаций республики составляет не более 60%;

- масштабы оказания помощи в улучшении жилищных условий недостаточны для сокращения числа очередников, в том числе по [подпрограмме](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD8E3C3449A2B723CC97775FF8EDFB04BBC14C7A8004A6A483ABABA1586F7808L5L) "Обеспечение жильем молодых семей" [ФЦП](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD8E3C3449A2B723CC97775FF8EDFB04BBC14C7A8004A6A483ABABA1596E7A08LFL) "Жилище на 2011 - 2015 годы;

- недостаточно предложение инфраструктурно подготовленных земельных участков для строительства жилья, в том числе индивидуального строительства;

- уровень развития самоуправления собственников жилья и качество услуг управляющих компаний не соответствуют современным задачам реформирования ЖКХ.

Транспорт и связь

В Республике Мордовия зарегистрировано 496 организаций и 2092 индивидуальных предпринимателя, оказывающих транспортные услуги и услуги связи (на 1 января 2011 года). Среднегодовая численность занятых данными видами экономической деятельности в 2010 году составляла 21,6 тыс. чел. или 5,6% всех занятых в экономике республики.

Удельный вес транспорта и связи в отраслевой структуре ВРП республики за 2006 - 2010 годы вырос с 7,1 до 8,1% (в Приволжском федеральном округе данный показатель составлял в анализируемом периоде 10,2% ВРП из суммы регионов).

Объем платных транспортных услуг населению Республики Мордовия в 2006 - 2011 годах увеличился в сопоставимых ценах в 1,35 раза, объем платных услуг связи - в 2,25 раза [(таблица 1.20)](#Par1498).

Таблица 1.20 - Объем платных услуг населению по виду

экономической деятельности "Транспорт и связь"

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| 1. Объем платных транспортных услуг, |  |  |  |  |  |  |
| млн. руб. в фактически действовавших ценах | 1215,0 | 1436,3 | 1761,2 | 2097,5 | 2387,2 | 2690,8 |
| % к предыдущему году в сопоставимых ценах | 94,2 | 102,4 | 114,5 | 106,7 | 105,0 | 102,6 |
| % от общего объема платных услуг населению | 16,7 | 16,0 | 16,0 | 15,8 | 15,2 | 15,5 |
| 2. Объем платных услуг связи, |  |  |  |  |  |  |
| млн. руб. в фактически действовавших ценах | 1250,2 | 1825,7 | 2508,0 | 2918,0 | 3260,9 | 3663,9 |
| % к предыдущему году в сопоставимых ценах | 115,0 | 126,4 | 137,7 | 110,4 | 100,6 | 108,6 |
| % от общего объема платных услуг населению | 17,2 | 20,3 | 22,8 | 22,0 | 20,8 | 21,0 |

Объемы услуг связи, оказанных населению в расчете на одного жителя Российской Федерации, Приволжского федерального округа и Республики Мордовия, приведены в [таблице 1.21](#Par1567).

Таблица 1.21 - Объем услуг связи, оказанных

населению, в расчете на одного жителя Российской

Федерации, Приволжского федерального округа

и Республики Мордовия, рублей

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объем услуг | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| Регион |
| Российская Федерация | 3181,5 | 3985,2 | 4615,6 | 6182 | 6505 | 7375 |
| Приволжский федеральный округ | 2187,6 | 2835,2 | 3365,4 | 4567 | 4982 | 5512,1 |
| Республика Мордовия | 1812,4 | 2298,0 | 2862,5 | 3516,5 | 3896,4 | 4417,6 |

[Показатели](#Par9912), характеризующие финансовое состояние организаций транспорта и связи приведены в Приложении 18.

Инвестиции в основной капитал по виду деятельности "Транспорт и связь" за 2006 - 2010 годы составили в фактических ценах 1,72 млрд. руб. или 13,3% от общего объема инвестиций в основной капитал в Республике Мордовия [(Приложение 18)](#Par9912). Было построено и отремонтировано 224,2 км автомобильных дорог с твердым покрытием, 598 пог. м мостов, проложено 338,5 км международных кабельных линий связи.

По развитию транспортной инфраструктуры Республика Мордовия находится на одном из первых мест в Приволжском федеральном округе [(Приложение 19)](#Par10089). Регион располагает развитой сетью железных дорог общего пользования, их эксплуатационная длина - 544 км, из них электрифицировано более 60 процентов. По железным дорогам Республики Мордовия осуществляются транспортные связи Центра и Юга России с регионами Поволжья, с Южным Уралом, Сибирью, Казахстаном, Средней Азией, Дальним Востоком. По территории республики проходит 6,2 тысяч км автомобильных дорог, из них более 4,5 тысяч км (81,5%) с твердым покрытием. Из общей протяженности автодорог - около 400 км - это федеральные автодороги (М-5 "Урал" Москва - Самара - Уфа - Челябинск, 1Р-158 Нижний Новгород - Арзамас - Пенза - Саратов). Через аэропорт г. Саранска проходят внутренние воздушные линии.

В 2006 - 2010 годах железнодорожным транспортом Республики Мордовия перевезено 16,6 млн. т грузов и 10,5 млн. пассажиров, автомобильным (в т.ч. автобусным) транспортом - 21,1 млн. т грузов и 176,9 млн. пассажиров. Объем перевозок грузов транспортом общего пользования в 2010 году по сравнению с 2006 годом вырос почти в 2 раза, объем перевозок пассажиров всеми видами транспорта, кроме воздушного сократился. Грузо- и пассажирооборот автомобильного (автобусного) транспорта общего пользования за 2006 - 2010 годы составил 1186 млн. т-км и 1891 млн. пасс-км [(Приложение 20)](#Par10196).

Отрасль связи в республике представлена почтовой, телефонной связью и Интернет, операторами мобильной связи, организациями, предоставляющими услуги радиосвязи, кабельного и цифрового телевидения, радио- и телевещания. В республике обеспечен повсеместный доступ к услугам связи за счет внедрения универсальных с использованием таксофонов и пунктов коллективного доступа, высок уровень телефонизации домохозяйств и цифровизации местной сети.

Число телефонных станций городской сети в 2010 году составило 102 единицы, сельской - 368 единиц. Емкость телефонных станций сети общего пользования увеличена до 335 тыс. номеров. Число телефонных аппаратов телефонной сети общего пользования достигло 251,4 тыс. шт. (в том числе в сельской сети 72,5 тыс. шт.), число таксофонов городской и сельской телефонной сети - 1,5 тыс. штук.

За период 2006 - 2010 годов организациями почтовой связи Республики Мордовия отправлено 25 млн. писем, 58 млн. экземпляров газет и журналов, 295 тыс. посылок, 246 тыс. телеграмм, 27,2 млн. ед. денежных переводов и пенсионных выплат.

Доходы от услуг связи общего пользования в Республике Мордовия составили 18,5 млрд. руб., увеличившись в 2010 году по сравнению с 2006 годом в сопоставимых ценах в 1,6 раза.

В Республике Мордовия создана и продолжает развиваться единая телекоммуникационная сеть органов государственной власти. В настоящее время к сети подключены все органы государственной власти Республики Мордовия.

Реализация национального проекта "Образование" обеспечила подключение школ к сети Интернет. По числу персональных компьютеров, имеющих доступ к сети Интернет, на 100 учащихся Республика Мордовия является лидером в Приволжском федеральном округе.

Факторами, сдерживающими распространение современных информационно-коммуникационных технологий в Республике Мордовия, являются более низкий, чем в среднем по России уровень урбанизации; сравнительно невысокая плотность населения; его ограниченная покупательная способность.

В развитии и функционировании транспортной инфраструктуры республики также имеется ряд проблем:

- несоответствие уровня развития сети автомобильных дорог уровню автомобилизации и спросу на автомобильные перевозки приводит к существенному росту транспортных расходов и снижению скорости движения (в первую очередь, в г. Саранске);

- нуждается в развитии пассажирское транспортное сообщение, особенно в агломерации "Саранск - Рузаевка - Лямбирь";

- железнодорожная сеть имеет многочисленные участки с недостаточной пропускной способностью;

- инфраструктура воздушного транспорта устарела и нуждается в комплексной модернизации;

- логистическая инфраструктура находится в стадии формирования.

Экологическое состояние Республики Мордовия

Республика Мордовия не относится к числу неблагополучных регионов по общему уровню экологических рисков в Приволжском федеральном округе. Это обусловлено сравнительно небольшим количеством промышленных предприятий и автомототранспортных средств, являющихся основными источниками загрязнения окружающей среды. Тем не менее, экологическая обстановка в республике является относительно напряженной.

Выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников, по республике снизились с 40 до 34 тыс. тонн в год. Это связано с сокращением промышленного производства. Наряду с уменьшением объемов выбросов вредных веществ, отходящих от стационарных промышленных источников загрязнения атмосферного воздуха, сокращалось и абсолютное значение улавливаемых вредных веществ с 495 тыс. тонн в 2006 году до 450 тыс. тонн в 2010 году. Доля улавливаемых и обезвреживаемых веществ остается в пределах 93 процентов.

Общий уровень загрязнения окружающей среды по выбросам в атмосферу и сбросам в водные бассейны вредных веществ и продуктов переработки промышленных предприятий представлен в [таблице 1.22](#Par1626).

Таблица 1.22. - Влияние хозяйственной

деятельности на состояние окружающей среды

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2006 г. | 2007 г. | 2008 г. | 2009 г. | 2010 г. |
| Сброс загрязненных сточных вод, млн. куб. м | 51 | 50 | 49 | 47 | 46 |
| Выбросы загрязненных веществ в атмосферный воздух от стационарных источников, тыс. т | 40 | 32 | 44 | 33 | 34 |

В структуре вредных веществ, отходящих от стационарных промышленных источников загрязнения атмосферного воздуха, от 80 до 90% составляют газообразные и жидкие вещества. Процент твердых веществ традиционно невысок и не оказывает существенного влияния на состояние атмосферного воздуха в Республике Мордовия.

Использование (утилизация) вредных веществ, уловленных очистными установками составило 99 процентов.

В республике наблюдалось снижение забора воды из подземных и поверхностных природных водных источников для использования (с 78 до 73 млн. куб. м) за последние 5 лет. Уровень загрязнения сточных вод в республике незначителен. Объемы токсичных отходов в 2006 - 2010 годах снижались.

[Инвестиции](#Par10294) на мероприятия по охране природы и рациональному использованию природных ресурсов в 2006 - 2010 годах приведены в Приложении 21. Значительный объем инвестиций в 2010 году был направлен на мероприятия по охране лесных ресурсов.

Раздел 2. ОЦЕНКА РАЗВИТИЯ И ЭФФЕКТИВНОСТИ

ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ

РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ И ИХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

С ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ

Управление государственным имуществом

За последние пять лет в республике создана система учета и единая информационная база данных государственного имущества, введен в эксплуатацию соответствующий программно-технический комплекс.

По состоянию на 1 января 2012 года в реестре государственного имущества Республика Мордовия числится 440 юридических лиц, из них 26 государственных унитарных предприятий и 1 казенное предприятие, 339 государственных учреждений, в том числе: 199 бюджетных и 91 казенное, 25 автономных учреждений и 49 хозяйственных общества, имеющих в уставном капитале государственную долю или государственное имущество, находящееся на балансе [(таблице 1.23)](#Par1663).

Таблица 1.23 - Структура реестра государственного

имущества Республики Мордовия за 2006 - 2011 годы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2006 г. | 2007 г. | 2008 г. | 2009 г. | 2010 г. | 2011 г. |
| Юридические лица: в т.ч. | 447 | 429 | 406 | 408 | 400 | 440 |
| Государственные унитарные предприятия | 84 | 63 | 56 | 46 | 31 | 26 |
| Государственные учреждения | 308 | 311 | 292 | 303 | 303 | 199 |
| Хозяйственные общества | 55 | 54 | 55 | 51 | 53 | 49 |
| Автономные учреждения | - | - | 2 | 7 | 12 | 25 |
| Казенные предприятия | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 91 |

За период с 2006 - 2011 годов количество унитарных предприятий сократилось с 84 единиц до 26 ед. (более чем в 3 раза), госучреждений сократилось с 308 до 199 единиц (в 1,5 раза). Сокращение произошло из-за преобразования организационно-правовой структуры, путем их реорганизации, приватизации и ликвидации.

За 2006 - 2010 годы количество объектов недвижимого имущества Республики Мордовия увеличилось с 4052 до 6540. В настоящее время в реестре государственного имущества по данным Госкомимущества Республики Мордовия числится 6540 объектов недвижимого имущества, - 3260,6 тыс. кв. м и протяженностью - 75,88 тыс. км, балансодержателями которых являются: государственные унитарные предприятия (15%), государственные учреждения (66%), автономные учреждения (3%), хозяйственные общества (0,1%), государственная казна Республики Мордовия (15,9%). Среди объектов республиканского недвижимого имущества основная часть приходится на сооружения (46,13%) и объекты непроизводственной сферы (39,11 процента).

За последние годы сформирована и действует система учета договоров аренды, наличия и движения арендуемых площадей, контроля за полнотой и своевременностью поступления арендных платежей. На 1 января 2012 года в реестре учтено 220 договоров аренды, за 2006 - 2011 годы их количество сократилось с 354 до 220, однако доходы от аренды имущества, поступившие в республиканский бюджет увеличились с 52,6 млн. руб. в 2006 году до 70,3 млн. руб. в 2011 году или на 33,6 процента.

В собственности Республики Мордовия находятся 1117 земельных участков общей площадью 30,3 тыс. га, территориально расположенных в 22 муниципальных районах республики и городском округе Саранск, из них 207 участков, занятых объектами газоснабжения. За 2006 - 2011 годы количество зарегистрированных в собственности Республики Мордовия земельных участков увеличилось в 7 раз. Большинство земельных участков (584) общей площадью 781,7 га находятся на землях населенных пунктов, в том числе 285 участков в границах городского округа Саранск и 299 участков в других населенных пунктах республики. В составе земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения зарегистрировано 137 земельных участков общей площадью 1140,9 га. На землях сельскохозяйственного назначения 184 участков общей площадью 28370,4 га. К особо охраняемым территориям относятся 5 земельных участков общей площадью 40,7 га.

Общая площадь земель, находящихся в собственности Республики Мордовия, переданных в аренду, увеличилась за 6 лет с 634,1 га в 2006 году до 26493,9 га в 2011 году (в 42 раза). Доход от аренды земельных участков, находящихся в собственности Республики Мордовия увеличился с 16816,5 тыс. руб. в 2006 году до 18951,9 тыс. руб. в 2011 году.

Ежегодные поступления в бюджет республики доходов от приватизации и использования государственного имущества сокращаются, поскольку процессы приватизации в республике практически завершены. Общий уровень приватизации в регионе на 1 января 2012 года, исходя из реально функционирующих предприятий (18 ГУПов) составил - 89,8 процента. В госсобственности остались только казенные предприятия и предприятия, обеспечивающие выпуск социально-значимой продукции и продукции для государственных нужд республики. План по доходам в республиканский бюджет в части доходов от собственности выполняется в полном объеме, однако их доля в республиканском бюджете сократилась с 1,4% в 2006 году до 0,4% в 2011 году [(приложение 11)](#Par9056).

Основными проблемами в управлении государственным имуществом Республики Мордовия являются:

- неэффективность использования отдельных объектов собственности;

- проблема перераспределения собственности между различными субъектами;

- сложность состава и структуры региональной собственности, большие масштабы и неоднородность регионального имущества, недостаточные финансовые результаты его использования за последние годы;

- отсутствие механизмов управления новыми видами имущества (интеллектуальная собственность, информационные ресурсы, программные продукты, нематериальные активы);

- расширение и усложнение состава имущественного комплекса регионов требует адекватного совершенствования форм и методов коммерческого использования новых видов имущества, в отношении которых еще не сложилось апробированных механизмов управления;

- ведомственный и потому разрозненный характер информационной базы по объектам региональной собственности, а также несовершенная организация учета и контроля за управлением и распоряжением государственным имуществом Республики Мордовия.

Оценка развития и эффективности деятельности системы органов государственной власти Республики Мордовия

Основные показатели, характеризующие результаты деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления Республики Мордовия, представлены в [таблице 1.24](#Par1734).

Таблица 1.24 - Показатели деятельности

органов государственной власти и органов местного

самоуправления Республики Мордовия

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2008 г. | 2009 г. | 2010 г. | 2011 г. |
| Удовлетворенность населения деятельностью органов исполнительной власти РМ, в % от числа опрошенных | 53,3 | 57 | 65 | 58,1 |
| в том числе их информационной открытостью, в % от числа опрошенных | 28,5 | 38,7 | 40,6 | 41,8 |
| Количество государственных (муниципальных) услуг, предоставляемых органами исполнительной власти РМ (органами местного самоуправления), государственными (муниципальными) учреждениями РМ, единиц | 215 | 225 | 407 | 395 |
| Количество государственных (муниципальных) услуг, предоставляемых органами исполнительной власти РМ (органами местного самоуправления), государственными (муниципальными) учреждениями РМ в электронном виде, единиц | 0 | 0 | 175 | 274 |
| Среднемесячная начисленная заработная плата гражданских служащих органов исполнительной власти РМ, рублей | 18416 | 19293 | 20432 | 23747 |
| Численность лиц, занятых в органах исполнительной власти РМ, человек на 10 тыс. населения | 16,96 | 16,4 | 16,8 | 17,4 |
| Численность государственных служащих в органах исполнительной власти РМ, человек на 10 тыс. населения | 12,17 | 12,1 | 12,5 | 12,7 |
| Численность муниципальных служащих в органах местного самоуправления РМ, человек на 10 тыс. человек населения | 37,75 | 34,5 | 30,3 | 30,4 |
| Расходы консолидированного бюджета РМ в части расходов на содержание работников органов гос. власти и органов местного самоуправления, всего, тыс. рублей | 927340,5 | 957451 | 958274 | 1128713,1 |
| в том числе в расчете на одного жителя региона, рублей | 1103,19 | 1139,00 | 1149,97 | 1360,88 |

Удовлетворенность населения деятельностью органов исполнительной власти республики в 2011 году составила 58,1% от числа опрошенных, что на 6,9% ниже, чем в 2010 году. Уровень информационной открытости составил 41,8% от числа опрошенных.

Численность государственных служащих в органах исполнительной власти в 2011 году составила 12,7 человек на 10 тыс. населения, а муниципальных служащих - 30,4 человек на 10 тыс. населения. Расходы консолидированного бюджета на содержание работников органов государственной власти и органов местного самоуправления Республики Мордовия составили в 2011 году 1128,7 млн. рублей, их доля в общем объеме расходов консолидированного бюджета Республики Мордовия сократилась с 4,6% в 2006 году до 3,0% в 2011 году.

В Республике Мордовия большое внимание уделяется оптимизации и повышению качества предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе путем их регламентации, перевода в электронную форму и на межведомственное взаимодействие, а также путем предоставления на базе Многофункциональных центров и посредством универсальной электронной карты.

В 2011 году органами государственной власти Республики Мордовия утверждены свыше 170 административных регламентов исполнения государственных функций (предоставления государственных услуг), администрациями городского округа и муниципальных районов Республики Мордовия - около 300 административных регламентов исполнения муниципальных функций (предоставления муниципальных услуг).

Продолжается работа по переводу государственных и муниципальных услуг в электронную форму. Введены в эксплуатацию АИС "Республиканский реестр государственных и муниципальных услуг (функций)" и "Республиканский портал государственных и муниципальных услуг (функций)".

Сведения о 274 услугах, в том числе о 152 государственных и 122 муниципальных размещены на Республиканском портале государственных и муниципальных услуг (функций). В Республиканском реестре государственных и муниципальных услуг размещены сведения о 223 государственных и 201 муниципальной услуге. В 2011 году в Республике Мордовия в электронном виде предоставлялись 265 государственных и 130 муниципальных услуг.

Определен [Перечень](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD90312225FFBB26C1CB785BF8E4A95CE49A112D890EF1E3CCF2E9E5546F7A8666650DL6L) государственных услуг с элементами межведомственного и межуровневого взаимодействия (распоряжение Правительства Республики Мордовия от 8 августа 2011 года N 507-Р в ред. [распоряжения](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD90312225FFBB26C1CB785BFAE0A85FE49A112D890EF1E3CCF2E9E5546F7A8666640DL4L) от 23 января 2012 года N 12-Р), который включает 87 государственных услуг, предоставляемых 18 исполнительными органами государственной власти республики. Указанный [Перечень](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD90312225FFBB26C1CB785BF8E4A95CE49A112D890EF1E3CCF2E9E5546F7A8666650DL6L) служит основой для организации работы по проектированию межведомственного взаимодействия, а именно для составления технологический карты межведомственного взаимодействия (ТКМВ).

В сфере мониторинга качества и доступности государственных и муниципальных услуг в Республике Мордовия Распоряжением Правительства Республики Мордовия от 11 июля 2011 года N 446-Р утверждена [Программа](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD90312225FFBB26C1CB785BF8EEAC5DE49A112D890EF1E3CCF2E9E5546F7A8666640DLFL) проведения мониторинга качества предоставления государственных и муниципальных услуг Республики Мордовия на 2011 - 2013 годы.

ГКУ РМ "НЦСЭМ" разработана методика оценки деятельности исполнительных органов государственной власти Республики Мордовия и органов местного самоуправления по оптимизации порядка и качества предоставления государственных и муниципальных услуг, подготовлены доклады по итогам мониторинга практики взимания платы за оказание услуг, мониторинга создания и функционирования МФЦ (в том числе, на предмет соответствия требованиям действующих нормативных правовых актов). Показатели, характеризующие уровень удовлетворенности населения качеством услуг в муниципальных образованиях Республики Мордовия приведены в [Приложении 22](#Par10353).

В целях улучшения деятельности органов государственной власти и совершенствования государственного управления в Республике Мордовия утверждена Республиканская целевая [программа](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD90312225FFBB26C1CB785BF9E5A95AE49A112D890EF1E3CCF2E9E5546F7A8666650DL6L) "Снижение административных барьеров, оптимизация и повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг" на 2011 - 2013 годы (постановление Правительства Республики Мордовия от 27 июня 2011 года N 214).

Данной [Программой](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD90312225FFBB26C1CB785BF9E5A95AE49A112D890EF1E3CCF2E9E5546F7A8666650DL6L) предусмотрено создание сети МФЦ в муниципальных районах республики. В настоящее время разработана необходимая нормативно-правовая база. В Республике Мордовия функционируют 3 МФЦ (в г.о. Саранск и Рузаевском муниципальном районе - с 2009 года и Атяшевском муниципальном районе - с 2011 года). Кроме того, зарегистрированы в качестве юридических лиц МФЦ в 11 муниципальных районах. В 2012 году планируется выделение субсидий из республиканского бюджета местным бюджетам на софинансирование мероприятий по созданию (развитию) МФЦ, что позволит дополнительно к трем действующим открыть еще не менее 10 МФЦ.

В сфере совершенствования разрешительной и контрольно-надзорной деятельности, в соответствии с [частью 1 статьи 5](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD8E3C3449A2B723CC91705AFBEDFB04BBC14C7A8004A6A483ABA20AL7L) Федерального закона от 26 декабря 2008 года N 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля" принято [постановление](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD90312225FFBB26C1CB785BFFE1AB5AE49A112D890EF10EL3L) Правительства Республики Мордовия от 28 ноября 2011 года N 449 "Об определении исполнительных органов государственной власти Республики Мордовия, уполномоченных на осуществление регионального государственного контроля (надзора)". [Перечень](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD90312225FFBB26C1CB785BFFE1AB5AE49A112D890EF1E3CCF2E9E5546F7A8666650DL7L) включает 13 исполнительных органов государственной власти Республики Мордовия, уполномоченных на осуществление 43 видов регионального государственного контроля (надзора).

Основными результатами работы, направленной на повышение эффективности деятельности государственных органов исполнительной власти и органов местного самоуправления в Республике Мордовия в 2011 году являются:

- формирование единой системы планирования развития территории;

- улучшение правового регулирования вопросов стимулирования эффективной деятельности исполнительных органов государственной власти Республики Мордовия и государственных служащих;

- разработка и принятие административных регламентов исполнения государственных (муниципальных) функций, предоставления государственных (муниципальных) услуг;

- создание многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, расширение спектра информационно-коммуникационных технологий, предоставляемых не базе МФЦ;

- реорганизация системы органов социальной защиты населения Республики Мордовия;

- разработка и реализация республиканской антикоррупционной программы;

- повышение уровня взаимодействия органов исполнительной власти и гражданского общества, а также открытости деятельности органов государственной власти и местного самоуправления;

- модернизация системы информационного обеспечения деятельности органов исполнительной власти на основе внедрении международных стандартов и создания систем мониторинга по основным направлениям реализации административной реформы.

Реализация республиканских целевых программ, федеральных целевых и государственных программ на территории Республики Мордовия

В Республике Мордовия в 2011 году реализовывались 46 республиканских целевых программ, в их числе Республиканская целевая [программа](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD90312225FFBB26C1CB785BFFE5AD5DE49A112D890EF1E3CCF2E9E5546F7A8666650DL0L) развития Республики Мордовия на 2008 - 2012 годы; Республиканская целевая [программа](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD90312225FFBB26C1CB785BF9E5A95AE49A112D890EF1E3CCF2E9E5546F7A8666650DL6L) "Снижение административных барьеров, оптимизация и повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг" на 2011 - 2013 годы; Республиканская [программа](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD90312225FFBB26C1CB785AF8E4AD51E49A112D890EF1E3CCF2E9E5546F7A8666660DL3L) по улучшению демографической ситуации в Республике Мордовия на 2008 - 2012 годы; Республиканская целевая [программа](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD90312225FFBB26C1CB785BF2E5AB5DE49A112D890EF1E3CCF2E9E5546F7A8660610DL3L) содействия занятости населения Республики Мордовия на 2012 - 2014 годы и другие. В рамках данных программ осуществлялось финансирование мероприятий по развитию образования, модернизации здравоохранения, реформированию жилищно-коммунального хозяйства, энергосбережению и повышению энергетической эффективности, развитию и государственной поддержке малого и среднего предпринимательства, развитию конкуренции, совершенствованию и развитию дорожной сети и других.

Кроме того на территории Республики Мордовия реализуются государственная [программа](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD8E3C3449A2B723CC977459F8EDFB04BBC14C7A8004A6A483ABABA1596E7B08L5L) Российской Федерации "Доступная среда" на 2011 - 2015 годы, а также 18 федеральных целевых программ, в их числе: ["Жилище"](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD8E3C3449A2B723CC97775FF8EDFB04BBC14C7A8004A6A483ABABA1596E7A08LFL) на 2011 - 2015 годы, "[Развитие физической культуры](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD8E3C3449A2B723CF917D56F2EDFB04BBC14C7A8004A6A483ABABA1596E7B08L4L) и спорта в Российской Федерации на 2006 - 2015 годы", "[Социальное развитие села](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD8E3C3449A2B723CE9C7157FDEDFB04BBC14C7A8004A6A483AB0ALCL) до 2013 года", ["Развитие образования 2011 - 2015 годы"](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD8E3C3449A2B723CC947058FEEDFB04BBC14C7A8004A6A483ABABA1596E7B08L6L) и другие. В рамках данных программ осуществляется финансирование мероприятий в сфере формирования рынка жилья, социального развития села, транспортной инфраструктуры, в области здравоохранения, физкультуры и спорта, образования, культуры, а также мероприятия технологического характера и в сфере инновационного развития.

Общий объем финансирования федеральных целевых программ, а также государственной программы и объектов непрограммной части за счет всех источников финансирования составил 10312,81 млн. рублей, что составляет 84,2% от доведенных лимитов, в том числе за счет средств федерального бюджета - 6564,50 млн. рублей (99,6% от доведенных лимитов), республиканского бюджета - 1904,47 млн. рублей (76,7% от доведенных лимитов), внебюджетных источников - 1843,84 млн. рублей (58,1% от доведенных лимитов) [таблица 1.25](#Par1822).

Таблица 1.25 - Объемы бюджетного

финансирования федеральных целевых программ,

реализуемых в Республике Мордовия

в 2011 году, млн. рублей

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники финансирования | Направления расходов | | | |
| капитальные вложения | затраты на НИОКР | прочие нужды | всего |
| Средства федерального бюджета | 5165,37 | 75,60 | 1323,53 | 6564,50 |
| Средства республиканского бюджета | 1488,29 | - | 416,18 | 1904,47 |
| Средства, привлеченные из внебюджетных источников | 420,75 | 45,85 | 1377,24 | 1843,84 |
| Общий объем финансирования | 7074,41 | 121,45 | 3116,95 | 10312,81 |

По сравнению с 2010 годом финансирование федеральных целевых программ в 2011 году увеличилось на 3862,33 млн. рублей (на 59,9%), при этом увеличение произошло по всем источникам финансирования (за счет средств федерального бюджета - на 3494,3 млн. рублей, республиканского - на 210,49 млн. рублей, внебюджетных источников - на 157,55 млн. рублей).

В рамках федеральных целевых программ в 2011 году было осуществлено финансирование из федерального бюджета мероприятий, а также строительство следующих значимых для республики объектов:

- приобретено учебное, реабилитационное, компьютерное оборудование для организаций коррекционной работы и обучения инвалидов по слуху, зрению, с нарушениями опорно-двигательного аппарата; созданы условия для совместного обучения детей-инвалидов (с заболеваниями опорно-двигательной системы) и детей, не имеющих нарушения развития, установлены пандусы в образовательных учреждениях (Государственная [программа](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD8E3C3449A2B723CC977459F8EDFB04BBC14C7A8004A6A483ABABA1596E7B08L5L) Российской Федерации "Доступная среда" на 2011 - 2015 годы);

- реконструкция Республиканского дворца культуры, реализован 21 проект в сфере культуры - Фестиваль народного творчества "Шумбрат, Мордовия!", Всероссийская художественная выставка "Большая Волга - искусство республик Поволжья", Международный фестиваль национальных театров "Штатол" и другие ([ФЦП](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD8E3C3449A2B723C893775FFFEDFB04BBC14C7A8004A6A483ABABA1596A7D08LEL) "Культура России (2006 - 2011 годы)");

- 1845 семей получили свидетельства на приобретение и (или) строительство жилья. Из них 632 семьи реализовали свидетельства до конца 2011 года и привлекли дополнительные финансовые средства в размере 649865,0 тыс. рублей. Остальные 1213 молодых семей заключили предварительные договоры купли-продажи на первичном рынке со строительными организациями, вступили в жилищно-строительный кооператив. Выдано 4 государственных жилищных сертификата (ГСЖ) гражданам, являющимся вынужденными переселенцами, 1 ГСЖ гражданам, выехавшим из районов Крайнего Севера, 9 ГСЖ гражданам, подвергшимся воздействию радиации ([ФЦП](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD8E3C3449A2B723CC97775FF8EDFB04BBC14C7A8004A6A483ABABA1596E7A08LFL) "Жилище" на 2011 - 2015 годы);

- мероприятия по развитию газификации и водоснабжения в сельской местности, сети общеобразовательных учреждений и учреждений первичной медико-санитарной помощи, физической культуры и спорта в сельской местности. Мероприятия по улучшению жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности, в том числе молодых семей и молодых специалистов ([ФЦП](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD8E3C3449A2B723CE9C7157FDEDFB04BBC14C7A8004A6A483AB0ALCL) "Социальное развитие села до 2013 года");

- строительство стадиона Ардатовской средней школы, г. Ардатов; реконструкция стадиона Зубово-Полянской средней общеобразовательной школы, п. Зубова Поляна; строительство стадиона Темниковской средней общеобразовательной школы N 2, г. Темников; реконструкция физкультурно-оздоровительного комплекса ШВСМ (бывший спорткомплекс ОАО "Саранский приборостроительный завод"), г. Саранск.; строительство Универсального зала, г. Саранск. Строительство Крытого футбольного манежа г. Саранск (заключен государственный контракт на поставку оборудования на сумму 20830,5 тыс. рублей; оборудование поставлено, но не установлено); строительство и оснащение футбольного поля с искусственным покрытием ДЮСШ в с. Дубенки Дубенского муниципального района Республики Мордовия ([ФЦП](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD8E3C3449A2B723CF917D56F2EDFB04BBC14C7A8004A6A483ABABA1596E7B08L4L) "Развитие физической культуры и спорта в Российской Федерации на 2006 - 2015 годы");

- строительство банно-прачечного комплекса ГОУ "Краснослободская школа-интернат для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей" в Краснослободском муниципальном районе Республики Мордовия. Реконструкция спального корпуса ГОУ "Ардатовский детский дом - школа" в Ардатовском муниципальном районе Республики Мордовия. Реконструкция спального корпуса ГОУ "Ялгинский детский дом - школа" ([ФЦП](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD8E3C3449A2B723CB957C5CFBEDFB04BBC14C7A8004A6A483ABABA1596E7B08L7L) "Дети России" на 2007 - 2010 годы);

- введен объект "Иммунологическая лаборатория по диагностике ВИЧ-инфекций и вирусного гепатита ФБУ ЛПУ-21 УФСИН России по Республике Мордовия, общей площадью 568,06 кв. метров ([ФЦП](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD8E3C3449A2B723CE957D5AF2EDFB04BBC14C7A8004A6A483ABABA15B6D7B08L3L) "Предупреждение и борьба с социально значимыми заболеваниями на 2007 - 2011 годы");

- приобретение передвижных и мобильных комплексов фото- видеофиксации нарушений правил дорожного движения. Оснащение УГИБДД МВД по РМ специальным транспортом ([ФЦП](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD8E3C3449A2B723C99D775DFBEDFB04BBC14C7A8004A6A483ABABA1596E7B08L5L) "Повышение безопасности дорожного движения в 2006 - 2012 годах");

- реконструкция осушительной системы на 2-х объектах, реконструкция оросительной системы, приобретение поливального оборудования и мелиоративной техники, культуртехнические работы, проектные работы, противопаводковые мероприятия. Произведена оплата контрактов прошлых лет за счет средств федерального бюджета в размере 15396,0 тыс. рублей ([ФЦП](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD8E3C3449A2B723CE95705DFAEDFB04BBC14C7A8004A6A483ABA80AL2L) "Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как национального достояния России на 2006 - 2010 годы и на период до 2013 года");

- разработка базовых технологий создания нового поколения полупроводниковой элементной базы силовой электроники, включая полностью управляемые высоковольтные ключи и модули на основе биполярных транзисторов и силовых интеллектуальных тиристоров с элементами самозащиты (шифр "Вентиль-21-М"). Разработка базовых технологий и комплектного преобразовательного оборудования для линий передач и вставок постоянного тока на основе нового поколения полупроводниковых приборов (шифр "Фотон-2-Электровыпрямитель") на ОАО "Электровыпрямитель" ([ФЦП](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD8E3C3449A2B723C895735CFCEDFB04BBC14C7A8004A6A483ABABA1596E7A08LFL) "Национальная технологическая база" на 2007 - 2011 годы);

- разработка базовых технологий создания нового поколения унифицированных рядов средств электропитания и преобразователей электроэнергии для радиоэлектронных систем и аппаратуры гражданского и двойного назначения на основе "интеллектуальных" тиристоров с прямым управлением светом и комплектных лазерных волоконно-оптических модулей (шифр "Луч"). Разработка базовых технологий создания "интеллектуальных" силовых модулей на основе биполярных транзисторов с изолированным затвором на ток до 900 А, напряжение до 4500 В для высоконадежной энергосберегающей аппаратуры (шифр "Модуль-Т") на ОАО "Электровыпрямитель" ([ФЦП](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD8E3C3449A2B723CF9D7556F3EDFB04BBC14C7A8004A6A483ABABA1596E7B08L4L) "Развитие электронной компонентной базы и радиоэлектроники" на 2008 - 2015 годы);

- разработка и организация производства вибро-шумопоглощающих материалов нового поколения для авто-, судо, вагоно-, машиностроения и строительства. Проведение проблемно-ориентированных исследований по комплексному исследованию растительного сырья и отходов его переработки для получения экологически безопасных биокомпозиционных материалов. Разработка нанокомпозитных мультиферроидных структур для электроники и спинтроники ([ФЦП](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD8E3C3449A2B723CF92765CFAEDFB04BBC14C7A8004A6A483AB0ALEL) "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007 - 2012 годы");

- завершено строительство здания территориального органа Росстата по Республике Мордовия, г. Саранск, ул. Васенко ([ФЦП](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD8E3C3449A2B723C892735DF8EDFB04BBC14C7A8004A6A483ABABA1596E7A08LFL) "Развитие государственной статистики России в 2007 - 2011 годах");

- разработка проектной документации по техническому перевооружению участка печатных плат и инструментального производства на ФКП "Саранский механический завод" (ФЦП "Развитие оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации на 2011 - 2020 годы");

- разработка системы социологического мониторинга воспроизводства и прогнозирования потребности в научных и научно-педагогических кадрах по приоритетным направлениям развития национального исследовательского университета. Разработка энергосберегающей технологии получения биоПАВ для производства строительных материалов. Исследовательские работы по темам: "Динамика центрально-периферийной конфигурации современной России и политические механизмы оптимизации территориального управления", "Строительные биотехнологии в производстве строительных материалов". Реализация Программы развития ГОУВПО "МГУ им. Н.П.Огарева" ([ФЦП](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD8E3C3449A2B723CF957759FAEDFB04BBC14C7A8004A6A483ABABA1596E7B08L6L) "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009 - 2013 годы");

- строительство бассейна и учебно-лабораторного корпуса N 1 ГОУВПО "МГУ им. Н.П.Огарева", г. Саранск. Создание и обеспечение функционирования стажировочной площадки на базе ГБОУДПО (ПК) С "МРИО". Оснащение химической лаборатории на базе ОАО "Биохимик" ([ФЦП](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD8E3C3449A2B723CC947058FEEDFB04BBC14C7A8004A6A483ABABA1596E7B08L6L) "Развитие образования на 2011 - 2015 годы");

- строительство и реконструкция фрагментов интегрированной мульти-сервисной телекоммуникационной системы МВД по РМ на уровне ГОРОВД. Формирование служебного жилищного фонда (Программа МВД "Создание единой информационно-телекоммуникационной системы ОВД").

Раздел 3. ПРОГНОЗ ЭКОНОМИЧЕСКОГО, СОЦИАЛЬНОГО

И ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

3.1 Прогноз экономического развития

Основные макроэкономические показатели

В 2013 - 2018 годах благоприятные воздействие на экономическую и социальную ситуацию в Республике Мордовия будут оказывать такие факторы, как:

- политическая стабильность в регионе;

- высокие темпы экономического роста в Республике Мордовия, связанные с динамичным развитием рынков специализации региона;

- реализация активной политики региональных органов власти по привлечению инвестиций, развитию инновационной деятельности и малого предпринимательства;

- высокий уровень развития транспортной инфраструктуры и газификации основных промышленных зон и населенных пунктов региона;

- относительно высокий уровень обеспеченности объектами социальной инфраструктуры (здравоохранения, образования, культуры, физической культуры и спорта).

При прогнозировании макроэкономических показателей Республики Мордовия были также учтены тенденции и факторы, оказывающие негативное воздействие на экономическое развитие республики:

- последствия финансово-экономического кризиса 2008 - 2010 годов в Российской Федерации и Республике Мордовия;

- сложная демографическая ситуация и миграционный отток населения;

- сохранение низкого уровня среднедушевого дохода населения; высокий уровень дифференциации средней заработной платы по видам экономической деятельности;

- недостаточность собственной электрогенерации, оказывающая влияние на более высокий уровень тарифов на электроэнергию в регионе;

- сохранение высокого уровня дотационности регионального бюджета.

Основными тенденциями, способными также оказать существенное влияние на социально-экономическую ситуацию в Республике Мордовия в 2013 - 2018 годах, являются послекризисное восстановление и рост внутреннего рынка страны (данная тенденция характерна как для потребительского рынка, так и рынка продукции производственно-технического назначения); повышение открытости рынка Российской Федерации вследствие вступления России в ВТО; изменение структуры базовых секторов экономики региона под воздействием экономической модернизации и глобальной конкуренции.

Приведенный ниже прогноз экономического развития Республики Мордовия разработан на основе макроэкономического моделирования результатов реализации [Стратегии](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD90312225FFBB26C1CB785FFDE5AE5CE49A112D890EF1E3CCF2E9E5546F7A8666650DL3L) социально-экономического развития Республики Мордовия до 2025 года, использования спросовых и инвестиционных макромоделей, а также проводимой региональными органами власти экономической политики.

В [таблице 3.1](#Par1897) представлены два варианта сценария экономического развития Республики Мордовия на 2013 - 2018 годы. Согласно умеренно оптимистичному сценарию прогнозируются среднегодовые темпы прироста ВРП в 9,0%, а консервативному сценарию - в 6,6 процента.

Таблица 3.1 - Прогноз динамики макроэкономических

показателей Республики Мордовия в 2013 - 2018 годах

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Годы | | | | | | |
| 2012 (оценка) | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| Умеренно оптимистичный вариант | | | | | | | |
| ВРП, млн. руб. в текущих ценах | 139971,4 | 161176,1 | 187992,3 | 218784,4 | 250717,7 | 288118,5 | 331100,0 |
| Объем инвестиций в основной капитал за исключением бюджетных средств, млн. руб. в ценах соответствующих лет | 37075,2 | 46095,2 | 58543,7 | 74422,4 | 94443,6 | 113166,0 | 132895,2 |
| Индекс потребительских цен, в % к предыдущему году | 105,2 | 107,1 | 105,4 | 104,9 | 104,9 | 104,8 | 104,7 |
| Индекс физического объема ВРП, % к предыдущему году в сопоставимых ценах | 105,6 | 109,7 | 110,3 | 110,5 | 107,4 | 107,5 | 107,4 |
| Инвестиции в основной капитал, в % к предыдущему году | 110,1 | 113,0 | 116,0 | 117,0 | 117,5 | 111,5 | 109,0 |
| Производительность труда, в % к предыдущему году | 106,4 | 110,5 | 111,0 | 111,5 | 108,2 | 108,4 | 108,3 |
| Расходы и сбережения, в % к предыдущему году в сопоставимых ценах | 107,3 | 105,2 | 106,3 | 106,8 | 106,8 | 106,9 | 107,0 |
| Консервативный вариант | | | | | | | |
| ВРП, млн. руб. в текущих ценах | 139971,4 | 155436,7 | 173122,3 | 192130,8 | 218106,9 | 248301,6 | 283481,0 |
| Индекс потребительских цен, в % к предыдущему году | 105,2 | 107,1 | 105,4 | 104,9 | 104,9 | 104,8 | 104,7 |
| Индекс физического объема ВРП, % к предыдущему году в сопоставимых ценах | 105,6 | 104,9 | 105,1 | 104,9 | 105,6 | 106,0 | 106,5 |
| Инвестиции в основной капитал, в % к предыдущему году |  | 110,4 | 111,2 | 113,2 | 117,0 | 111,0 | 108,5 |
| Производительность труда, в % к предыдущему году | 106,4 | 105,7 | 105,8 | 105,8 | 106,4 | 106,9 | 107,4 |
| Расходы и сбережения, в % к предыдущему году в сопоставимых ценах | 107,3 | 102,8 | 103,9 | 104,6 | 104,9 | 105,0 | 105,2 |

Для повышения качества экономического развития Республики Мордовия в 2013 - 2018 годах важно обеспечить прогнозные значения по ВРП.

Для обеспечения экономического развития Республики Мордовия в соответствии с прогнозными значениями ВРП необходим экономический рост со среднегодовыми темпами прироста данного показателя не ниже 9 - 10 процентов.

Ускорение экономической динамики (ВРП) может быть обеспечено за счет:

- дальнейшего поддержания высокой нормы валового накопления (до 30 - 35%) для активизации частных инвестиций и повышения инвестиционной привлекательности региона на основе реализации модели государственно-частного партнерства;

- существенного роста производительности труда на основе технологической модернизации производства и создания инновационных производств с высокой добавленной стоимостью;

- повышения оплаты труда работников в производственной сфере в связи с ростом производительности труда;

- мотивации частного бизнеса к повышению оплаты труда работников за счет снижения налогового бремени.

Промышленность

Промышленный сектор Республики Мордовия в 2013 - 2018 годах будет развиваться в рамках приоритетных направлений экономической и социальной политики региона. В связи с этим будет продолжена реализация мероприятий и проектов, имеющих для республики стратегическое значение.

Прогноз основных показателей развития промышленности Республики Мордовия представлен в [таблице 3.3](#Par2033).

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация таблиц дана в соответствии с официальным текстом документа.

Таблица 3.3 - Прогноз основных показателей развития

промышленности Республики Мордовия на 2013 - 2018 годы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2013 [<\*>](#Par2080) | 2014 [<\*>](#Par2080) | 2015 [<\*>](#Par2080) | 2016 [<\*>](#Par2080) | 2017 [<\*>](#Par2080) | 2018 [<\*>](#Par2080) |
| Индекс промышленного производства (процентов от предыдущего года) | 110,5 | 111,0 | 111,8 | 111,2 | 111,1 | 110,9 |
| Индекс производства по виду экономической деятельности "Добыча полезных ископаемых" (процентов от предыдущего года) | 101,6 | 100,6 | 100,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 |
| Индекс производства по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" (процентов от предыдущего года) | 111,6 | 112,0 | 112,8 | 112,0 | 111,8 | 111,5 |
| Индекс производства по виду экономической деятельности "Производство и распределение электроэнергии, газа и воды" (процентов от предыдущего года) | 100,6 | 100,5 | 100,3 | 101,0 | 101,2 | 101,3 |
| Прогноз потребности в электроэнергии (брутто), млрд. кВт.ч | 3,27 | 3,29 | 3,30 | 3,33 | 3,37 | 3,41 |

--------------------------------

<\*> Уточненный прогноз долгосрочного социально-экономического развития Республики Мордовия на период до 2030 года

Темп прироста промышленного производства в 2013 - 2018 годах в среднем составит 11,1 процента. Это один из самых высоких показателей в Приволжском федеральном округе и выше, чем по округу в целом (7,0 процентов).

Увеличение объемов промышленного производства прогнозируется в 1,9 раза.

Драйверами экономического роста будут отрасли обрабатывающей промышленности, прирост объемов продукции в них составит 96,8% (по ПФО в среднем - 47,5 процентов). Увеличение производства по виду экономической деятельности "Добыча полезных ископаемых" составит 7,4% и "Производство и распределение электроэнергии, газа и воды" - 5,0 процентов.

В условиях роста промышленного производства увеличится потребность в электроэнергии до 3,41 млрд. кВт.ч.

Промышленный комплекс республики будет модернизирован за счет формирования инновационных и конкурентоспособных производств, развития технологического потенциала и сокращения производственных издержек.

Создание Технопарка в сфере высоких технологий является ключевым инновационным проектом для промышленности республики. Его реализация позволит обеспечить необходимые условия для наращивания инновационного потенциала и коммерциализации инноваций. В рамках Технопарка будут активно функционировать: Информационно-вычислительный комплекс, Центр нанотехнологий и наноматериалов, Центр энергосберегающей светотехники, Центр экспериментального производства, Центр проектирования инноваций, Инжиниринговый центр волоконной оптики, Центр разработки программных продуктов. В Наноцентре будут реализовываться проекты, связанные с производством полупроводниковых приборов с уникальными свойствами на базе нового материала - карбида кремния, а также микрочипов нового поколения на основе новейших разработок ведущих фирм Европы и Америки, что обеспечит конкурентные преимущества Республики Мордовия в области силовой электроники. Данная продукция будет востребована Министерством обороны, РАО РЖД, РосАтомом и другими ведомствами.

Технопарк объединит существующую инновационную инфраструктуру и инновационно активные предприятия в инновационный территориальный кластер "Энергоэффективная светотехника и интеллектуальные системы управления освещением", который создаст предпосылки для развития инновационного малого и среднего бизнеса.

Инвестиционная политика будет направлена на привлечение инвестиций в промышленность республики за счет всех источников финансирования. За пять лет инвестиции в основной капитал предприятий промышленности увеличатся не менее чем на 70 процентов. Прогнозируется рост иностранных инвестиций, их объем в 2013 - 2018 годах возрастет более чем на 40% к уровню 2012 года. Основная их доля поступит в обрабатывающие производства.

Промышленный сектор Республики Мордовия обеспечит увеличение объема выпуска и долю в нем инновационной продукции, а также повышение конкурентоспособности предприятий.

Сельское хозяйство

Развитие агропромышленного сектора экономики в 2013 - 2018 годах будет направлено на повышение устойчивости предприятий АПК, обеспечение конкурентоспособности отечественной сельскохозяйственной продукции и продовольственной безопасности Республики Мордовия и страны. Одной из стратегических целей является развитие регионального агропромышленного кластера.

Прогнозные показатели развития агропромышленного комплекса на 2013 - 2018 годы определены в соответствии с [Доктриной](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD8E3C3449A2B72BCC9C705DF0B0F10CE2CD4E7D8F5BB1A3CAA7AAA1596F07LCL) продовольственной безопасности Российской Федерации с учетом основных направлений и параметров проекта Государственной программы Республики Мордовия развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Республики Мордовия на 2013 - 2020 годы, ведомственных целевых программ "Развитие семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств в Республике Мордовия на период 2012 - 2014 годов", "Поддержка начинающих фермеров в Республике Мордовия на период 2012 - 2014 годов", "Устойчивое развитие сельских территорий в Республике Мордовия на 2014 - 2017 годы и на период до 2020 года" (проект), а также с учетом тенденций и динамики развития за предшествующий период. Параметры прогноза представлены в [Приложении 23](#Par10684).

Прогнозом предусматривается расширение посевов зерновых культур, их рациональное размещение в севообороте с учетом экономической целесообразности возделывания. В прогнозируемом периоде планируется довести валовой сбор зерна до 1,7 млн. тонн. Особое внимание будет уделено производству продовольственного зерна: пшеницы, ржи, пивоваренного ячменя. При возделывании зерновых культур предпочтение будет отдано высокоурожайным сортам с высоким содержанием клейковины. Одновременно с наращиванием объемов производства зерна будет осуществляться укрепление материально-технической базы его хранения.

Валовое производство сахарной свеклы к 2018 году составит 1100 тыс. тонн. Валовой сбор зеленого горошка к 2018 году предусматривается довести до 5,6 тыс. тонн.

В области животноводства планируется улучшение племенной работы, укрепление кормовой базы, доведение продуктивности молочного стада в среднем по республике к 2018 году до 5800 кг молока от коровы. Производство молока в сельхозпредприятиях составит к 2018 году 401,7 тыс. тонн, а по хозяйствам всех категорий - 543 тыс. тонн.

Предусматривается также реализация следующих проектов: ООО "Им. Ильича" - "Строительство животноводческих помещений на 1400 голов КРС, в т.ч. 1000 коров", ООО "Сиал-Пятинское" - "Строительство молочного комплекса на 1000 голов дойных коров", ООО "Агро-Мир" - "Строительство животноводческого комплекса на 600 голов коров", ООО АПО "Мокша" - "Строительство и реконструкция животноводческих помещений на 2200 фуражных коров в с. Ефаево, с. Шаверки и с. Тенишево" и других.

Кроме того, в прогнозируемый период планируется построить и реконструировать 12 молочных комплексов примерно на 12 тыс. коров, 2 свиноводческих комплекса: ООО "Мордовский племенной центр" по 100 тыс. голов.

Будет продолжена работа по реконструкции животноводческих ферм. Обновление стада животноводческих комплексов высокопродуктивным племенным поголовьем будет осуществляться за счет максимального использования потенциала племенных хозяйств республики и приобретения высокопродуктивного скота с использованием лизинговых схем. Будет проводиться целенаправленная работа по формированию в республике племенных репродукторов, способных обеспечить потребности сельхозтоваропроизводителей в породном молодняке.

Для достижения прогнозируемых объемов производства продукции животноводства предусматриваются рост кормовой базы и дальнейшее повышение уровня материально-технического обеспечения сельского хозяйства.

В отраслях перерабатывающей промышленности предполагается реализация проектов "Строительство второй очереди зернохранилища вместимостью 48 тыс. тонн" на ООО "Саранский элеватор" и "Реконструкция сахарного завода по увеличению мощности переработки сахарной свеклы до 10 тыс. тонн в сутки" на ООО "Ромодановосахар".

В предстоящие годы продолжится реформирование неэффективно работающих сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий, реализация мероприятий по оснащению сельхозтоваропроизводителей энергоэффективной техникой, внедрению современных технологий, подготовке и закреплению высококвалифицированных кадров в сельскохозяйственном производстве.

Необходимы организационные и финансовые мероприятия по расширению географии сбыта продукции местных сельскохозяйственных предприятий и перерабатывающих производств, создание условий по развитию внутриотраслевой кооперации, привлечению предприятий обслуживающих отраслей и технологической модернизации местных производств.

Социально ориентированное региональное развитие должно опираться на аграрную политику, рассматривающую АПК в качестве стратегического приоритета, обеспечивающего экономический рост, стабильное увеличение внутреннего производства сельскохозяйственной продукции и продовольствия и повышение конкурентоспособности отечественного аграрного комплекса. Системное решение этих задач потребует перехода на модель инновационного развития, предусматривающую интеграцию науки и сельскохозяйственного производства. Кроме того необходимо:

- инвестирование в человеческий капитал;

- создание инноваций биологического характера (разработка и освоение нововведений, обеспечивающих повышение плодородия почвы, рост урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животных);

- наращивание технико-технологического потенциала отраслей АПК на основе энерго- и ресурсосберегающих и наукоемких технологий;

- формирование современного организационно-экономического механизма, обеспечивающего реализацию поставленных задач.

Топливно-энергетический комплекс

КонсультантПлюс: примечание.

Распоряжение Правительства РФ от 28.08.2003 N 1234-р, утвердившее Энергетическую [стратегию](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD8E3C3449A2B72AC2937D56F0B0F10CE2CD4E7D8F5BB1A3CAA7AAA1596E07L3L) России на период до 2020 года, утратило силу в связи с изданием [распоряжения](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD8E3C3449A2B72BCE95705AF0B0F10CE2CD4E7D8F5BB1A3CAA7AAA1596E07L2L) Правительства РФ от 13.11.2009 N 1715-р, утвердившего Энергетическую [стратегию](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD8E3C3449A2B72BCE95705AF0B0F10CE2CD4E7D8F5BB1A3CAA7AAA1596F07L8L) России на период до 2030 года.

В 2013 - 2018 годах будет продолжена реализация проектов и мероприятий в соответствии с "Энергетической [стратегией](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD8E3C3449A2B72AC2937D56F0B0F10CE2CD4E7D8F5BB1A3CAA7AAA1596E07L3L) России на период до 2020 года", "Генеральной [схемой](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD8E3C3449A2B723CA92765BFDEDFB04BBC14C7A8004A6A483ABABA1596E7B08L6L) размещения объектов электроэнергетики до 2020 года", Республиканской целевой [программой](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD90312225FFBB26C1CB785BF9E4AB59E49A112D890EF1E3CCF2E9E5546F7A8767660DL5L) "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Мордовия на 2011 - 2020 годы", "[Схемой и программой](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD90312225FFBB26C1CB7858FBE1A95BE49A112D890EF1E3CCF2E9E5546F7A8666640DLFL) перспективного развития электроэнергетики Республики Мордовия до 2016 года".

Реконструкция электрических сетей предусматривает замену (увеличение сечения) проводов на перегруженных линиях и приборов учета. Планируется реализация мероприятий по оптимизации режимов работы электрических сетей и совершенствованию их эксплуатации. Будут модернизированы действующие и построены новые котельные и тепловые сети с использованием современного энергоэффективного оборудования, выполнены работы по строительству автономной 4-блочной газотурбинной теплоэлектроцентрали в г. Рузаевка, малой ГЭС на Зареченском гидроузле (р. Мокша) в Краснослободском районе. Планируются также реконструкция газопровода "Саратов - Н.Новгород" на территории республики, строительство газопроводов-отводов и межпоселковых газораспределительных сетей.

В промышленности будут реализованы мероприятия по внедрению систем эффективного производственного освещения и пароснабжения (использование ламп с электронной ПРА, учет пара, теплоизоляция паропроводов, арматуры, установка конденсатоотводчиков, использование вторичного тепла); проведена модернизация технологических процессов и инженерных коммуникаций производственных помещений (в т.ч. за счет закупки энергоэффективного оборудования).

В сельском хозяйстве планируется внедрение систем эффективного производственного освещения, реализация мероприятий по обновлению и модернизации парка сельскохозяйственных тракторов с оптимизацией их мощности и снижением среднего расхода топлива, строительство тепличного комплекса с использованием энергосберегающих технологий.

Повышение энергоэффективности в организациях бюджетной сферы предполагает: проведение энергетического обследования 1 раз в 5 лет на всех объектах бюджетной сферы; повышение доли зданий, подлежащих ежегодно комплексному капитальному ремонту, утепление зданий и замену старых отопительных котлов; повышение эффективности систем их освещения; закупку энергопотребляющего оборудования высоких классов энергоэффективности.

В сфере автомобильного транспорта планируется обновление парка грузовых автомобилей и автобусов на основе введения с 2015 года стандартов на наилучшие показатели выбросов CO2 и (или) топливной экономичности на 100 км пробега; по переоборудованию автобусов, использующих в качестве моторного топлива бензин, на использование природного газа.

Мероприятия, реализуемые в энергетике, позволят к 2018 году достичь годовой экономии первичной электроэнергии в объеме 1,3 тыс. тонн условного топлива (или 1,56 млн. кВтч в год), тепловой энергии - 4,7 тыс. тонн условного топлива (1,9 тыс. Гкал в год). Среднегодовые темпы снижения энергоемкости в промышленности и сельском хозяйстве должны составить не менее 3%, в ЖКХ - около 1 процента.

Энергоемкость ВРП республики (в действующих ценах) в 2018 году составит 48,1% от уровня 2010 года [(Приложение 24)](#Par10715).

Будет создана система контроля за эффективным расходованием топливно-энергетических ресурсов на основе внедрения и поддержания государственной информационной системы в области энергосбережения. Расчеты за электрическую и тепловую энергию, воду и природный газ будут в полном объеме осуществляться на основании показаний приборов учета.

За 2013 - 2018 годы в республике будет сэкономлено: 8,9 млн. кВтч электроэнергии; 10,9 тыс. Гкал тепловой энергии; 1,78 млн. куб. м воды; 7,8 млн. куб. м природного газа. Общая экономия в стоимостном выражении составит 33,95 млн. рублей.

Торговля, общественное питание, бытовое обслуживание населения

Развитие сферы торговли, общественного питания и бытового обслуживания Республики Мордовия будет направлено на удовлетворение спроса населения на потребительские товары и услуги; обеспечение их качества, безопасности и доступности.

Развитие данной сферы в 2013 - 2018 годах будет определяться уровнем благосостояния населения, его численностью и плотностью, наличием финансовых ресурсов, развитием социальной инфраструктуры и инфраструктуры услуг. На данную сферу будут оказывать также влияние структура потребительского спроса, ожидания и предпочтения потребителей. Основные [параметры](#Par10833) развития торговли, общественного питания и бытового обслуживания представлены в Приложении 25.

В период 2013 - 2018 годов повышение реальных располагаемых денежных доходов в Республике Мордовия будет соответствовать росту потребительских расходов населения. В связи с этим оборот розничной торговли в прогнозируемый период увеличится в 1,6 раза и составит в 2018 году 126026 млн. рублей [(таблица 3.4)](#Par2135).

Таблица 3.4 - Оборот розничной торговли

в Республике Мордовия в прогнозный период

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Годы | Млн. рублей | Индекс физического объема, в процентах к предыдущему году |
| 2013 | 69191 | 110,0 |
| 2014 | 80633 | 111,2 |
| 2015 | 93777 | 111,4 |
| 2016 | 103585 | 105,5 |
| 2017 | 113876 | 105,0 |
| 2018 | 126026 | 105,5 |

В прогнозируемый период сохранится тенденция опережающей динамики роста продовольственных товаров по сравнению с непродовольственными товарами.

В среднесрочном периоде динамика продажи продуктов питания будет соответствовать общей тенденции развития рынка продовольственных товаров. Будут расти объемы потребления и продажи мяса и мясопродуктов, растительных масел, молочных продуктов, сыров, свежих овощей и фруктов. Среднегодовые темпы прироста продаж этих товаров будут опережать темпы среднегодового прироста оборота продовольственных товаров в целом на 0,1 - 1 процентных пункта.

В группе непродовольственных товаров в 2013 - 2018 годах сохранится тенденция увеличения покупок верхней одежды, обуви кожаной, фармацевтических и медицинских товаров, также наметится тенденция роста продаж компьютеров, телевизоров, мобильных телефонов и строительных материалов. Рост объемов продаж по данным товарным группам будет опережать средние темпы прироста оборота непродовольственных товаров.

Улучшение экономической конъюнктуры в республике будет способствовать расширению и обновлению ассортимента реализуемых товаров в розничной торговле. В то же время приоритетными в ней останутся товары первой необходимости, которые малоэластичны к уровню доходов населения.

В 2013 - 2018 годах прогнозируется дальнейшее усиление позиций крупных торговых сетей на территории республики, специализированных и узкоспециализированных продовольственных и непродовольственных магазинов, создание торговых многофункциональных комплексов с современными форматами торговли. В рамках "[Стратегии](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD8E3C3449A2B723CB977D56FAEDFB04BBC14C7A8004A6A483ABABA1596E7A08LFL) развития торговли в Российской Федерации на 2010 - 2015 годы и период до 2020 года" предусматривается увеличение в среднем по регионам России количества торговых сетей на 25% и увеличение современных форматов розничной торговли на 20% в 2018 году в сравнении с 2012 годом [(таблица 3.5)](#Par2167).

Площадь современной торговой и торгово-развлекательной недвижимости в Республике в 2018 году по прогнозным оценкам составит 640,3 тыс. кв. м, и увеличится по сравнению с 2011 годом на 12,5 процента. Однако развитие современных форматов торговли будет неоднородным на территории республики. Отдаленные и труднодоступные территории будут характеризоваться определенным дефицитом торговых площадей.

Таблица 3.5 - Показатели развития Республики Мордовия

в сфере розничной торговли в прогнозируемый период

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Годы | Процент современных форматов розничной торговли, % | Процент сетей в розничной торговле, % |
| 2013 | 48 | 36 |
| 2014 | 52 | 40 |
| 2015 | 55 | 45 |
| 2016 | 59 | 49 |
| 2017 | 62 | 53 |
| 2018 | 65 | 54 |

Малое и среднее предпринимательство

Развитие малого и среднего бизнеса в настоящее время осуществляется в соответствии с Комплексной [программой](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD90312225FFBB26C1CB7858FAE6AB5CE49A112D890EF1E3CCF2E9E5546F7A8666650DL6L) развития и государственной поддержки малого и среднего предпринимательства в Республике Мордовия на 2011 - 2015 годы.

Прогнозируемые показатели развития малого и среднего бизнеса в Республике Мордовия на 2013 - 2018 годы рассчитаны с учетом накопленного им потенциала и дальнейшего стимулирования роста общего числа субъектов предпринимательской деятельности, а также изменения отраслевой структуры малого и среднего бизнеса.

Основными направлениями развития малого бизнеса в Республике Мордовия будут:

- развитие малого инновационного предпринимательства, в том числе в сфере высоких технологий;

- развитие инфраструктуры малого бизнеса: создание сети бизнес-инкубаторов и центров поддержки предпринимательства в муниципальных районах;

- разработка и реализация программ повышения квалификации и переподготовки предпринимателей, занятых в сфере малого и среднего бизнеса;

- информационное обеспечение малого бизнеса;

- снижение административных барьеров, препятствующих развитию малого и среднего бизнеса.

Прогноз основных показателей развития малого и среднего предпринимательства на 2013 - 2018 годы представлен в [таблице 3.7](#Par2208).

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация таблиц дана в соответствии с официальным текстом документа.

Таблица 3.7 - Прогноз основных показателей малого

и среднего предпринимательства на 2013 - 2018 годы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, тыс. единиц, всего  В том числе: | 27,3 | 27,8 | 28,2 | 28,6 | 29,0 | 29,4 |
| малых и средних предприятий | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2,0 |
| микропредприятий | 6,5 | 6,7 | 6,8 | 6,9 | 6,9 | 7,0 |
| индивидуальных предпринимателей | 19,3 | 19,5 | 19,7 | 19,9 | 20,2 | 20,4 |
| Количество занятых в малом и среднем предпринимательстве, тыс. человек, всего | 116,4 | 121,6 | 124,0 | 127,3 | 129,0 | 130,9 |
| В том числе: |  |  |  |  |  |  |
| На малых и средних предприятиях | 52,0 | 56,5 | 58,0 | 60,1 | 60,5 | 61,0 |
| На микропредприятиях | 22,4 | 22,6 | 23,0 | 23,7 | 24,3 | 24,9 |
| У индивидуальных предпринимателей | 42,0 | 42,5 | 43,0 | 43,5 | 44,2 | 45,0 |
| Оборот малых, микро- и средних предприятий, млн. рублей, всего: | 118710 | 120228 | 124482 | 126350 | 128062 | 129649 |
| В том числе |  |  |  |  |  |  |
| Малых и средних предприятий | 59600 | 60200 | 61400 | 62100 | 63200 | 64148 |
| микропредприятий | 34010 | 34800 | 35200 | 36100 | 36300 | 36540 |
| индивидуальных предпринимателей | 25100 | 25228 | 27882 | 28150 | 28562 | 28961 |
| Инвестиции в основной капитал малых и средних предприятий, млн. рублей, всего | 5286,2 | 6034,3 | 6558 | 6940 | 7200 | 7570 |
| В том числе |  |  |  |  |  |  |
| Малых и средних предприятий | 2502,6 | 2900,3 | 3100 | 3400 | 3500 | 3700 |
| микропредприятий | 2010,6 | 2300 | 2600 | 2660 | 2800 | 2940 |
| Индивидуальных предпринимателей | 773 | 834 | 858 | 880 | 900 | 930 |
| Доля занятых в малом и среднем предпринимательстве в общей численности занятых в экономике республики, % (без индивидуальных предпринимателей) | 16 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Количество малых и средних предприятий в расчете на 1000 человек (юридические лица) | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 |
| Количество малых и средних предприятий в расчете на 1000 человек (индивидуальные предприниматели) | 22 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 |

За 2013 - 2018 годы планируется достичь следующих результатов в малом и среднем бизнесе:

- довести количество субъектов малого и среднего предпринимательства к 2018 году до 29,4 тыс. единиц, а численность занятых в малом и среднем предпринимательстве до 130,9 тыс. человек;

- увеличить оборот малых, микро- и средних предприятий на 10939 млн. рублей, а инвестиции в основной капитал на 2283,8 млн. рублей;

- доля занятых в малом и среднем предпринимательстве в общей численности занятых в экономике республики к 2018 году составит 20 процентов;

- численность малых и средних предприятий в расчете на 1000 человек возрастет до 9, а индивидуальных предпринимателей - до 24.

За 2013 - 2018 годы на государственную поддержку малого и среднего предпринимательства будет выделено 1732,8 млн. рублей, из них 360 млн. рублей - средства из республиканского бюджета Республики Мордовия, 1372,8 млн. рублей - средства федерального бюджета [(Приложение 26)](#Par10917).

Внешнеэкономическая деятельность и межрегиональное сотрудничество

Направления развития внешнеэкономической деятельности Республики Мордовия в 2013 - 2018 годах будут соответствовать базовой специализации региона, основанной на потенциале развития транспортного машиностроения (вагоностроения), светотехнической и электротехнической отраслей, кабельного производства, индустрии строительных материалов.

Прогнозирование внешнеторгового оборота Республики Мордовия на 2013 - 2018 годы базируется на достигнутых результатах и имеющемся потенциале развития внешнеэкономической деятельности. Прогноз показателей внешнеторгового оборота на 2013 - 2018 годы представлен в [таблице 3.8](#Par2387).

Опережающие темпы роста внешней торговли со странами дальнего зарубежья ожидаются в связи с увеличением объемов инвестиционно-технологического импорта, а также импорта научно-технических и инновационных услуг из европейских (Германия, Италия, Нидерланды) и высокоразвитых азиатских стран (Япония, Республика Корея). Рост объемов экспорта и повышение в его структуре доли высокотехнологичных и наукоемких товаров прогнозируется за счет дальнейшего развития производственного потенциала предприятий республики.

Таблица 3.8 - Прогноз показателей внешнеторгового

оборота Республики Мордовия на 2013 - 2018 годы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| 1. Внешнеторговый оборот, всего, млн. долл. США | 406,6 | 427,4 | 450,7 | 477,4 | 508,1 | 545,7 |
| в том числе |  |  |  |  |  |  |
| - со странами дальнего зарубежья | 244,2 | 256,9 | 271,3 | 287,6 | 306,3 | 329,0 |
| - со странами СНГ | 162,4 | 170,5 | 179,4 | 189,8 | 201,8 | 216,7 |
| 2. Темпы роста к предыдущему году, % |  |  |  |  |  |  |
| - внешнеторгового оборота всего | 105,3 | 105,1 | 105,5 | 105,9 | 106,4 | 107,4 |
| - со странами дальнего зарубежья | 105,4 | 105,2 | 105,6 | 106,0 | 106,5 | 107,4 |
| - со странами СНГ | 105,1 | 105,0 | 105,2 | 105,8 | 106,3 | 107,4 |

Сохранятся объемы поставок подвижного состава и его частей в Республику Беларусь и другие страны СНГ. Увеличится отгрузка фанеры клееной и полупроводниковой продукции в страны Западной Европы, а также кабелей, резинотехнических изделий, лекарственных препаратов в страны СНГ. Прогнозируемая структура экспорта на 2013 - 2018 годы будет способствовать увеличению темпов развития торговли со странами СНГ [(таблица 3.9)](#Par2456).

Таблица 3.9 - Прогноз показателей экспорта

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| Объем экспорта, всего, млн. долл. США | 176,4 | 188,4 | 202,0 | 217,7 | 236,5 | 254,0 |
| темп роста к предыдущему году, % | 106,6 | 106,8 | 107,2 | 107,8 | 108,6 | 107,4 |
| в том числе |  |  |  |  |  |  |
| - в страны дальнего зарубежья | 97,0 | 103,5 | 110,9 | 119,4 | 129,5 | 139,1 |
| темп роста к предыдущему году, % | 106,4 | 106,7 | 107,1 | 107,7 | 108,5 | 107,4 |
| - в страны СНГ | 79,4 | 84,9 | 91,1 | 98,3 | 107,0 | 114,9 |
| темп роста к предыдущему году, % | 106,8 | 106,9 | 107,3 | 107,9 | 108,8 | 107,4 |

В среднесрочной перспективе Республика Мордовия активизирует участие в интеграционных процессах в рамках ЕврАзЭС, ЕС, Союзного государства, Ассамблеи Европейских Регионов. Планируется расширение производственного сотрудничества со странами СНГ (Республикой Беларусь, Украиной, Казахстаном), а также вывод на рынки Узбекистана, Таджикистана, Азербайджана, Киргизии машиностроительной продукции.

Благоприятные условия для роста объемов экспорта конкурентоспособной продукции будут созданы посредством заключения межправительственных соглашений в области унификации внешнеторговых режимов и снятия существующих ограничений.

Рост объемов импорта в республику прогнозируется в размере от 4,3 до 7,4% в год [(таблица 3.10)](#Par2519).

Таблица 3.10 - Прогноз показателей импорта

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| Объем импорта, всего, млн. долл. США | 230,2 | 238,9 | 248,7 | 259,7 | 271,6 | 291,7 |
| Темп роста к предыдущему году, % | 104,3 | 103,8 | 104,1 | 104,4 | 104,7 | 107,4 |
| в том числе |  |  |  |  |  |  |
| - из стран дальнего зарубежья | 152,3 | 158,0 | 164,6 | 172,2 | 180,3 | 193,6 |
| темп роста к предыдущему году, % | 104,5 | 103,7 | 104,2 | 104,6 | 104,7 | 107,4 |
| - из стран СНГ | 77,9 | 80,9 | 84,1 | 87,5 | 91,3 | 98,1 |
| темп роста к предыдущему году, % | 104,2 | 103,9 | 104,0 | 104,1 | 104,3 | 107,4 |

В структуре импорта наибольшую долю (более 65%) будет составлять импорт из стран дальнего зарубежья. Основными видами импортируемых товаров из стран дальнего зарубежья будут оборудование и механические устройства, производимые в странах ЕС (Германии, Италии), которые являются статьями инвестиционного импорта технологий, предназначенных для проектов модернизации, расширения и технического перевооружения предприятий республики, создания современных импортозамещающих и энергосберегающих производств, организации производств с высокой степенью добавленной стоимости.

В товарной структуре импорта из стран СНГ основную долю будут занимать поставки из Украины и Республики Беларусь.

При прогнозировании развития межрегионального оборота Республики Мордовия на 2013 - 2018 годы использовались результаты анализа торговых операций с регионами России. Показатели межрегионального оборота на 2013 - 2018 годы представлены в [таблице 3.11](#Par2582).

Таблица 3.11 - Прогноз показателей межрегионального

оборота Республики Мордовия в 2013 - 2018 годах

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| 1. Межрегиональный оборот, всего, млн. рублей | 79618,9 | 84236,8 | 89459,5 | 95363,8 | 102229,9 | 109794,9 |
| 2. Темпы роста к предыдущему году, % | 105,6 | 105,8 | 106,2 | 106,6 | 107,2 | 107,4 |

Рост межрегионального оборота торговли в среднесрочной перспективе будет достигнут за счет использования преимуществ экономической специализации региона и активизации межрегионального обмена электротехнической, машиностроительной, агропромышленной продукцией, товарами индустрии строительных материалов и перерабатывающих производств.

Расширению межрегионального сотрудничества республики с регионами России также будет способствовать:

- возрастающий уровень качества услуг создаваемого инновационного кластера, образовательных и научно-технических услуг;

- развитие товаропроводящей сети организаций-производителей, их участие в крупных российских торговых сетях;

- содействие органов власти реализации на территории республики межрегиональных проектов и программ, расширению кооперационного и научно-технического сотрудничества между предприятиями регионов;

- создание и постоянная актуализация единого банка данных об участниках межрегионального взаимодействия;

- наличие адекватной информационной поддержки.

Достижению прогнозируемых показателей развития внешнеэкономической и межрегиональной деятельности Республики Мордовия на период 2013 - 2018 годов будет способствовать рост узнаваемости ее товаропроизводителей на мировом и российском рынках, обеспечиваемый за счет имиджевой политики и регионального брендинга, поддержки участия в выставочно-ярмарочных мероприятиях, инвестиционных форумах как в России, так и за рубежом.

3.2 Прогноз развития социальной сферы

Развитие социальной защиты населения на период 2013 - 2018 годов будет направлено на выравнивание предоставления социальных услуг, включая внедрение элементов стандартизации социального обслуживания, устанавливающих основные требования к объему и качеству социальных услуг, порядку и условиям их оказания.

Демографическая ситуация в Республике Мордовия

Демографические процессы в Республике Мордовия будут изменяться под воздействием внутренних и внешних факторов. Характеризующие их прогнозные показатели представлены в [таблице 3.12](#Par2624).

Таблица 3.12 - Прогнозные показатели демографической

ситуации Республики Мордовия на 2013 - 2018 годы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| Численность постоянного населения тыс. чел. (среднегод.) | 815,7 | 809,2 | 802,7 | 896,3 | 789,9 | 783,6 |
| Общий коэффициент рождаемости (число родившихся на 1000 чел. населения) | 10,0 | 10,1 | 10,2 | 10,2 | 10,3 | 10,3 |
| Общий коэффициент смертности (число умерших на 1000 чел. населения) | 14,2 | 14,1 | 14,1 | 14,0 | 14,0 | 13,9 |
| Коэффициент естественного прироста населения (на 1000 чел. населения) | -4,2 | -4,0 | -3,9 | -3,8 | -3,7 | -3,6 |
| Коэффициент демографической нагрузки (на 1000 лиц трудоспособного возраста приходится нетрудоспособных), всего, из них | 645 | 667 | 689 | 714 | 739 | 788 |
| - моложе трудоспособного | 239 | 245 | 251 | 258 | 264 | 276 |
| - старше трудоспособного | 407 | 407 | 422 | 439 | 457 | 513 |
| Коэффициент миграционного прироста (на 10000 чел. населения) | -33,8 | -32,2 | -29,6 | -27,2 | -24,48 | -22,3 |
| Ожидаемая продолжительность жизни, число лет все население | 70,9 | 71,2 | 71,5 | 72,0 | 73,0 | 74,0 |

В прогнозируемом периоде сохранится тенденция сокращения численности населения, как за счет естественного, так и механического движения.

В Республике Мордовия ежегодное сокращение численности населения будет составлять 7,1 - 6,3 тыс. человек. К 2018 году прогнозируется уменьшение среднегодовой численности постоянного населения республики до 783,6 тыс. человек.

Основное влияние на изменение демографической ситуации в регионе будет оказывать естественное движение населения. Коэффициент рождаемости к 2018 году составит 10,3 родившихся на 1000 человек населения, а коэффициент смертности - 13,9 на 1000 человек населения.

Наряду с абсолютным сокращением численности населения прогнозируется его старение. К 2018 году доля населения в возрасте 65 лет и старше составит 27,5% (214,3 тыс. человек). Наряду с этим прогнозируется изменение возрастной структуры населения: увеличение доли населения старше трудоспособного возраста и небольшое увеличение доли населения моложе трудоспособного возраста. Это обусловит увеличение демографической нагрузки на трудоспособное население. К 2018 году коэффициент демографической нагрузки составит 788 человек нетрудоспособного возраста на 1000 человек трудоспособного возраста.

На динамику численности населения также оказывают влияние и миграционные процессы. Если в целом по Российской Федерации прогнозируется положительный миграционный прирост населения, то в Республике Мордовия по-прежнему будет наблюдаться миграционный отток.

Проведение эффективной демографической политики позволит уменьшить отток квалифицированных специалистов. Реализация национальных проектов в здравоохранении, образовании, жилищной сфере, установление материнского (семейного) капитала, введение ежемесячной денежной [выплаты](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD90312225FFBB26C1CB785BF3E1AC5BE49A112D890EF1E3CCF2E9E5546F7A8666640DL0L) при рождении третьего и последующих детей до достижения ребенком возраста трех лет в размере величины [прожиточного минимума](consultantplus://offline/ref=3FCDCD486EEBB68F02BD90312225FFBB26C1CB7859FCEEAC53B9901974850C0FL6L), использование родовых сертификатов и выплат родителям компенсаций затрат на содержание ребенка в дошкольном учреждении позволят увеличить рождаемость. Реализация комплекса мер, направленных на развитие ответственного отношения людей к здоровью, формирование здоровьесберегающего поведения мужчин будут способствовать снижению смертности мужчин, особенно в трудоспособном возрасте.

Занятость населения и безопасность труда

В 2013 - 2018 годы в связи с сокращением общей численности населения и изменением его возрастной структуры сохранится тенденция уменьшения численности трудовых ресурсов с 500,6 тыс. человек в 2013 году до 448,6 тыс. человек в 2018 году [(таблица 3.13)](#Par2710).

К 2018 году численность населения моложе трудоспособного возраста составит 116,7 тыс. человек, старше трудоспособного - 214,3 тыс. человек, трудоспособного - 449,0 тыс. человек. Снижение численности населения в трудоспособном возрасте обусловлено тем, что в прогнозируемом периоде продолжат вступать в него относительно малочисленные поколения 1990-х годов рождения, а выбывать - многочисленные поколения рожденных в 1950-е годы.

Таблица 3.13 - Прогнозные показатели

занятости населения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Ед. изм | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| Численность трудовых ресурсов | тыс. чел. | 500,6 | 490,9 | 480,4 | 469,9 | 459,3 | 448,6 |
| Численность населения в трудоспособном возрасте | 500,6 | 491,0 | 480,5 | 470,4 | 460,0 | 449,0 |
| Численность населения в возрасте моложе трудоспособного | тыс. чел. | 117,3 | 117,2 | 117,1 | 116,9 | 116,8 | 116,7 |
| Численность населения в возрасте старше трудоспособного | тыс. чел. | 199,7 | 203,0 | 206,7 | 210,4 | 214,2 | 214,3 |
| Численность граждан, трудоустроенных при содействии органов службы занятости населения: | тыс. чел. | 21,8 | 21,9 | 21,95 | 22,0 | 22,1 | 22,2 |
| трудоустроено на постоянную работу | 9,92 | 10,05 | 10,13 | 10,21 | 10,34 | 10,41 |
| трудоустроено на временную работу | 11,88 | 11,85 | 11,82 | 11,79 | 11,76 | 11,79 |
| Средняя продолжительность занятости в течение года: | мес. |  |  |  |  |  |  |
| при трудоустройстве на постоянную работу | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 |
| при трудоустройстве на временную работу | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Лица, имеющие статус безработного, зарегистрированные в службах занятости (в среднегодовом исчислении) | тыс. чел. | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,2 | 5,1 | 5,0 |
| Доля безработных в общей численности экономически активного населения (уровень зарегистрированной безработицы) | % | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 1,0 |
| Уровень безработицы по методологии международной организации труда | % | 5,0 | 5,0 | 4,9 | 4,8 | 4,7 | 4,6 |
| Коэффициент напряженности | - | не более 1,4 | не более 1,3 | не более 1,3 | не более 1,2 | не более 1,2 | не более 1,2 |

Уменьшение численности трудоспособного возраста в прогнозном периоде частично будет частично восполнено за счет лиц старше трудоспособного возраста и подростков. Численность занятых в экономике республики составит в 2018 году 362,5 тыс. человек.

Число граждан, обратившихся в службу занятости по вопросам трудоустройства останется на достаточно высоком уровне и составит в 2018 году около 40 тыс. человек.

В прогнозируемом периоде ожидается снижение уровней общей и регистрируемой безработицы. Уровень безработицы по методологии международной организации труда сократится до 4,6%, численность официально зарегистрированных безработных снизится до 5,0 тыс. чел., уровень зарегистрированной безработицы - до 1,0 процента. Состав безработных существенно не изменится, за исключением возможного увеличения доли лиц, уволенных по собственному желанию с предприятий, и доли граждан, ищущих работу более 1 года.

На основании тенденций развития экономики Республики Мордовия, анализа существующей структуры рабочих мест и прогноза до 2018 года, сложившихся тенденций демографического развития составлен прогноз занятости трудоспособного населения на период с 2013 по 2018 год [(таблица 3.14)](#Par2834).

Таблица 3.14 - Прогноз занятых в экономике

Республики Мордовия, тыс. человек

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| Численность занятых в экономике (среднегодовая) в методологии баланса трудовых ресурсов | 377 | 374,6 | 371,3 | 368,3 | 365,4 | 362,5 |
| Распределение среднегодовой численности занятых в методологии баланса трудовых ресурсов по формам собственности: |  |  |  |  |  |  |
| на предприятиях и организациях государственной и муниципальной форм собственности | 124,0 | 123,2 | 122,1 | 121,1 | 120,1 | 119,2 |
| в общественных объединениях и организациях | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| на предприятиях и в организациях со смешанной формой собственности | 20,5 | 20,4 | 20,2 | 20,1 | 19,9 | 19,7 |
| на предприятиях с иностранным участием | 10,9 | 10,9 | 10,8 | 10,7 | 10,6 | 10,5 |
| в частном секторе | 220,2 | 218,8 | 216,9 | 215,1 | 213,5 | 211,8 |
| в том числе занятые: |  |  |  |  |  |  |
| в крестьянских (фермерских) хозяйствах (включая наемных работников) | - | - | - | - | - | - |
| на частных предприятиях | 123,5 | 122,7 | 121,6 | 120,6 | 119,7 | 118,8 |
| индивидуальным трудом и по найму у отдельных граждан, включая занятых в домашнем хозяйстве производством товаров и услуг для реализации (вкл. личное подсобное хозяйство) | 96,7 | 96,1 | 95,3 | 94,5 | 93,8 | 93 |
| Учащиеся в трудоспособном возрасте, обучающиеся с отрывом от производства | 30,9 | 28,7 | 26,7 | 24,6 | 22,6 | 20,5 |
| Трудоспособные лица в трудоспособном возрасте, не занятые трудовой деятельностью и учебой | 92,7 | 87,6 | 82,4 | 77,0 | 71,3 | 65,6 |
| Численность экономически активного населения | 458,1 | 456,6 | 455,3 | 453,9 | 452,6 | 451,3 |

Одной из приоритетных задач в среднесрочной перспективе является улучшение условий труда и повышение эффективности функционирования социально-трудовых отношений, прежде всего за счет развития здоровьесберегающих технологий, устранения неблагоприятных факторов, вызывающих производственный травматизм и профессиональные патологии [(таблица 3.15)](#Par2945).

Таблица 3.15 - Прогнозные показатели

обеспечения безопасности и охраны труда

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| Сокращение количества работающих, пострадавших от травм на производстве (%) | не менее 3 | не менее 3 | не менее 3 | не менее 3 | не менее 3 | не менее 3 |
| Сокращение количества работающих, занятых в условиях труда, не отвечающих санитарно-гигиеническим нормам, чел | не менее 100 | не менее 100 | не менее 100 | не менее 100 | не менее 100 | не менее 100 |
| Количество аттестованных рабочих мест по условиям труда, ед. | не менее 6500 | не менее 6500 | не менее 6500 | не менее 6500 | не менее 6500 | не менее 6500 |
| Финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда в организациях в расчете на 1 работающего, руб. | не менее 4600 | не менее 4700 | не менее 4800 | не менее 4900 | не менее 5000 | не менее 5000 |
| Количество проведенных государственных экспертиз условий труда, ед. | не менее 400 | не менее 400 | не менее 400 | не менее 400 | не менее 400 | не менее 400 |
| Количество проверок соблюдения законодательства об охране труда, проведенных органами государственного надзора и контроля, ед. | не менее 1000 | не менее 1000 | не менее 1000 | не менее 1000 | не менее 1000 | не менее 1000 |
| Создание совместных комитетов (комиссий) по охране труда, ед. | не менее 150 | не менее 150 | не менее 150 | не менее 150 | не менее 150 | не менее 150 |
| Количество руководителей, специалистов организаций, прошедших обучение и проверку знаний по охране труда в учебных центрах по охране труда, чел. | 3550 | 3600 | 3650 | 3700 | 3750 | 3750 |

В прогнозируемом периоде ожидается сокращение численности пострадавших от несчастных случаев на производстве, включая смертельный и тяжелый травматизм на 12 - 15%, занятых в условиях, не отвечающих санитарно-гигиеническим нормам на 0,5% ежегодно, увеличение численности руководителей и специалистов, прошедших обучение и проверку знаний требований охраны труда на 5% ежегодно, а затрат на мероприятия по охране труда в расчете на одного работающего на 5 - 7% в год.

Проведение эффективной политики в сфере занятости населения и безопасности труда позволит обеспечить продуктивную занятость населения и защиту граждан от безработицы, а также гарантировать конституционные права работников на здоровые и безопасные условия труда.

Здравоохранение

Развитие сферы здравоохранения Республики Мордовия на период 2013 - 2018 годов будет осуществляться в рамках реализации государственной программы "Развитие здравоохранения" в соответствии с изменениями в демографической структуре населения.

В прогнозируемом периоде будет продолжена работа по сохранению и улучшению здоровья населения и снижению общего уровня заболеваемости [(таблица 3.16)](#Par3021).

В 2013 - 2018 годах ожидается: увеличение продолжительности жизни (при рождении) до 74 лет; сокращение смертности населения в трудоспособном возрасте до 608 человек на 100 тыс. населения за счет своевременного выявления и лечения заболеваний; стабилизация показателя младенческой смертности на уровне 6,0 на 1000 родившихся.

Таблица 3.16 - Прогнозные показатели

медицинской результативности

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| Младенческая смертность (на 1 тыс. родившихся) | 7,2 | 7,0 | 6,8 | 6,6 | 6,5 | 6,3 |
| Смертность населения в трудоспособном возрасте (на 100 тыс. населения) | 612,0 | 612,0 | 610,0 | 610,0 | 608,0 | 605,0 |
| Доля детей I и II группы здоровья, обучающихся в общеобразовательных учреждений (%) | 85,2 | 85,2 | 85,3 | 85,4 | 85,5 | 85,8 |
| Удовлетворенность населения медицинской помощью (%) | 53,5 | 54 | 54,5 | 55 | 55,5 | 55,8 |
| Удовлетворенность потребности населения в высокотехнологичной медицинской помощи (%) | 93 | 93 | 93 | 94 | 94 | 95 |

К 2018 году ожидается повышение уровня удовлетворенности населения медицинской помощью до 55,8%, уровня удовлетворения потребности населения в высокотехнологичной медицинской помощи до 95 процентов.

Произойдет снижение объемов оказания медицинской помощи в стационарах круглосуточного пребывания и увеличение объемов оказываемых медицинских услуг в дневных стационарах [(таблица 3.17)](#Par3070).

Таблица 3.17 - Прогнозные показатели доступности

медицинской помощи и эффективности использования

ресурсов здравоохранения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| Среднегодовая занятость койки в государственных (муниципальных) учреждениях здравоохранения, дни | 334 | 334 | 333 | 333 | 332 | 330 |
| Размер дефицита территориальной программы государственных гарантий оказания населению Республики Мордовия бесплатной медицинской помощи (%) | не более 24 | не более 24 | не более 23 | не более 23 | не более 22 | не более 21 |
| Размер дефицита обеспеченности врачебными кадрами (%) | не более 10 | не более 10 | не более 10 | не более 10 | не более 10 | не более 10 |
| Размер дефицита обеспеченности врачебными кадрами, оказывающими скорую медицинскую помощь (%) | не более 23 | не более 23 | не более 23 | не более 23 | не более 23 | не более 23 |
| Количество зданий учреждений здравоохранения, прошедших капитальный ремонт, из числа нуждающихся в нем (%) | 66,4 | 67,0 | 67,3 | 68,0 | 68,4 | 72,0 |
| Количество государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения, осуществляющих автоматизированную запись на прием к врачу с использованием сети Интернет и информационно-справочных сенсорных терминалов, к общему количеству государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения (%) | 91,4 | 94 | 95 | 98 | 100 | 100 |
| Количество пациентов, у которых ведутся электронные медицинские карты (%) | 21,6 | 22,0 | 22,5 | 23,0 | 23,5 | 25,0 |

С целью повышения доступности медицинской помощи и обеспечения ее качества в Республике Мордовия в среднесрочной перспективе предусматривается завершение строительства и оснащение медицинским оборудованием республиканской клинической больницы на 1080 коек с поликлиникой на 500 пос/смену (2-й пусковой комплекс); лечебного корпуса республиканского противотуберкулезного диспансера на 120 коек; корпуса "Мордовский республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИДом и другими инфекционными заболеваниями"; поликлиники "Республиканская офтальмологическая больница" и "Республиканский онкологический диспансер"; родильного отделения на 20 коек "Ковылкинская ЦРБ" (г. Ковылкино).

Социальная защита населения

В сфере социальной защиты населения продолжится реализация государственной политики по обеспечению социальных гарантий и социального обслуживания семей, женщин и детей, граждан пожилого возраста, ветеранов и инвалидов, других категорий граждан, нуждающихся в особой поддержке государства, а также повышению качества и доступности предоставляемых социальных услуг.

Демографическая ситуация, обусловленная увеличением населения старших возрастов приведет к росту социальной нагрузки [(таблица 3.18)](#Par3138).

Таблица 3.18 - Прогнозные показатели развития

сферы социальной защиты населения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| Социальные выплаты, млн. руб. - всего | 37847 | 40964 | 44408 | 48271 | 52615 | 57456 |
| пенсии и пособия, млн. руб. | 37470 | 40580 | 44029 | 47909 | 52265 | 57103 |
| стипендии, млн. руб. | 377 | 354 | 379 | 362 | 350 | 353 |
| Численность получателей ежемесячных денежных выплат, человек | 192353 | 205003 | 217753 | 230023 | 240000 | 240000 |
| Доля лиц, получающих ежемесячные денежные выплаты за счет средств консолидированного бюджета Республики Мордовия, % | 25,0 | 25,0 | 27,0 | 29,0 | 30,0 | 30,0 |
| Общий объем средств, направленных на выплату ежемесячных денежных выплат, млн. рублей | 488,0 | 517,2 | 546,4 | 576,5 | 610,0 | 638,7 |

В рамках мероприятий Республиканской целевой [программы](consultantplus://offline/ref=D459B7BE325957A603DE0CD6982D30E1F1748AC13C5D4B2DDC1A5D8B0460CD3A2E8BF7FD3067DD099F926F1FL5L) "Формирование информационного общества в Республике Мордовия в период до 2015 года" будут продолжены работы по развитию Электронного социального регистра населения Республики Мордовия (ЭСРН РМ) для обеспечения возможности предоставления государственных услуг населению Республики Мордовия в электронном виде и перехода на ведение электронного личного дела получателей государственных услуг Республики Мордовия с отказом от бумажных носителей.

К 2018 году предусматривается в области социальной защиты населения достичь следующих результатов:

- стабилизация доли граждан, обеспечиваемых гарантированными мерами социальной поддержки в виде ежемесячных денежных выплат, компенсаций, государственных пособий, на уровне 35% от общей численности населения Республики Мордовия;

- улучшение социального положения детей республики посредством реализации целенаправленных мероприятий по оказанию адресной социальной помощи и услуг в трудных жизненных ситуациях;

- увеличение доли детей и подростков, находящихся в трудной жизненной ситуации и охваченных организованными формами отдыха, оздоровления и занятости до 60 процентов;

- увеличение доли граждан пожилого возраста, получающих адресную помощь и поддержку до 45% от общего количества пенсионеров республики;

- повышение среднего объема государственной социальной помощи на 1 получателя в 1,5 раза за счет предоставления помощи наиболее нуждающимся гражданам (усиления адресности);

- увеличение доли граждан пожилого возраста и инвалидов, обслуживаемых в государственных стационарных учреждениях социального обслуживания и муниципальных учреждениях социального обслуживания до 5,1% от общей численности граждан, получающих пенсию по возрасту и инвалидности.

Культура

Развитие сферы культуры Республики Мордовия в среднесрочной перспективе будет направлено на сохранение и популяризацию историко-культурного наследия, традиционной народной и национальной культуры, а также создание условий для обеспечения равной доступности культурных благ, развития и реализации культурного и духовного потенциала личности [(таблица 3.19)](#Par3204).

Таблица 3.19 - Прогнозные показатели

развития сферы культуры

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| Численность зрителей театров на 1000 человек населения | 190 | 195 | 200 | 207 | 210 | 215 |
| Число посещений музеев на 1000 человек населения | 151 | 157 | 166 | 171 | 176 | 181 |
| Численность пользователей библиотек, тыс. человек | 467,4 | 471,4 | 475,1 | 478,8 | 483 | 487 |
| Выпуск газет на 1000 человек населения | 520 | 572 | 629,2 | 660,7 | 693,7 | 695 |
| Клубные учреждения, ед. | 540 | 538 | 536 | 534 | 532 | 530 |

С целью улучшения качества оказания услуг в сфере культуры и обеспечения их соответствия современным требованиям жителей Республики Мордовия планируется реконструкция зданий Государственного русского драматического театра, Саранского музыкального училища им. Л.П.Кирюкова со строительством общежития (г. Саранск), Мордовской республиканской специальной библиотеки для слепых (г. Саранск), кинотеатра "Россия" под республиканский киноконцертный зал "Мордовия" (г. Саранск), районных домов культуры (с. Б.Березники, с. Б.Игнатово, с. Ельники и др.).

С целью увеличения количества посещений культурно-досуговых мероприятий планируется строительство здания Государственного театра кукол (г. Саранск), здания цирка (г. Саранск), завершение строительства Мордовского республиканского музейно-архивного комплекса.

В области охраны и использования объектов культурного наследия предусматривается: инвентаризация памятников истории и культуры регионального значения; определение и закрепление границ территорий памятников истории и культуры; разработка зон охраны памятников истории и культуры регионального значения; организация музея-усадьбы (г. Рузаевка); реконструкция объектов культурного наследия (г. Саранск); реконструкция Спасо-Преображенского монастыря (Краснослободский муниципальный район) и Санаксарского монастыря (п. Санаксарь, Темниковский муниципальный район).

Продолжится работа по оцифровке региональных информационных ресурсов библиотек, музеев и архивов, развитию электронных услуг в сфере культуры.

Образование

Развитие образования в Республике Мордовия в 2013 - 2018 годах будет осуществляться в рамках реализации приоритетного национального проекта "Образование", национальной образовательной инициативы "Наша новая школа", проекта модернизации региональной системы общего образования и направлено на решение задачи повышения доступности качественного образования.

В прогнозируемом периоде будут решаться задачи по увеличению охвата образовательными услугами детей дошкольного возраста и сокращению очередности в дошкольные образовательные учреждения. На 2013 год запланированы строительство 13 детских садов, реконструкция 3 помещений и возвращение в систему образования 3 зданий, открытие дополнительных групп в действующих детских садах, развитие вариативных форм дошкольного образования.

Будет уделено внимание работе по формированию современной инфраструктуры образования, что позволит обеспечить безопасные, современные и комфортные условия пребывания в образовательных учреждениях для всех участников образовательного процесса; качественно улучшится система питания и медицинского обслуживания в образовательных учреждениях. Планируется развитие материально-технической базы образовательных учреждений, расширение сети учреждений, реализующих инновационные программы и проекты [(таблица 3.20)](#Par3262).

В системе общего образования Республики Мордовия предусматривается оптимизация сети общеобразовательных учреждений за счет сокращения количества малокомплектных школ, создания ресурсных центров и центров дистанционного образования.

Таблица 3.20 - Прогнозные показатели развития

инфраструктуры дошкольного и общего образования

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| Охват детей дошкольными образовательными учреждениями, % от численности детей в возрасте 1 - 6 лет | 70,0 | 75,0 | 75,2 | 75,6 | 76,0 | 77,0 |
| Число общеобразовательных учреждений, требующих капитального ремонта, % от общего числа учреждений | 16,6 | 15,8 | 15,7 | 15,0 | 15,0 | 14,0 |
| Число общеобразовательных учреждений, находящихся в аварийном состоянии, % от общего числа учреждений | 3,1 | 3,1 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,8 |
| Число общеобразовательных учреждений, имеющих все виды благоустройства, % от общего числа учреждений | 74,0 | 77,0 | 80,0 | 84,0 | 88,0 | 90,0 |

Во всех общеобразовательных учреждениях республики будет продолжена работа по переходу к федеральным государственным образовательным стандартам. Особое внимание планируется уделять инклюзивному образованию детей с ограниченными возможностями здоровья, а также многоуровневой системе поддержки талантливой молодежи. Продолжит работу нетиповое общеобразовательное учреждение "Республиканский лицей - Центр для одаренных детей" как межрегиональный центр подготовки кадров для инновационных предприятий Приволжского федерального округа.

Будет обеспечена реализация [подпрограммы](consultantplus://offline/ref=D459B7BE325957A603DE0CD6982D30E1F1748AC13F554D2DDA1A5D8B0460CD3A2E8BF7FD3067DD099E9B6D1FL1L) "Предоставление мер социальной поддержки молодым учителям на возмещение части затрат в связи с получением ипотечного кредита" на 2012 - 2015 годы Республиканской целевой [программы](consultantplus://offline/ref=D459B7BE325957A603DE0CD6982D30E1F1748AC13F554D2DDA1A5D8B0460CD3A2E8BF7FD3067DD099F926F1FL4L) "Жилище", согласно которой учителям общеобразовательных учреждений будут предоставлены меры государственной поддержки в форме оплаты в полном объеме первоначального взноса по ипотечному кредиту и предоставления льготной годовой ставки за пользование ипотечным кредитом.

В системе общего образования в Республике Мордовия планируется достижение следующих результатов к 2018 году:

- создание ресурсных центров на базе 30% общеобразовательных учреждений;

- обеспечение доступности образования для детей-инвалидов в 40% учреждений общего образования;

- создание условий для получения общего образования на дому в дистанционной форме для 97% детей-инвалидов;

- увеличение доли детей, оставшихся без попечения родителей, переданных на воспитание в семьи граждан Российской Федерации (на усыновление (удочерение) и под опеку (попечительство), в том числе по договору о приемной семье) до 84,5 процента;

- увеличение доли одаренных детей, участвующих в мероприятиях республиканского, всероссийского и международного уровней до 87 процентов;

- увеличение доли обучающихся, охваченных дополнительным образованием до 92 процентов.

В системе профессионального образования в 2013 - 2018 годах в республике сохранится тенденция снижения количества обучающихся, что обусловлено, демографическими и миграционными процессами [(таблица 3.21)](#Par3312).

Таблица 3.21 - Прогноз изменения численности

обучающихся в системе профессионального образования

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| Численность обучающихся в учреждениях начального и среднего профессионального образования, тыс. человек | 11,7 | 11,9 | 12,2 | 12,15 | 12,1 | 12,05 |
| Численность обучающихся в высших учебных заведениях, тыс. человек | 37,0 | 36,2 | 35,0 | 33,5 | 32,0 | 31,5 |

В связи с этим в прогнозируемый период продолжится работа по укрупнению учреждений профессионального образования, развитию инфраструктуры наиболее перспективных и востребованных образовательных учреждений. Предусматривается реконструкция учреждений НПО в двухуровневые образовательные учреждения СПО с обязательным сохранением подготовки по профессиям НПО.

С учетом потребности рынка труда, востребованности различных категорий специалистов, увеличатся объемы подготовки по профессиям и специальностям, связанным с металлообработкой, строительством, информационными технологиями, аграрным производством [(таблица 3.22)](#Par3340).

Таблица 3.22 - Прогнозные показатели развития

профессионального образования в Республике Мордовия

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| Доля лиц, принятых на программы НПО/СПО по востребованным профессиям/ специальностям, % | 81 | 84 | 87 | 89 | 91 | 92 |
| Доля обучающихся общеобразовательных учреждений, получивших профессиональные услуги в соответствии с профориентационными программами, принятыми в Республике Мордовия, % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Доля лиц, обучающихся по программам НПО/ СПО/ВПО, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, % | 65 | 70 | 75 | 78 | 80 | 81 |
| Доля представителей реального сектора экономики в составе преподавателей специальных дисциплин и мастеров производственного обучения в учреждениях НПО/СПО в Республике Мордовия, % | 10 | 12,5 | 15 | 17 | 19 | 19,5 |
| Доля обучающихся по программам профессионального образования на основе договоров с другими учреждениями (организациями) в Республике Мордовия, % | 88 | 92 | 96 | 97 | 97 | 97 |
| Доля преподавателей в возрасте до 35 лет в учреждениях профессионального образования, % | 22 | 23,5 | 25 | 26 | 27 | 28 |

Достижению установленных показателей к началу прогнозируемого периода будет способствовать окончание реализации республиканской целевой [программы](consultantplus://offline/ref=D459B7BE325957A603DE0CD6982D30E1F1748AC13C5C4B2DD01A5D8B0460CD3A2E8BF7FD3067DD099F926F1FL0L) "Развитие профессионального образования в Республике Мордовия на 2011 - 2015 годы".

Вузы региона в связи с переходом на новые ФГОС высшего профессионального образования будут реализовывать свыше 200 новых основных профессиональных образовательных программ. Развитие вариативности образовательных программ с учетом потребностей рынка труда Республики Мордовия, предполагает, прежде всего, ориентацию на инновационные предприятия и организации региона (подготовка кадров в сфере электронного приборостроения, оптоэлектроники и волоконной оптики, энергосберегающей светотехники, информационных технологий, нанотехнологий и наноматериалов и др.). Проведение Чемпионата мира по футболу в 2018 году в г. Саранске потребует подготовки кадров в области иностранных языков, спортивного менеджмента, а также в сфере обслуживания - туризма, гостиничного дела и др.).

Приведение профессионально-квалифицированной структуры подготовки кадров в соответствие с потребностями рынка труда позволит увеличить долю трудоустроившихся не позднее завершения первого года после выпуска по основным образовательным программам профессионального образования до 94% в 2018 году.

Физическая культура и спорт

В 2013 - 2018 годах планируется дальнейшее развитие физической культуры и спорта. Решение этой задачи будет осуществляться в рамках реализации Республиканской целевой [программы](consultantplus://offline/ref=D459B7BE325957A603DE0CD6982D30E1F1748AC13C52482CD11A5D8B0460CD3A2E8BF7FD3067DD099F926F1FL1L) развития физической культуры и спорта в Республике Мордовия на 2012 - 2016 годы и [Стратегии](consultantplus://offline/ref=D459B7BE325957A603DE12DB8E416DEDFC7FD1CC395F1E758D1C0AD45466987A6E8DA2BE746ADC10L1L) развития физической культуры и спорта в Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 7 августа 2009 года N 1101-р.

Показатели и индикаторы, отражающие развитие физической культуры и спорта в 2013 - 2018 годах, приведены в [таблице 3.23](#Par3403).

В прогнозируемый период будет продолжено строительство современных объектов спортивной инфраструктуры. Планируется завершить строительство II-й очереди лыжно-биатлонного комплекса, Универсального спортивного зала вместимостью 8 тыс. мест.

Таблица 3.23 - Важнейшие целевые показатели

и индикаторы развития физической культуры и спорта

в Республике Мордовия

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| Доля населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом, % | 31,5 | 33,0 | 34,5 | 36,0 | 37,5 | 38,0 |
| Доля детей, занимающихся в спортивных школах и других учреждениях спортивной направленности, % | 38,0 | 38,5 | 40,0 | 41,0 | 42,0 | 42,3 |
| Количество введенных в строй спортивных сооружений, ед. | 11 | 11 | 7 | 5 | 3 | 3 |
| Количество спортсменов Республики Мордовия - членов сборных команд Российской Федерации по видам спорта, чел. | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 |
| Количество спортсменов Республики Мордовия - участников Олимпийских игр, чел. |  | 4 |  | 20 |  | 6 |
| Оценка населением условий для занятий физической культурой и спортом, % | 62 | 64 | 67 | 70 | 71 | 72 |

Большое внимание будет уделяться возведению современных спортивных объектов в муниципальных районах республики.

Саранск вошел в число 11 городов, которые будут принимать у себя матчи чемпионата мира по футболу 2018 года. В связи с этим осуществляется строительство нового футбольного стадиона вместимостью 45 тыс. мест, который будет полностью соответствовать требованиям к спортивным сооружениям для проведения матчей чемпионатов мира или Европы по футболу, выдвигаемым Международной Федерацией Футбольных Ассоциаций (ФИФА).

В соответствии с Соглашением о сотрудничестве между Республикой Мордовия и Федеральным агентством по физической культуре и спорту в 2013 - 2018 годах планируется строительство 40 современных спортивных объектов. Финансирование будет осуществляться за счет средств федерального бюджета на сумму 5824,5 млн. рублей, республиканского бюджета Республики Мордовия на сумму 3778,0 млн. рублей.

Ввод в эксплуатацию новых спортивных объектов позволит увеличить:

- количество видов спорта, развивающихся в республике;

- долю населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом,

- долю детей, занимающихся в спортивных школах и других учреждениях спортивной направленности,

- количество спортсменов Республики Мордовия - членов сборных команд Российской Федерации по видам спорта и спортсменов - участников Олимпийских игр.

Туризм

Развитие туризма в республике будет осуществляться в рамках реализации Республиканской целевой [программы](consultantplus://offline/ref=D459B7BE325957A603DE0CD6982D30E1F1748AC13C534820D91A5D8B0460CD3A2E8BF7FD3067DD099F926F1FL1L) "Развитие внутреннего и въездного туризма в Республике Мордовия (2012 - 2018 годы)".

Основными приоритетами в области развития туризма будут:

- создание благоприятных условий для развития туристской деятельности, стимулирование притока туристов из других регионов Российской Федерации и иностранных государств;

- развитие и модернизация туристской инфраструктуры;

- повышение доли доходов от туризма в республиканском и местном бюджетах;

- создание новых рабочих мест за счет развития индустрии туризма;

- увеличение инвестиций в развитие туристской индустрии.

Целевые индикаторы и показатели, отражающие развитие туризма в Республике Мордовия в 2013 - 2018 годах, приведены в [таблице 3.24](#Par3477).

Таблица 3.24 - Целевые индикаторы и показатели

развития туризма в Республике Мордовия

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| Численность обслуживаемых в санаторно-курортных организациях, организациях отдыха и на туристских базах (тыс. чел.) | 26,0 | 27,5 | 29,0 | 31,5 | 33,0 | 34,5 |
| Объем платных услуг в сфере культуры, туризма и отдыха (млн. руб.) | 1248 | 1498 | 1798 | 2157 | 2589 | 3107 |
| Численность лиц, размещенных в гостиницах, санаторно-курортных организациях и организациях отдыха (тыс. чел.) | 101,0 | 109,0 | 117,0 | 125,0 | 133,0 | 141 |
| Количество предоставленных гостиницами ночевок за год (тыс.) | 193 | 207 | 221 | 235 | 249 | 263 |

Объем платных услуг в сфере культуры, туризма и отдыха к 2018 году увеличится в 2,4 раза, а численность лиц, размещенных в гостиницах, санаторно-курортных организациях и организациях отдыха - в 1,4 раза.

Жилищное строительство и жилищно-коммунальный комплекс

В 2013 - 2018 годах продолжается: развитие жилищного строительства, реформирование и модернизация жилищно-коммунального комплекса, предусмотренных [ФЦП](consultantplus://offline/ref=D459B7BE325957A603DE12DB8E416DEDF479D6CE3857437F854506D65369C76D69C4AEBF746ADC0919L6L) и [РЦП](consultantplus://offline/ref=D459B7BE325957A603DE0CD6982D30E1F1748AC13F554D2DDA1A5D8B0460CD3A2E8BF7FD3067DD099F926F1FL4L) "Жилище" на 2011 - 2015 годы, [ФЦП](consultantplus://offline/ref=D459B7BE325957A603DE12DB8E416DEDF47BD2CD3051437F854506D65369C76D69C4AEBF746ADC0919L7L) и [РЦП](consultantplus://offline/ref=D459B7BE325957A603DE0CD6982D30E1F1748AC13F554920DD1A5D8B0460CD3A2E8BF7FD3067DD099F926E1FL8L) "Чистая вода" на 2010 - 2014 годы, [РЦП](consultantplus://offline/ref=D459B7BE325957A603DE0CD6982D30E1F1748AC13F554A2AD91A5D8B0460CD3A2E8BF7FD3067DD099F966D1FL1L) "Модернизация и реформирование жилищно-коммунального хозяйства на 2011 - 2015 годы", а также в рамках реализации республиканских адресных программ по проведению капитального ремонта многоквартирных домов и переселению граждан из аварийного жилищного фонда, в т.ч. с учетом необходимости развития малоэтажного жилищного строительства с привлечением средств Государственной корпорации - Фонда содействия реформирования жилищно-коммунального хозяйства.

За этот период в Республике Мордовия будет построено свыше 2848 тыс. кв. м жилья, в том числе 1653,1 тыс. кв. м жилья экономического класса, 55% от общего объема жилищного строительства будет представлено малоэтажной застройкой [(Приложение 27)](#Par11269).

К 2018 году намечается увеличить темпы роста строительства индивидуального жилья гражданами республики до 25% в год, а частными застройщиками до 21,1% в год. При сохранении таких темпов жилищного строительства в 2013 - 2018 годах ввод индивидуального жилья гражданами составит 1172,1 тыс. кв. м, а частными застройщиками 975,9 тыс. кв. метров.

Общая площадь земельных участков, выделенных для жилищного строительства, в прогнозируемый период должна составить 2814,8 тыс. кв. метров.

Годовой объем ввода жилья с использованием ипотечного кредитования в 2018 году превысит 100 тыс. кв. м, а объем ипотечного кредитования достигнет 1560 млн. руб. в год. В целом за 2013 - 2018 годы будет выдано по прогнозу около 7,2 тыс. ипотечных кредитов, общая сумма рефинансирования выданных ипотечных кредитов - свыше 5,0 млрд. рублей. Поддержка за счет бюджетных средств (в том числе с использованием ипотечных кредитов и займов) позволит улучшить жилищные условия 5,6 тысячам молодых семей в республике.

В 2018 году прогнозируемая стоимость строительства 1 кв. м общей площади жилья составит 36,0 тыс. руб. (при сохранении темпов прироста этого показателя 3% в год). Средняя рыночная стоимость 1 кв. м общей площади жилья на первичном рынке вырастет до 45,9 тыс. руб., на вторичном рынке - до 42,9 тыс. рублей.

К концу прогнозируемого периода средний по муниципальным образованиям республики показатель обеспеченности населения жильем возрастет до 27,9 кв. м на человека, доля ветхого и аварийного сократится до 1,25% от общей площади жилищного фонда Республики Мордовия. Коэффициент доступности жилья для населения (период накопления семьей из 3 человек средств для приобретения стандартной квартиры общей площадью 54 кв. м) уменьшится до 3,3 лет. Доля семей, которым доступно приобретение жилья, соответствующего стандартам обеспечения жилыми помещениями с помощью собственных и заемных средств, вырастет до 26 процентов.

Модернизация жилищно-коммунального комплекса республики в 2013 - 2018 годах будет направлена на улучшение качества жилищного фонда и управления им, повышение надежности и энергоэффективности коммунальной инфраструктуры, обеспечение собственников помещений многоквартирных и индивидуальных жилых домов коммунальными услугами нормативного качества и доступной стоимости. В результате модернизации прогнозируется снижение доли площади многоквартирных домов с физическим износом 31 - 65% в общей площади многоквартирных домов до 28,8%, площади домов с износом более 65% - до 0,2% [(Приложение 28)](#Par11540). Удельный вес многоквартирных домов, полностью оборудованных отоплением, горячим и холодным водоснабжением, канализацией, электро- и газоснабжением, вырастет до 99,5 процента.

В целях обеспечения вновь вводимого и существующего жилищного фонда объектами коммунальной инфраструктуры планируется строительство котельных и тепловых сетей, линий электропередач, артезианских скважин, водопроводных сетей, водоочистных сооружений и канализации, полигонов утилизации твердых бытовых отходов.

Число аварий в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод к 2018 году планируется уменьшить до 60 случаев на 1000 км в год; долю нуждающейся в замене уличной водопроводной сети сократить до 31%, канализационной сети - до 41 процента [(Приложение 28)](#Par11540). Удельный вес проб воды из водопроводной сети, не отвечающих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, планируется сократить до 20,9%, по микробиологическим показателям - до 5,1 процента. Пропуск сточных вод через очистные сооружения будет доведен до 92,4 процента.

В результате оснащения жилищного фонда приборами учета (завершится к 2013 году) 100% объемов электрической и тепловой энергии, воды, потребляемых в жилых домах, будут оплачиваться на основании показаний индивидуальных и общих (для коммунальных квартир) приборов учета. В многоквартирных домах предстоит к 2018 году довести долю расчетов за потребляемый природный газ, осуществляемых на основании индивидуальных и общих приборов учета, до 80 процентов.

В связи доведением тарифов на коммунальные услуги до уровня экономически обоснованных нагрузка на граждан - собственников жилых помещений по оплате коммунальных услуг несколько возрастет. Доля расходов на коммунальные услуги в доходах населения за период 2013 - 2018 годов увеличится с 10,9 до 12,4 процента. Доля физических лиц - собственников в оплате стоимости работ по реконструкции, модернизации и капитальному ремонту многоквартирных домов со степенью износа свыше 30% к 2018 году достигнет 50 процентов.

В результате реализации мероприятий по развитию жилищного строительства и ЖКХ будут достигнуты следующие социально-экономические результаты:

- повышение уровня обеспеченности населения жильем;

- рост доли населения, имеющего доступ к централизованному водоснабжению и к системе водоотведения, и доли населенных пунктов, обеспеченных питьевой водой надлежащего качества, сокращение потерь воды в сетях централизованного водоснабжения;

- стабилизация финансового положения предприятий жилищно-коммунального комплекса;

- снижение энергоемкости и уровня износа основных фондов в строительстве и ЖКХ;

- создание новых рабочих мест и повышение квалификации кадров.

- рост инвестиционной активности в жилищном строительстве и жилищно-коммунальном комплексе.

Транспорт и связь

В 2013 - 2018 годах продолжится реализация мероприятий по развитию транспортной и информационно-коммуникационной инфраструктуры региона, расширению и модернизации мощностей предприятий транспорта и связи в соответствии с "Транспортной [стратегией](consultantplus://offline/ref=D459B7BE325957A603DE12DB8E416DEDF479D0CB3F55437F854506D65369C76D69C4AEBF746ADC0919L7L) Российской Федерации на период до 2030 года", "[Стратегией](consultantplus://offline/ref=D459B7BE325957A603DE12DB8E416DEDFC7DD4CA395F1E758D1C0AD45466987A6E8DA2BE746ADD10L9L) развития железнодорожного транспорта в Российской Федерации до 2030 года", Федеральными целевыми программами: "[Развитие транспортной системы России](consultantplus://offline/ref=D459B7BE325957A603DE12DB8E416DEDF479D0CD3953437F854506D65369C76D69C4AEBF7463D910LDL) (2010 - 2015 годы)", "[Развитие телерадиовещания в Российской Федерации](consultantplus://offline/ref=D459B7BE325957A603DE12DB8E416DEDF47AD1C43B51437F854506D65369C76D69C4AEBF746ADC0819LFL) на 2009 - 2015 годы", Республиканскими целевыми программами "[Энергосбережение и повышение энергетической эффективности](consultantplus://offline/ref=D459B7BE325957A603DE0CD6982D30E1F1748AC13C564A2FD81A5D8B0460CD3A2E8BF7FD3067DD099E936C1FL3L) в Республике Мордовия" на 2011 - 2020 годы, "[Формирование информационного общества](consultantplus://offline/ref=D459B7BE325957A603DE0CD6982D30E1F1748AC13C5D4B2DDC1A5D8B0460CD3A2E8BF7FD3067DD099F926F1FL5L) в Республике Мордовия в период до 2015 года".

Прогнозируется ввод в действие 427 км различных объектов транспортной инфраструктуры, рост показателей грузо- и пассажирооборота железнодорожного и автомобильного транспорта как в абсолютных величинах, так и в расчете на одного занятого в данном виде экономической деятельности [(Приложение 29)](#Par11720).

Общий объем перевезенных грузов за прогнозируемый период превысит 70 млн. тонн, а число пассажиров, перевезенных (отправленных) железнодорожным и автомобильным транспортом - 230 млн. человек.

Прогнозируется дальнейшее развитие конкуренции перевозчиков на автобусных маршрутах: доля маршрутов, обслуживаемых частными перевозчиками, в 2018 году составит 85 процентов.

В 2013 - 2018 годах получит дальнейшее развитие магистральная сеть связи в республике за счет подключения районных центров и крупных населенных пунктов к оптическим линиям связи, будет проведена модернизация сети фиксированной зоновой (местной) телефонной связи. В соответствии с растущими потребностями рынка возрастет число терминалов сотовой связи [(Приложение 30)](#Par11826). Будут активно развиваться радиосвязь, радиовещание, телевидение, местные Интернет-ресурсы, новые услуги электросвязи. Объемы традиционных услуг почтовой связи по сравнению с 2012 годом сократятся.

Значительные усилия будут направлены на развитие телекоммуникационной сети органов государственной власти и органов местного самоуправления, информационно-телекоммуникационных сегментов в сфере образования, науки, культуры, здравоохранения. Все органы государственной власти Республики Мордовия к 2018 году будут подключены к региональному фрагменту единой информационной системы мониторинга социально-экономического развития субъектов Российской Федерации (Республика Мордовия). Свыше 90% организаций, подведомственных органам государственной власти Республики Мордовия, будут подключены к единой телекоммуникационной сети. Достигнет 70% доля государственных услуг, предоставляемых с помощью ИКТ, в том числе с использованием сети Интернет. До 40% будет доведена доля лечебно-профилактических учреждений, использующих медицинские информационные системы, 50% фондов библиотек и музеев и треть фондов архивов будут представлены в электронных каталогах.

К 2018 году доля сектора информационно-коммуникационных технологий в ВРП республики вырастет до 15%, доля работников организаций данного сектора в общем числе занятых в экономике - до 2,5 процента [(Приложение 30)](#Par11826). Достигнет 80% доля государственных услуг, предоставляемых с помощью ИКТ, в том числе с использованием сети Интернет.

Общественно значимыми результатами развития транспортной, информационной и телекоммуникационной инфраструктур должны стать:

- улучшение транспортной доступности республики в целом и ее муниципальных районов;

- оптимизация соотношения различных видов транспорта, повышение качества обслуживания пассажиров, рост пассажиро- и грузооборота;

- развитие мобильности и деловой активности населения;

- уменьшение информационного неравенства, качественный доступ к современным информационным ресурсам для жителей малых городов и сельских жителей;

- переход на новый качественный уровень оказания таких услуг связи, как интерактивное телевидение, высокоскоростной доступ к сети Интернет, видеотелефония;

- обеспечение доступа организаций и граждан к информации о деятельности органов государственной власти, возможность полного или частичного получения наиболее востребованных государственных услуг в электронном виде с использованием сети Интернет;

- достижение высоких экономических результатов для операторов связи за счет внедрения новых услуг.

Экологическое развитие

Экологическое развитие Республики Мордовия в 2013 - 2018 годах будет направлено на решение вопросов, связанных с рациональным природопользованием, охраной окружающей среды и решением экологических проблем.

Прогноз экологического развития Республики Мордовия на 2013 - 2018 годы составлен с учетом положительной динамики экономического развития республики, тенденций развития российской экономики, приоритетов, определенных Правительством Российской Федерации, [Стратегией](consultantplus://offline/ref=D459B7BE325957A603DE12DB8E416DEDF47ED4CB3150437F854506D65369C76D69C4AEBF746ADC0819LFL) социально-экономического развития Приволжского федерального округа на период до 2020 года, [Стратегией](consultantplus://offline/ref=D459B7BE325957A603DE0CD6982D30E1F1748AC138524B2ADD1A5D8B0460CD3A2E8BF7FD3067DD099F926F1FL5L) социально-экономического развития Республики Мордовия на период до 2025 года, федеральных и республиканских целевых программ.

Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха в 2013 - 2018 годах по-прежнему останутся автомобильный транспорт, предприятия электроэнергетики и предприятия-производители.

В 2013 - 2018 годах предусматривается увеличение темпов прироста среднегодовых объемов потребления цемента на 5,1 процента. Реализация соответствующего регионального проекта "Модернизация цементного производства" (ОАО "Мордовцемент") приведет к увеличению объемов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Запланированная модернизация газоочистительного и пылеулавливающего оборудования будет способствовать к снижению воздействия предприятия на окружающую среду, это позволит ОАО "Мордовцемент" выйти на лидирующие позиции в цементной отрасли Российской Федерации по всем экологическим показателям.

КонсультантПлюс: примечание.

[Распоряжение](consultantplus://offline/ref=D459B7BE325957A603DE12DB8E416DEDF47BD6C83A5D437F854506D65316L9L) Правительства РФ от 27.12.2010 N 2446-р утратило силу в связи с изданием [Постановления](consultantplus://offline/ref=D459B7BE325957A603DE12DB8E416DEDF47BD3C8395D437F854506D65369C76D69C4AEBF746ADC0819LBL) Правительства РФ от 06.06.2013 N 479. Действующая государственная [программа](consultantplus://offline/ref=D459B7BE325957A603DE12DB8E416DEDF479D6CD3050437F854506D65369C76D69C4AEBF746ADC0819LCL) Российской Федерации "Энергоэффективность и развитие энергетики" утверждена постановлением Правительства РФ от 15.04.2014 N 321.

Государственной [программой](consultantplus://offline/ref=D459B7BE325957A603DE12DB8E416DEDF47BD6C83A5D437F854506D65369C76D69C4AEBF746ADC0919L9L) "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2020 года" (утверждена распоряжением Правительства РФ от 27 декабря 2010 года N 2446-р) предусматривается повышение энергетической эффективности предприятий и организаций Республики Мордовия на основе модернизации экономики и перехода к рациональному и экологически ответственному использованию энергетических ресурсов [(таблица 3.25)](#Par3570).

Таблица 3.25 - Прогнозируемое снижение выбросов

в атмосферу парниковых газов (в % к предыдущему году)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Снижение выбросов в атмосферу парниковых газов | Годы | | | | | |
| 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| при передаче электроэнергии | 155 | 137 | 130 | 125 | 122 | 120 |
| при производстве тепловой энергии | 127 | 124 | 120 | 114 | 106 | 102 |
| при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | 136 | 127 | 117 | 106 | 94 | 90 |
| в системах коммунальной инфраструктуры и системах наружного освещения | 128 | 123 | 118 | 113 | 108 | 104 |
| при производстве цемента, в том числе за счет повышения доли цемента, производимого по сухому способу | 144 | 128 | 122 | 116 | 110 | 105 |
| в сельском хозяйстве | 142 | 127 | 123 | 120 | 117 | 114 |
| в государственных (муниципальных) учреждениях и сфере оказания услуг | 124 | 119 | 116 | 112 | 110 | 108 |
| в жилищном фонде | 145 | 119 | 133 | 132 | 135 | 132 |

Общее снижение выбросов парниковых газов к 2018 году составит более чем в 2,5 раза в сравнении с 2013 годом.

В целом суммарные выбросы вредных веществ в атмосферу в связи с внедрением на предприятиях Республики Мордовия современных экологически безопасных технологий будут иметь тенденцию к сокращению [(рисунок 3.1)](#Par3681).

По прогнозным оценкам в структуре выбросов вредных веществ произойдет снижение уровня загрязнения воздуха диоксидом азота при одновременном незначительном повышении уровня оксида углерода (в связи с ростом парка автотранспортных средств). Содержание взвешенных веществ и ртути останется стабильным.

Будет продолжена работа по мониторингу окружающей среды на территории Республики Мордовия. Общее количество проб будет увеличено с 10000 в 2013 году до 12000 в 2018 году.

Прогнозные эксплуатационные ресурсы подземных вод Республики Мордовия составят 2604,4 тыс. куб. м в сутки, в том числе подземных вод питьевого качества (с минерализацией менее 1,5 г/л) - 2314,8 тыс. куб. м в сутки, а в расчете на сутки на одного человека - 3,04 куб. м в. Степень разведанности месторождений к 2018 году составит 40%, а степень освоения разведанных эксплуатационных запасов увеличится до 50 процентов.

Валовые выбросы,

тыс. т

140│

│ 122

│ ┌──┐ 120,3

120│ │//│ ┌──┐

│ │//│ │//│ 118,4 116,8 114,4

│ 86│//│ │//│ ┌──┐ ┌──┐ 115,1 ┌──┐

100│ ┌──┤//│ │//│ │//│ │//│ ┌──┐ │//│

│ │++│//│ 84,8│//│ │//│ │//│ │//│ 80,8│//│

│ │++│//│ ┌──┤//│ 83,5│//│ 82,3│//│ │//│ ┌──┤//│

80│ │++│//│ │++│//│ ┌──┤//│ ┌──┤//│ │//│ │++│//│

│ │++│//│ │++│//│ │++│//│ │++│//│ 81,1│//│ │++│//│

│ │++│//│ │++│//│ │++│//│ │++│//│ ┌──┤//│ │++│//│

60│ │++│//│ │++│//│ │++│//│ │++│//│ │++│//│ │++│//│

│ │++│//│ │++│//│ │++│//│ │++│//│ │++│//│ │++│//│

│ │++│//│ │++│//│ │++│//│ │++│//│ │++│//│ │++│//│

40│ 36│++│//│ │++│//│ │++│//│ │++│//│ │++│//│ │++│//│

│ ┌──┤++│//│ 35,5│++│//│ 34,9│++│//│ 34,5│++│//│ 34│++│ │ 33,6│++│//│

│ │--│++│//│ ┌──┤++│//│ ┌──┤++│//│ ┌──┤++│//│ ┌──┤++│//│ ┌──┤++│//│

20│ │--│++│//│ │--│++│//│ │--│++│//│ │--│++│//│ │--│++│//│ │--│++│//│

│ │--│++│//│ │--│++│//│ │--│++│//│ │--│++│//│ │--│++│//│ │--│++│//│

│ │--│++│//│ │--│++│//│ │--│++│//│ │--│++│//│ │--│++│//│ │--│++│//│

0┼─┴──┴──┴──┴──┴──┴──┴──┴──┴──┴──┴──┴──┴──┴──┴──┴──┴──┴──┴──┴──┴──┴──┴──┴┐

2013 2014 2015 2016 2017 2018

┌────────────────────────────────────────────────────────┐

│┌───┐ │

││---│ Выбросы вредных веществ от стационарных источников│

│└───┘ │

│┌───┐ │

││+++│ Выбросы вредных веществ от передвижных источников │

│└───┘ │

│┌───┐ │

││///│ Суммарные выбросы │

│└───┘ │

└────────────────────────────────────────────────────────┘

Рисунок 3.1 - Валовые выбросы загрязняющих веществ

в атмосферный воздух, тыс. т

Общий объем добычи подземных вод по Республике Мордовия к 2018 году будет доведен до 250 тыс. куб. м в сутки.

В целях повышения качества водоснабжения населения республики по санитарно-химическим и микробиологическим показателям будет доведено до нормативных требований состояние источников централизованного водоснабжения.

Общая земельная площадь Республики Мордовия в 2013 - 2018 годы будет составлять 2612,8 тыс. га, в том числе на земли сельскохозяйственного назначения будет приходиться 1,7 млн. га, лесного фонда - 680,8 тыс. га, особо охраняемые территории - 69 тыс. га, на земли водного фонда - 3,8 тыс. га, земли населенных пунктов - 130 тыс. га и земли производственного назначения - 45 тыс. га. Остальные земли будут находиться в запасе. Данное распределение по категориям земель сохранится и в прогнозируемом периоде, за исключением земель населенных пунктов и земель производственного назначения - их площади будут увеличиваться за счет ввода новых жилых и промышленных объектов.

Планируемое в рамках реализации [Стратегии](consultantplus://offline/ref=D459B7BE325957A603DE0CD6982D30E1F1748AC138524B2ADD1A5D8B0460CD3A2E8BF7FD3067DD099F9B691FL9L) социально-экономического развития Республики Мордовия до 2025 года расширение деревообрабатывающей промышленности потребует увеличения доли использования лесосеки до 33 - 35 процентов. Исходя из этого, в прогнозируемом периоде использование расчетной лесосеки (фактическая рубка) может составить от 359,50 тыс. куб. м до 381,29 тыс. куб. метров.

При повышении объемов лесозаготовок для поддержания и обеспечения потребностей развивающейся деревообрабатывающей промышленности особое внимание будет уделяться лесовосстановительным работам, особенно на вырубках и гарях с одновременным сокращением площадей непокрытых лесом земель. Основным способом лесовосстановления в условиях Республики Мордовия является создание лесных культур. При повышении объемов производства предприятий деревообрабатывающей промышленности площадь вырубок также будет расти. В расчетном варианте она может достигнуть 1,4 - 1,5 тыс. га. На этом фоне объемы лесовосстановительных работ должны быть адекватно увеличены [(таблица 3.26)](#Par3690).

Таблица 3.26 - Прогнозируемые объемы работ

по лесовосстановлению, га

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Годы | | | | | |
| 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| Лесовосстановление, всего | 1351 | 1061 | 1070 | 1120 | 1220 | 1320 |
| В том числе: |  |  |  |  |  |  |
| посадка и посев леса | 1056 | 807 | 827 | 890 | 990 | 1090 |
| содействие естественному возобновлению леса | 231 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 |
| комбинированное лесовосстановление | 64 | 34 | 23 | 10 | 10 | 10 |
| Подготовка почвы под лесные культуры | 841 | 850 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 |
| Уход за лесными культурами | 7415 | 6560 | 7000 | 7300 | 7400 | 7500 |
| Дополнение лесных культур | 375 | 350 | 323 | 300 | 270 | 250 |

В комплексе мероприятий по повышению продуктивности лесов важная роль будет отводиться качеству семян древесных пород.

Важную роль в обеспечении безопасности национальных богатств играет противопожарная защита лесов. Приоритетными направлениями в этой области будут защита населения, а также объектов промышленности и инфраструктуры, располагающихся в лесной зоне, от пожаров и других чрезвычайных ситуаций.

В целом экологическое развитие Республики Мордовия будет направлено на улучшение среды обитания и жизнедеятельности населения, а также на состояние атмосферного воздуха, водных, лесных и земельных ресурсов. Все это позволит повысить экологическую устойчивость территории Республики Мордовия.

Влияние ВТО на экономику Республики Мордовия

Развитие экономики республики в 2013 - 2018 годах в условиях вступления России во Всемирную торговую организацию будет сопровождаться дальнейшей ее адаптацией к нормам и правилам ВТО.

В целях защиты и продвижения интересов республики в рамках системы международной торговли будут выполняться мероприятия, направленные на повышение конкурентоспособности выпускаемой продукции, внедрение на предприятиях республики систем менеджмента качества соответствующих международным стандартам.

Для внутреннего рынка республики вхождение России в ВТО будет способствовать усилению его привлекательности для иностранных инвесторов, улучшению условий осуществления предпринимательской деятельности, защите прав интеллектуальной собственности, снижению цен на потребительские товары за счет усиления конкуренции и снижения таможенных барьеров.

За счет принятых мер регулирования торговли, снижения административной нагрузки на бизнес, улучшения условий доступа на рынки товаров и услуг ожидается общее улучшение делового климата и обеспечение прироста инвестиций.

Членство России в ВТО будет способствовать модернизации отраслей экономики, росту производительности труда и повышению эффективности производства.

Вместе с тем адаптация отраслей экономики к новым условиям будет сопряжена с рисками и угрозами:

- неконкурентоспособности отраслей экономики с крупнейшими мировыми производителями;

- возможного поглощения ряда региональных товаропроизводителей зарубежными компаниями, ростом безработицы.

Наиболее уязвимыми могут оказаться предприятия агропромышленного комплекса, обрабатывающей и фармацевтической отраслей.

Раздел 4. ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ

И РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ АДМИНИСТРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ

В РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ

Институциональное развитие Республики Мордовия

Переход к инновационной социально ориентированной экономике в Республике Мордовия будет направлен на создание институтов развития, обеспечивающих поддержку инновационных проектов и стимулирующих научные исследования и разработки в негосударственном секторе; эффективное использование финансовых и нефинансовых инструментов поддержки инновационно-инвестиционной деятельности бизнес-сообщества; наращивание человеческого капитала. Прогноз развития элементов системы институтов Республики Мордовия на 2013 - 2018 годы приведен в [таблице 4.1](#Par3782).

Таблица 4.1 - Направления реализации

институциональной политики в 2013 - 2018 годах

в Республике Мордовия

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Ед. изм. | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| Развитие региональной инновационной системы | | | | | | | |
| Внутренние затраты на исследования и разработки к ВРП Республики Мордовия | % | 1,03 | 1,2 | 1,34 | 1,45 | 1,6 | 1,7 |
| Коэффициент изобретательской активности (число патентных заявок, поданных заявителями, в расчете на 10 тысяч населения) | единиц | 1,55 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2,1 | 2,2 |
| Прирост числа малых инновационных предприятий | единиц в год | 2 | 4 | 4 | 6 | 7 | 8 |
| Доля предприятий Республики Мордовия, внедривших международные стандарты менеджмента качества | % | 6 | 12 | 17 | 22 | 28 | 32 |
| Экспорт товаров и услуг | млн. долл. США | 310 | 384,4 | 476,7 | 600,6 | 756,7 | 860,2 |
| Развитие финансового рынка | | | | | | | |
| Удельный вес инвестиций, привлекаемых через инструменты фондового рынка, в общем объеме инвестиций в основной капитал крупных и средних предприятий | % | 7 | 8 | 10 | 13 | 18 | 21 |
| Количество паевых инвестиционных фондов, сформированных на территории Республики Мордовия | единиц | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Объем кредитования отраслей реального сектора экономики и населения Республики Мордовия | млрд руб. | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 |
| Количество проектов, финансируемых за счет венчурного фонда | единиц | 6 | 7 | 9 | 10 | 12 | 14 |

Развитие институциональной среды будет способствовать росту ВРП на душу населения, повышению уровня и качества жизни населения в регионе [(таблица 4.2)](#Par3871).

Таблица 4.2 - Прогноз ВРП на душу населения

в Республике Мордовия в 2012 - 2018 годах

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Годы | | | | | | |
| 2012 (оценка) | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| Умеренно оптимистичный вариант | | | | | | | |
| ВРП, млн. руб. в текущих ценах | 139971,4 | 161176,1 | 187992,3 | 218784,4 | 250717,7 | 288118,5 | 331719,0 |
| Численность населения, тыс. чел. | 821,9 | 814,7 | 807,6 | 800,5 | 794,1 | 787,8 | 781,2 |
| ВРП на душу населения, тыс. руб. | 170,3 | 197,8 | 232,8 | 273,3 | 315,7 | 365,7 | 424,6 |
| Консервативный вариант | | | | | | | |
| ВРП, млн. руб. в текущих ценах | 139971,4 | 155436,7 | 173122,3 | 192130,8 | 218106,9 | 248301,6 | 283481,0 |
| Численность населения, тыс. чел. | 821,9 | 814,7 | 807,6 | 800,5 | 794,1 | 787,8 | 781,2 |
| ВРП на душу населения, в тыс. руб. на чел. | 170,3 | 190,8 | 214,4 | 240,0 | 274,7 | 315,2 | 362,9 |

Развитие системы административного управления

Дальнейшее развитие системы административного управления в Республике Мордовия должно осуществляться на основе тесного взаимодействия всех уровней власти, вовлечения в него общественных организаций и населения, и быть направлено на:

- повышение качества и доступности государственных и муниципальных услуг;

- ограничение вмешательства государства в экономическую деятельность субъектов предпринимательства и снижение административных барьеров,

- повышение эффективности деятельности органов исполнительной власти.

В целях повышения качества предоставления государственных услуг при взаимодействии граждан и организаций с государственными и муниципальными органами власти необходимо продолжить работу по созданию многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг во всех муниципальных районах Республики Мордовия; обеспечению предоставления информации о государственных услугах в электронной форме. Многофункциональные центры обеспечат предоставление комплекса государственных услуг органами исполнительной власти Российской Федерации, ее субъектов и органами местного самоуправления в режиме "единого окна". Предоставление государственных услуг в электронной форме будет осуществляться с использованием единого портала.

Доступ к информации, размещенной на едином портале, а также возможность получать государственные услуги в электронном виде должны быть обеспечены через центры общественного доступа к информации о деятельности государственных органов и о предоставляемых ими государственных услугах. Центры доступа необходимо создать в шаговой доступности для населения.

В целях расширения возможностей и повышения удобства обращения граждан и организаций в органы государственной власти для получения необходимой справочной информации следует продолжить работу по созданию системы центров обработки телефонных обращений с возможностью переключения входящего вызова в единый республиканский центр телефонного обслуживания по вопросам предоставления государственных и муниципальных услуг.

Для перехода к предоставлению информации о государственных услугах и государственных услуг в электронной форме необходимо дальнейшее развитие системы межведомственного информационного взаимодействия органов исполнительной власти.

В целях организации работы по переходу на межведомственное и межуровневое взаимодействие при предоставлении государственных услуг распоряжением Правительства Республики Мордовия от 6 июня 2011 года N 337-Р утвержден [План](consultantplus://offline/ref=D459B7BE325957A603DE0CD6982D30E1F1748AC13C574828DF1A5D8B0460CD3A2E8BF7FD3067DD099F926B1FL1L) мероприятий по переходу на межведомственное и межуровневое взаимодействие при предоставлении государственных услуг, а также разработаны технологические карты межведомственного взаимодействия (ТКМВ) по 87 государственным и 41 муниципальной услуге, на основе которых проводятся мероприятия по техническому обеспечению перевода услуг на межведомственное взаимодействие.

Для повышения доверия бизнеса к государственной власти необходимо снизить уровень его вмешательства в экономическую деятельность субъектов предпринимательства, а также продолжить работу по передаче отдельных функций, осуществляемых органами исполнительной власти и их подведомственными организациями, субъектам предпринимательства.

В целях повышения эффективности управления следует более широко использовать аутсорсинг, обеспечивающий выведение определенных видов деятельности за рамки полномочий органов исполнительной власти посредством заключения контрактов с внешними исполнителями на конкурсной основе.

Для снижения коррупции в органах исполнительной власти, которая препятствует повышению эффективности государственного и муниципального управления, необходимо:

- создать антикоррупционные механизмы в сферах деятельности государственных органов с повышенным риском коррупции;

- проводить экспертизу нормативно-правовых актов на коррупциогенность;

- разработать методические рекомендации по оценке коррупциогенности государственных функций;

- совершенствовать процедуры реализации контрольно-надзорных полномочий органами государственной власти Республики Мордовия с целью выявления и пресечения коррупционных проявлений при проведении контрольно-надзорных мероприятий.

Кроме того, необходимо создать действенные каналы влияния гражданского общества (граждан, организаций, делового сообщества) на подготовку и принятие решений, затрагивающих их права и законные интересы. Это позволит:

- повысить уровень прозрачности информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления;

- проводить публичные обсуждения и общественную экспертизу;

- включить представителей гражданского общества в коллегии надзорных органов, рабочие группы, другие структуры по подготовке нормативно-правовых актов и иных затрагивающих права и законные интересы граждан и организаций;

- создать при органах исполнительной власти общественные советы с участием представителей гражданского общества;

- разрабатывать рейтинги органов исполнительной власти и органов местного самоуправления по критерию открытости.

Раздел 5. ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ

РЕСПУБЛИКИ И ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОЦИАЛЬНОЙ

И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

НА СРЕДНЕСРОЧНЫЙ ПЕРИОД

Демографическая политика

Демографическая политика Республики Мордовия в 2013 - 2018 годах будет направлена на преодоление неблагоприятных тенденций в воспроизводстве населения, создание условий для стабилизации численности и роста ожидаемой продолжительности жизни. Она будет реализовываться по следующим приоритетным направлениям:

- повышение уровня рождаемости, в том числе за счет мер по стимулированию рождения в семьях второго и последующих детей и укрепления института семьи;

- снижение уровня смертности, особенно детей и лиц трудоспособного возраста от различных заболеваний;

- сохранение и укрепление репродуктивного здоровья населения на основе повышения доступности, а также повышения качества оказания бесплатной медицинской помощи женщинам и новорожденным детям, развития семейно-ориентированных перинатальных технологий;

- предоставление доступного жилья для молодых семей (в том числе на льготных условиях ипотечного кредитования);

- развитие инфраструктуры дошкольных учреждений;

- оптимизация миграционных потоков в республике посредством повышения миграционной привлекательности территории и сокращения выезда экономически активного населения.

Реализация демографической политики обеспечит стабилизацию демографических процессов в Республике Мордовия; увеличение ожидаемой продолжительности жизни до 74 лет; формирование положительного сальдо миграции населения республики.

Политика в области образования, здравоохранения, физкультуры и спорта, культуры и содействия занятости населения, социальной защиты

Государственная политика в области образования в Республике Мордовия будет направлена на повышение качества образования, его соответствия требованиям инновационного развития экономики, а также потребностям общества и каждого гражданина. Ее приоритетными направлениями будут:

- обновление структуры сети образовательных учреждений в соответствии с задачами инновационного развития региона;

- повышение гибкости и многообразия форм предоставления услуг системы дошкольного образования;

- модернизация региональной системы начального и среднего профессионального образования и приведение ее в соответствие с потребностями экономики региона;

- развитие вариативности образовательных программ с учетом потребностей рынка труда Республики Мордовия, реализация компетентностного подхода в сфере профессионального образования;

- создание современной системы непрерывного образования, подготовки и переподготовки профессиональных кадров;

- модернизация материально-технической базы образовательных учреждений республики, создание условий для развития единой образовательной информационной среды;

- укрепление кадрового потенциала учреждений образования;

- создание образовательной среды, обеспечивающей доступность качественного образования и успешную социализацию для детей-сирот и лиц с ограниченными возможностями здоровья;

- формирование системы выявления, развития и поддержки одаренных детей и талантливой молодежи;

- развитие этнокультурного и краеведческого образования, формирование поколения образованных, нравственно и физически здоровых, социально адаптированных людей ответственных за судьбу страны;

- модернизация финансово-экономических механизмов управления образованием.

Реализация государственной политики в области образования в Республике Мордовия будет способствовать устойчивому развитию региона и повышению качества жизни населения.

Цель политики в области здравоохранения - повышение доступности медицинской помощи, улучшение качества медицинского обслуживания населения республики, развитие профилактической медицины.

В период 2013 - 2018 годов она будет реализовываться по следующим приоритетным направлениям:

- создание научно-обоснованной системы комплексной медицинской профилактики заболеваний, обеспечение качественной медицинской реабилитации, осуществление мероприятий, направленных на снижение уровня распространенности социальных заболеваний;

- улучшение лекарственного обеспечения населения и лечебно-профилактических учреждений республики;

- формирование системы мотивирования населения к здоровому образу жизни и участию в профилактических мероприятиях;

- повышение уровня ответственности работодателей за охрану здоровья работников;

- модернизация сферы здравоохранения Республики Мордовия на основе закупки нового лечебного оборудования, внедрения ресурсосберегающих технологий и развития, улучшения использования коечного фонда.

Политика в области физической культуры и спорта будет направлена на создание условий для проведения чемпионата мира по футболу в 2018 году, дальнейшего развития массового спорта, повышение конкурентоспособности российского спорта и модернизацию спортивной инфраструктуры.

Приоритетными направлениями в этой области будут:

- строительство спортивных сооружений и объектов социальной инфраструктуры, необходимых для проведения чемпионата мира по футболу в 2018 году;

- подготовка олимпийского резерва;

- развитие системы массовой физической культуры и спорта, физического воспитания;

- развитие системы дополнительного образования в сфере физической культуры и спорта, расширение сети детских спортивных школ, а также секций и спортивных клубов для детей и взрослых;

- строительство объектов современной инфраструктуры для занятий массовым спортом в образовательных учреждениях и по месту жительства.

Целью политики в сфере культуры являются сохранение и развитие культурного потенциала, приумножение духовно-нравственных ценностей населения республики.

Приоритетными направлениями развития культуры Республики Мордовия в период 2013 - 2018 годов будут:

- повышение роли общеобразовательных учреждений и учреждений дополнительного образования в культурно-духовном развитии детей и молодежи;

- сохранение историко-культурного наследия и популяризация культуры мордовского народа, включая сохранение исторических памятников, языка, литературы, народного творчества;

- обеспечение максимальной доступности для населения культурных благ и создание условий для более широкого участия граждан в культурной жизни республики;

- развитие и поддержка социально-культурных инициатив на основе стимулирования творческой активности населения;

- развитие региональных, межрегиональных и международных культурных связей.

Политика содействия занятости населения в республике будет направлена на обеспечение наиболее полной и эффективной занятости населения. Она будет реализовываться по следующим приоритетным направлениям:

- внедрение системы мониторинга и прогнозирования ситуации на рынке труда;

- сохранение и создание новых рабочих мест за счет развития инновационного потенциала республики, малого и среднего бизнеса;

- организация профессионального обучения и переподготовки безработных граждан;

- обеспечение гибкости рынка труда на основе профессиональной и территориальной мобильности населения и развития форм занятости, ориентированных на использование трудового потенциала работников старших возрастных групп, инвалидов, женщин, имеющих малолетних детей.

Реализация политики в сфере содействия занятости населения позволит снизить напряженность на рынке труда, повысить доходы населения, а также увеличить доходную часть консолидированного бюджета Республики Мордовия.

Политика в области социальной защиты населения будет направлена на обеспечение поддержки социально уязвимых категорий населения и доступности качественных социальных услуг.

Ее приоритетными направлениями развития в 2013 - 2018 годах будут:

- предоставление гражданам государственных услуг в сфере социальной защиты на основе формирования системы стандартов, норм, нормативов социального обслуживания населения, повышения их качества и доступности;

- усиление адресной помощи в предоставлении льгот и социальных услуг населению;

- развитие сети учреждений социального обслуживания и современных видов социальных услуг;

- более широкое использование информационно-коммуникационных технологий в сфере социальной защиты населения.

Реализация политики в области социальной защиты населения Республики Мордовия позволит снизить социальное неравенство и повысить качество жизни социально уязвимых слоев населения в республике.

Структурная политика

[Стратегия](consultantplus://offline/ref=D459B7BE325957A603DE12DB8E416DEDF47DD7C83D50437F854506D65369C76D69C4AEBF746ADC0919L6L) инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2011 года N 2227-р) ориентирует регионы на значительное повышение доли инновационного сектора экономики и рост инновационной активности предприятий и организаций.

В связи с этим структурная политика в среднесрочной перспективе будет направлена на обеспечение сбалансированного и устойчивого развития экономики республики. В структуре ВРП повысится доля инновационных секторов экономики. В этой связи, ключевая доминанта в траектории структурных изменений - формирование экономики инноваций и дальнейшее развитие конкурентных сегментов.

Первоочередными задачами структурной политики будут:

- повышение инновационной активности предприятий и опережающее развитие высокотехнологичного сектора экономики;

- стимулирование расширения спроса на инновации и процессов перелива капитала в инновационный сектор экономики и отрасли с высокой добавленной стоимостью;

- развитие крупных конкурентоспособных компаний и содействие их интеграции с малым и средним бизнесом;

- развитие в регионе инновационных территориальных кластеров "Энергоэффективная светотехника и интеллектуальные системы управления освещением", "Транспортное и сельскохозяйственное машиностроение", "Электротехника и приборостроение" и агропромышленный кластер;

- обеспечение инфраструктурной поддержки структурных преобразований экономики.

Валовая добавленная стоимость инновационного сектора должна достигнуть 15,2% ВВП в 2016 году и 16,1% - 2018 году (в настоящее время - около 13,0 процентов). Долю инновационных товаров, работ, услуг необходимо довести до 25% в общем объеме продукции промышленного производства. Более чем в четыре раза (до 40%) должна возрасти доля промышленных предприятий, осуществляющих технологические инновации.

Совокупный уровень инновационной активности организаций в промышленности (доля организаций промышленного производства, осуществляющих технологические, организационные и (или) маркетинговые инновации, в общем количестве таких организаций) составит около 60 процентов.

Приоритетными направлениями развития инновационного сектора экономики Республики Мордовия будут: электронное приборостроение; оптоэлектроника, волоконная оптика; энергосберегающая светотехника; информационные технологии; нанотехнологии и наноматериалы.

Реализация масштабного для Республики Мордовия проекта по созданию Технопарка в среднесрочной перспективе позволит обновить структуру экономики республики на инновационной основе. Благодаря деятельности Технопарка активное развитие получит сектор фундаментальных и прикладных исследований мирового уровня, повысится доля конкурентоспособных высокотехнологичных производств в промышленном секторе, значительно увеличится число инновационно-активных предприятий и малых фирм в инновационном бизнесе.

Подготовка к чемпионату мира по футболу в 2018 году будет способствовать развитию инфраструктуры (дороги, железнодорожный и автомобильный транспорт, общественный городской транспорт), торговли и сферы услуг (медицина и санаторное лечение, бытовые услуги, связь, гостиницы, туризм и т.д.). Важное значение также будет иметь повышение качества предоставляемых услуг.

Вторым направлением деятельности в рамках структурной политики республики будет укрепление конкурентных позиций базовых секторов специализации республики. Основные виды деятельности в рамках промышленного сектора Республики Мордовия будут представлены по четырем группам [(рис. 5.1)](#Par4077).

- Группы A и C - доминирующие виды деятельности, обеспечивающие более 80 процентов отгруженной продукции собственного производства обрабатывающей промышленности.

- Группы B и D - не доминирующие виды деятельности, обеспечивающие менее 20 процентов отгруженной продукции собственного производства обрабатывающей промышленности.

┌───┐ ┌───┐

│ B │ │ A │

└───┘ └───┘

1. Производство машин /\ 1. Производство пищевых

и оборудования │ продуктов, включая напитки

2. Производство │ 2. Производство

резиновых и │ транспортных средств и

пластмассовых изделий │ оборудования

3. Химическое │ 3. Производство

производство │ электрооборудования,

(фармацевтика) │ электронного и оптического

4. Металлургическое │ оборудования

производство и │ 4. Производство прочих

производство готовых │ неметаллических минеральных

металлических изделий │ продуктов

Специализированные

│

<───────Не доминирующие ────────┼───────── Доминирующие ───────────────>

│

1. Обработка древесины Неспециализированные 1. Прочие производства

и производство изделий │

из дерева │

2. Текстильное и │

швейное производство │

3. Целлюлозно-бумажное │

производство; │

издательская и │

полиграфическая │

деятельность \/

┌───┐ ┌───┐

│ D │ │ C │

└───┘ └───┘

Рисунок 5.1 - Классификация видов

деятельности обрабатывающего сектора промышленности

Республики Мордовия

Поддержка устойчивого развития предприятий и создание условий для формирования современных и конкурентоспособных фирм в секторах специализации региона является важнейшим направлением деятельности на среднесрочный период. Наряду с этим, необходимо создать предпосылки для дальнейшей диверсификации экономики республики.

Для ключевых предприятий групп A и B (специализированные) приоритетами в среднесрочный период являются: увеличение объемов продукции на основе опережающих среднероссийские темпы роста, расширение номенклатуры выпускаемой продукции за счет инновационных ее видов; выход на новые национальные и зарубежные рынки сбыта. Реализация данных приоритетов обеспечит соответствие продукции региона требованиям, предъявляемым ВТО. Наряду с технологической модернизацией необходимо продолжить работу по развитию современных систем менеджмента.

Приоритетными направлениями развития предприятий групп D и C (неспециализированные) являются: формирование долгосрочной стратегии развития и проведение на ее основе технологической модернизации производства; реализация мер по привлечению внешних ресурсов для развития производства и повышению инвестиционной привлекательности предприятий; улучшение качества выпускаемой продукции; повышение роли предприятий данных групп в региональной экономике.

Структурная политика в среднесрочной перспективе потребует скоординированности действий на федеральном, региональном и местном уровнях управления.

Структурные преобразования будут также осуществляться в рамках федеральных, региональных и ведомственных целевых программ, реализуемых на территории республики.

В результате реализации структурной политики в среднесрочной перспективе региональная экономика будет обладать следующими характеристиками:

- преобладающая роль в промышленной структуре высокотехнологичных отраслей, максимально адаптированных к использованию инноваций;

- рациональное сочетание крупных, средних и малых предприятий;

- формирование кластерных структур в промышленности, строительстве и аграрном секторе;

- повышение технологической оснащенности отраслей сферы услуг на базе реализации новых систем информатизации;

- формирование современной инновационной инфраструктуры;

- преобразование социальной сферы в соответствии с новыми потребностями общества.

Промышленная политика

Промышленная политика республики на среднесрочную перспективу будет направлена на обеспечение динамичного и устойчивого роста объемов промышленной продукции, повышение ее конкурентоспособности в контексте инновационной модели развития региональной экономики и вступления России в ВТО.

В связи с вхождением России в ВТО ужесточится конкурентная борьба на традиционных рынках сбыта. В связи с этим в среднесрочной перспективе необходимо:

- снизить долю фондоемких, материалоемких и энергоемких производств;

- повысить уровень научно-технологической базы промышленных предприятий;

- обеспечить рост производительности труда;

- снизить уровень износа основных фондов на основе их модернизации и обновления;

- повысить долю инновационной продукции в общем объеме промышленного производства;

- увеличить объемы привлекаемых иностранных инвестиций в промышленность;

- обеспечить рост человеческого капитала.

В 2013 - 2018 годах необходимо обеспечить прирост промышленной продукции не менее чем на 9 - 10% в год.

Основным приоритетом промышленной политики на среднесрочную перспективу является дальнейшее развитие инновационных территориальных кластеров, а также других традиционных для региона производств. Дальнейшее развитие должны получить транспортно-логистический и энергетический комплексы, обеспечивающие развитие промышленности республики.

В рамках формируемых инновационных территориальных кластеров "Энергоэффективная светотехника и интеллектуальные системы управления освещением", "Электротехника и приборостроение", "Транспортное и сельскохозяйственное машиностроение" будет продолжена модернизация предприятий на инновационной основе и создание новых производств, в том числе с иностранным участием, и реализация инвестиционных проектов на крупных и средних промышленных предприятиях республики: ОАО "Электровыпрямитель"; ГУП РМ "Научно-исследовательский институт источников света имени А.Н.Лодыгина"; ГУП РМ "Лисма"; ФГБОУ ВПО "Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева"; ЗАО "Ксенон"; ОАО "Саранский приборостроительный завод"; ОАО "Орбита"; ОАО "Саранский телевизионный завод"; ООО "Оптикэнерго"; ЗАО "Лидер-Компаунд"; ОАО "Кадошкинский электротехнический завод"; ОАО "Рузхиммаш"; ООО "УК холдинга РКТМ" ОАО "ВКМ-СТАЛЬ"; ОАО "Висмут"; ОАО "Неон"; ООО "ВКМ-сервис" и др.

Ввод в действие и выход на полную мощность первого в России завода по производству оптического волокна исключит необходимость приобретения его за рубежом и обеспечит повышение обороноспособности страны. Важное значение для дальнейшего развития кабельного производства в республике будет иметь реализация инвестиционного проекта предприятия промышленной группы "Оптикэнерго" по организации производства алюминиевых сплавов, которые в настоящее время в России не производятся. Катанка из сплавов на основе алюминия и циркония востребована для производства высоковольтных проводов нового поколения с повышенным содержанием прочности и электропроводности.

Выпуск высокотехнологичной продукции на основе карбида кремния и массового производства энергосберегающих светильников в ОАО "Электровыпрямитель" на основе светодиодов сократит потребление энергии в 10 раз. Это принципиально важное направление в контексте снижения энергоемкости экономики России. Кроме того будет осуществлена разработка технологии по созданию производства теплопроводящих изделий из металломатричных композиционных материалов для приборов силовой электроники и преобразовательной техники.

Республика Мордовия обладает достаточным потенциалом для превращения в один из инновационных центров электротехники (в том числе светотехники) в России. Это связано с концентрацией предприятий данной отрасли, как в самой республике, так и в соседних регионах, а также наличием на территории региона образовательной инфраструктуры, Технопарка в сфере высоких технологий и Наноцентра.

В рамках кластера "Транспортное и сельскохозяйственное машиностроение" основными направлениями развития будут: технологическая модернизация предприятий машиностроения, расширение и диверсификация производства; расширение товарной линейки и закрепление на быстрорастущих рыночных сегментах; развитие сервисного обслуживания.

Завершение создания производственного комплекса по выпуску стального и чугунного литья с использованием инновационной вакуум-пленочной технологии формовки в республике значительно снизит зависимость вагоностроительных заводов от поставок импортного литья, обеспечит производство грузовых вагонов нового поколения и лидирующие позиции республики на рынке подвижного состава.

Для предприятий стройиндустрии приоритетными направлениями развития являются: наращивание объемов выпускаемой продукции, модернизация и технологическое развитие материально-технической базы, обеспечение строительного комплекса республики и других регионов энергосберегающими конкурентоспособными строительными материалами, повышение качества, энергоэффективности и экологичности продукции.

Приоритетами развития пищевой промышленности являются: увеличение объемов и ассортимента производимой продукции, импортозамещение, увеличение экспорта и вывоза продукции в другие регионы Российской Федерации готовой продукции; увеличение доли перерабатывающей промышленности в общем объеме производства АПК Республики Мордовия; повышение качества и конкурентоспособности продукции пищевой промышленности в связи с вступлением России в ВТО.

Будет продолжено развитие легкой промышленности республики. Для производства трикотажных изделий важным условием является внедрение нового оборудования, новых технологий и использование новых видов сырья. Это позволит повысить качество, придать изделиям новые антистатические, антиаллергические и другие свойства, разнообразить ассортимент и расширить зону их применения. Для развития производства хлопчатобумажных тканей необходимо приобретение нового современного оборудования, что позволит более оперативно реагировать на потребности рынка.

Развитие деревообрабатывающей промышленности будет осуществляться в рамках реализуемой Республиканской целевой [программы](consultantplus://offline/ref=D459B7BE325957A603DE0CD6982D30E1F1748AC13C514D2DDE1A5D8B0460CD3A2E8BF7FD3067DD099F926F1FL0L) "Развитие лесного хозяйства и лесоперерабатывающего комплекса Республики Мордовия на 2009 - 2013 годы", а также [Стратегии](consultantplus://offline/ref=D459B7BE325957A603DE12DB8E416DEDFC76D5CC315F1E758D1C0AD45466987A6E8DA2BE746ADD10LBL) развития лесного комплекса Российской Федерации на период до 2020 года (утверждена приказом Минпромторга России и Минсельхоза России от 31 октября 2008 года N 248/482), в которой в числе основных точек роста лесного комплекса Российской Федерации обозначена Зубово-Теньгушевская индустриальная зона по обработке древесины (пос. Барашево, Теньгушевский район, и пос. Умет, Зубово-Полянский район). В рамках этой зоны будет развиваться производство плит OSB (ориентированно-стружечные плиты) и фанеры с целью удовлетворения потребностей на внутреннем и внешнем рынках.

В целях развития и модернизации промышленного потенциала в 2013 - 2018 годах необходимо обеспечить среднегодовое увеличение объема инвестиций в основной капитал на уровне не менее 12 - 13% и иностранных инвестиций - не менее 7,0 процентов.

В рамках реализации инновационных проектов в промышленности будет продолжено сотрудничество с федеральными институтами развития: ОАО "РОСНАНО", ГК "Внешэкономбанк", Инвестиционным фондом Российской Федерации, Российской венчурной компанией, ГК "Ростехнологии" и др.

В Республике Мордовия планируется дальнейшее внедрение современных систем менеджмента, основанных на требованиях стандартов ИСО серии 9000, 14000 и 22000, значимость которых возрастает в связи с вступлением России в ВТО. Формирование интегрированных систем менеджмента на основе международных стандартов ISO 9001, ISO 14001, ISO 22000, ISO 26000, ISO 27001, ISO 50001, OHSAS 18001 и др., а также внедрение систем бережливого производства будет стратегическим направлением в деятельности руководства промышленных предприятий.

Политика в сфере топливно-энергетического комплекса, жилищного строительства и жилищно-коммунального комплекса

Политика Республики Мордовия в сфере ТЭК направлена на повышение надежности и качества поставляемой потребителям электрической, тепловой энергии, увеличение мощностей пропускной способности сетей, использование энергосберегающих технологий.

Основными направлениями развития ТЭК республики будут:

- модернизация и техническое перевооружение тепловых электростанций на газовом топливе, замена оборудования паросиловых установок на современные парогазовые технологии; реализация проектов реконструкции и технического перевооружения Саранской ТЭЦ-2, объектов коммунальной энергетики, в том числе строительство мини-ТЭЦ (с выработкой электрической энергии по комбинированному циклу);

- реконструкция газопровода "Саратов - Н.Новгород" на территории республики, строительство газопроводов-отводов, межпоселковых газораспределительных сетей;

- расширение использования местных видов топлива (торфа, древесины, отходов производства, биомассы), утилизация вторичной энергии предприятий и организаций городского хозяйства, других источников энергии для замещения углеводородных видов топлива на объектах генерации;

- строительство и реконструкция электросетевого хозяйства (в том числе высоковольтных линий, подстанций);

- внедрение энергосберегающих технологий на предприятиях региона и в жилищно-коммунальном секторе;

- внедрение современных информационных технологий (в том числе активно-адаптивных сетей) при создании и эксплуатации электросетевых комплексов;

- снижение затрат на присоединение к сетям и повышение доступности энергоснабжения всех потребителей, включая малый и средний бизнес.

Политика Республики Мордовия в сфере жилищного строительства и жилищно-коммунального хозяйства будет направлена на комплексное решение вопросов по устойчивому развитию жилищного строительства, формирование рынка доступного, отвечающего требованиям энергоэффективности и экологичности жилья, повышение комфортности городских и сельских поселений, обеспечение собственников помещений многоквартирных и индивидуальных жилых домов коммунальными услугами нормативного качества и доступной стоимости.

Приоритетными направлениями данной политики являются:

- наращивание объемов жилищного строительства;

- выполнение государственных обязательств по обеспечению жильем отдельных категорий граждан, установленных федеральным законодательством;

- обеспечение жильем молодых и многодетных семей, молодых специалистов на селе, других категорий граждан в соответствии с [Постановлением](consultantplus://offline/ref=D459B7BE325957A603DE0CD6982D30E1F1748AC13C5C4B28DF1A5D8B0460CD3A12LEL) Правительства Республики Мордовия от 16.01.2008 N 7 "О предоставлении гражданам субсидий на строительство, реконструкцию, приобретение жилья, оказание содействия в индивидуальном жилищном строительстве в Республике Мордовия";

- улучшение качества жилищного фонда;

- повышение доступности жилья;

- обеспечение надежности и эффективности предоставления коммунальных услуг за счет реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры.

Политика в области транспорта и связи

Политика Республики Мордовия в области транспорта и связи будет направлена на надежное обеспечение потребностей экономики и населения в услугах транспорта и связи.

Приоритетными направлениями развития транспортной и логистической инфраструктуры республики будут:

1. Создание межмуниципальной транспортной системы Республики Мордовия, обеспечивающей оптимальные способы доставки грузов и пассажиров, развитие системы транспортных коммуникаций, в том числе:

- приведение технических параметров автодорог в соответствие с существующей и прогнозируемой интенсивностью движения, замена аварийных мостов, изменение плана, профиля и расширение проезжей части на особо опасных и загруженных участках дорог;

- формирование трасс регионального, межрегионального и федерального значения (реконструкция и модернизации существующих и строительство новых участков автодорог);

- строительство автодорожных обходов городов (Саранск, Краснослободск, Ковылкино), а также других крупных населенных пунктов;

- строительство новых мостов, путепроводов, транспортных развязок на опорной сети автодорог Мордовии;

- строительство новых хордовых и соединительных дорог, оптимизирующих сложившуюся структуру региональной дорожной сети, обеспечивающих подъезд от федеральных автодорог к центрам муниципальных районов, надежную связь с соседними субъектами Российской Федерации.

2. Улучшение транспортной доступности муниципальных районов, повышение качества пассажирского автотранспортного обслуживания, развитие мобильности и деловой активности населения за счет обеспечения межмуниципального транспортного сообщения, обновления парка пассажирского подвижного состава автотранспортных предприятий, расширения маршрутной сети, строительства и реконструкции автовокзалов и других объектов инфраструктуры.

3. Повышение энергоэффективности автомобильного транспорта за счет обновления парка грузовых автомобилей и автобусов на основе введения с 2015 года стандартов на наилучшие показатели выбросов CO2 и (или) топливной экономичности на 100 км пробега, переоборудования автобусов, использующих в качестве моторного топлива бензин, на использование природного газа.

4. Ликвидация "узких мест" в сети железных дорог на территории республики (на перегонах Токмово - Мокша, Рузаевка - Новые Полянки, Рузаевка - Пенза, Красный Узел - Арзамас), строительство новых железнодорожных соединений (в частности, Ельники - Краснослободск - Ковылкино), удлинение приемоотправочных путей на станциях.

5. Создание системы скоростного сообщения Саранск - Самара.

6. Реконструкция аэропортового комплекса, обновление парка воздушного транспорта, расширение маршрутной сети полетов за счет привлечения новых авиаперевозчиков и увеличение рейсов на собственном парке, развитие малой авиации.

7. Формирование системы логистических комплексов по переработке, складированию, таможенной очистке грузов и контейнеров, оказывающих полный спектр транспортных и дополнительных услуг (между городами Саранск и Рузаевка и других).

8. Внедрение единых стандартов технологической и технической совместимости, оптимизирующих взаимодействие различных видов транспорта; формирование единой информационной среды для управления транспортным обслуживанием хозяйствующих субъектов и населения.

Постепенный рост транспортной обеспеченности населенных пунктов республики на основе развития местной транспортной сети, сопряженной с опорной транспортной сетью, повысит инвестиционную привлекательность и сформирует основу для экономического возрождения многих районов, создаст дополнительные рабочие места.

Интенсивное развитие информационной и телекоммуникационной инфраструктур будут способствовать повышению качества жизни населения, развитию жизни общества. Развитие IT-технологий в республике во многом будет определять успешную деятельность Технопарка.

Главными задачами по развитию связи, информационной и телекоммуникационной инфраструктур будут:

- развитие магистральной сети связи (для достижения необходимых показателей пропускной способности, надежности и устойчивости необходимо обеспечить подключение всех районных центров к оптическим магистралям, а также всех населенных пунктов с населением свыше 1 тыс. человек - к оптическим линиям связи);

- модернизация сети фиксированной зоновой (местной) телефонной связи, направленная на повышение цифровизации данной сети связи и замену устаревшего оборудования;

- расширение сети широкополосного доступа, сети беспроводного широкополосного доступа, создание общественных центров доступа к информационным ресурсам, в т.ч. к сети Интернет);

- развитие региональных Интернет-ресурсов;

- строительство цифровых наземных сетей трансляции общероссийских обязательных общедоступных телеканалов и радиоканалов;

- развитие почтовой связи (увеличение количества операционных отделов в отделениях почтовой связи, расположенных в крупных населенных пунктах; строительство новых и реконструкция имеющихся отделений почтовой связи; оптимизация почтовой логистики);

- развитие рынка и снижение стоимости телекоммуникационных услуг;

- содействие организациям, работающим в сфере информационно-телекоммуникационных услуг при выходе на российские рынки других регионов и на зарубежные рынки;

- развитие телекоммуникационной сети органов государственной власти и органов местного самоуправления; строительство информационного центра управления регионом (ИЦУР);

- развитие информационно-телекоммуникационных сегментов в сфере образования, науки, культуры, здравоохранения;

- создание единой системы управления жилищно-коммунальным комплексом с использованием ИКТ.

Финансово-бюджетная и налоговая политика

Финансово-бюджетная и налоговая политика Республики Мордовия в среднесрочной перспективе будет направлена на формирование делового климата в регионе и создание регионального сегмента национальной инновационной системы и достижение устойчивых темпов экономического развития региона. В Республике Мордовия продолжится работа в рамках приоритетных направлений в области бюджетной и налоговой политики, предусмотренных [Стратегией](consultantplus://offline/ref=D459B7BE325957A603DE0CD6982D30E1F1748AC138524B2ADD1A5D8B0460CD3A2E8BF7FD3067DD099F926F1FL5L) социально-экономического развития Республики Мордовия до 2025 года. Основными направлениями финансово-бюджетной и налоговой политики будут:

- консолидация всех финансовых ресурсов (государственных и корпоративных, банковских, домашних хозяйств, фондовых и других) для реализации региональной экономической и институциональной стратегии развития;

- расширение государственно-частного партнерства и фондового механизма формирования финансовых ресурсов при реализации инвестиционных проектов и внедрения инноваций с оформлением участия органов государственной власти и муниципалитетов;

- устойчивое наращивание собственной доходной базы региона, в том числе отмена неэффективных льгот по налогам;

- привлечение дополнительных источников финансовых средств для реализации инновационно-инвестиционных проектов (стартапов): доходы от продажи научно-технической продукции и имущественных прав на объекты интеллектуальной собственности; прибыль от деятельности на рынке ценных бумаг; прибыль (доля) от коммерческой деятельности структур, в уставном капитале которых имеется их пай; доходы по прямым инвестициям в НИОКР и техническое развитие других предприятий, получаемые в виде дивидендов и отчислений от прибыли; средства износа нематериальных активов, включаемые в себестоимость продукции (как переносящие часть стоимости НИОКР на стоимость готовой продукции); средства от продажи объектов приватизации;

- изменение механизмов перераспределительных отношений между республикой и территориями за счет повышения эффективности системы субсидий и льгот;

- распределение бюджетных средств, в том числе межбюджетных трансфертов, местным бюджетам на основе формализованных процедур с учетом особенностей развития территорий:

- финансирование в рамках соответствующей региональной отраслевой программы или проекта, утвержденных правительством региона;

- осуществление оценки соответствия стратегий предприятий [Стратегии](consultantplus://offline/ref=D459B7BE325957A603DE0CD6982D30E1F1748AC138524B2ADD1A5D8B0460CD3A2E8BF7FD3067DD099F926F1FL5L) и Программе социально-экономического развития республики;

- обеспечение показателей эффективности реализации проектов, которым предоставляется финансовая помощь (экономический, социальный эффект, срок окупаемости, бюджетные поступления от реализации проекта);

- создание обоснованной системы налоговых льгот строго целевого характера для предприятий, обеспечивающих развитие наиболее перспективных и социально значимых отраслей региона (производство цемента, вагоностроение, агропромышленный комплекс, энергосберегающая светотехника, электронное приборостроение, оптоэлектроника и волоконная оптика, информационные технологии; фармация);

- инвентаризация всех действующих налогов, сборов и платежей, источников их внесения для определения оптимального уровня налоговых ставок и ослабления налогового прессинга;

- развитие финансовой инфраструктуры поддержки малого предпринимательства; содействие в реализации проектов малого предпринимательства в сфере инноваций и высоких технологий за счет расширения финансирования из средств, аккумулированных в ЗПИФ "Фонд содействия развитию венчурных инвестиций в малые предприятия в научно-технической сфере Республики Мордовия", ЗПИФ "Региональный венчурный фонд инвестиций в малые предприятия в научно-технической сфере Республики Мордовия" и ООО "Инжиниринго-консалтинговый центр";

- активное развитие современных форматов финансовых услуг: потребительского кредитования, микрокредитования для малого бизнеса и т.д.

Политика в сфере безопасности

Политика в сфере безопасности в Республике Мордовия в среднесрочной перспективе будет направлена на обеспечение экономической безопасности региона, безопасности личности и жизнедеятельности людей. Ее основными направлениями будут:

1. Закрепление положительной тенденции в сфере правопорядка и предотвращения преступности, особенно среди молодежи, что предусматривает:

- обеспечение безопасности и устойчивого развития экономики за счет наращивания инновационного и производственного потенциала, развития аграрно-промышленного комплекса, внедрения ресурсосберегающих технологий;

- улучшение материально-технической базы режимных объектов, находящихся на территории республики; внедрение современных IT-технологий для организации и управления деятельностью данных объектов;

- строительство и ввод в эксплуатацию объектов социальной инфраструктуры (плавательные бассейны, стадионы, театры, дворцы культуры и творчества) для организованного досуга и массовых занятий населения физической культурой и спортом в рамках реализации федеральной Программы "Здоровый образ жизни".

2. Повышение пожарной безопасности, предусматривающие:

- приобретение пожарной техники, многофункционального пожарно-технического оборудования и пожарного снаряжения в целях расширения тактических возможностей подразделений пожарной охраны;

- обеспечение противопожарной защиты объектов здравоохранения, социальной защиты и образования, а также культурно-зрелищных и спортивных объектов;

3. Обеспечение защиты населения территории Республики Мордовия от чрезвычайных ситуаций, что предусматривает:

- дооснащение спасательных формирований современной аварийно-спасательной техникой, оборудованием и снаряжением;

- надежное обеспечение материальными ресурсами спасательных формирований занятых ликвидацией чрезвычайных ситуаций;

- обучение населения мерам противопожарной безопасности, правилам поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Политика в сфере развития малого и среднего предпринимательства

Политика региона в области малого и среднего предпринимательства будет направлена на формирование благоприятных условий для их устойчивого развития.

Ее приоритетными направлениями будут:

- совершенствование нормативно-правовой базы, регулирующей развитие государственной поддержки малого и среднего предпринимательства;

- устранение административных барьеров, препятствующих развитию малого и среднего предпринимательства;

- усиление взаимодействия исполнительных органов государственной власти Республики Мордовия и органов местного самоуправления с предпринимательскими структурами в целях развития государственной поддержки малого и среднего предпринимательства;

- обеспечение более высоких темпов развития малого и среднего предпринимательства в инновационной сфере;

- повышение квалификации и переподготовки лиц, занятых в сфере малого и среднего бизнеса;

- вовлечение малых и средних предприятий во внешнеэкономическую деятельность, привлечение зарубежных инвестиций в сферу малого и среднего бизнеса;

- развитие инфраструктурной поддержки малого и среднего предпринимательства.

Политика в области торговли, общественного питания, бытового обслуживания населения

Политика в области торговли, общественного питания, бытового обслуживания населения будет направлена на развитие инфраструктуры потребительского рынка республики и удовлетворение потребностей населения в качественных товарах и услугах.

Реализация Программы развития Республики Мордовия на 2013 - 2018 годы в сфере торговли, общественного питания и бытового обслуживания будет осуществляться по следующим направлениям:

- повышение уровня покупательской способности населения;

- обеспечение безопасности и качества, реализуемых товаров и услуг в данной сфере;

- открытие новых, реконструкция и модернизация существующих объектов розничной торговли, создание торговых многофункциональных комплексов и сетевых структур с современными форматами торговли, а также торговых предприятий для социально незащищенных слоев населения;

- создание предпосылок для более динамичного развития электронной торговли;

- повышение эффективности системы товародвижения в сфере оптовой торговли;

- расширение сети предприятий общественного питания и обеспечение их доступности для разных слоев населения;

- реконструкция, модернизация и создание новых объектов бытового обслуживания населения, открытие новых комплексных объектов бытового обслуживания в торговых центрах;

- повышение уровня обслуживания и качества бытовых услуг;

- создание крупных технических центров, имеющих структуру филиалов и приемных пунктов по оказанию услуг ремонта и технического обслуживания бытовой техники и радиоэлектронных приборов в районах республики.

Аграрная политика

Аграрная политика Республики Мордовия будет направлена на увеличение производства сельскохозяйственной продукции и продовольствия, обеспечение продовольственной безопасности и повышение конкурентоспособности предприятий аграрного комплекса.

Приоритетными направлениями развития АПК будут:

- развитие агропромышленного кластера;

- модернизация отраслей АПК на основе продуктовых и технологических инноваций, развитие производственной инфраструктуры АПК;

- развитие производственного потенциала сельского хозяйства и перерабатывающей сферы АПК на основе обновления материально-технической базы, реструктуризации активов предприятия;

- активизация инвестиционной деятельности в сфере АПК;

- внедрение ресурсосберегающих, почвозащитных и экологически безопасных технологий в сфере сельскохозяйственного производства, хранения и переработки сырья;

- повышение конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции на национальном и мировом рынках;

- развитие индивидуальных форм ведения сельскохозяйственного производства и более активное их вовлечение в систему сельскохозяйственного кооперирования, вертикальной интеграции;

- надежное обеспечение сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий высококвалифицированными специалистами и рабочими кадрами и создание социально-экономических условий для их закрепления на селе;

- улучшение условий деятельности на селе за счет развития производственной и социальной инфраструктуры.

Земельная политика

Земельная политика будет направлена на совершенствование земельных отношений, повышение эффективности использования земельных ресурсов, создание условий для роста социального, инвестиционного и производительного потенциала земли.

Реализация земельной политики будет осуществляться по следующим направлениям:

- совершенствование отношений собственности на землю; обеспечение целевого использования земель и сохранения (роста) их почвенного плодородия, а также защиты прав граждан на земельные участки и обеспечение первоочередного права агропроизводителей;

- учет и стоимостная оценка земельно-ресурсного потенциала и постановка его на государственный баланс;

- организация эффективного управления земельными ресурсами и земельным фондом;

- обеспечение сбалансированности государственных и рыночных механизмов рационального землепользования и землесбережения;

- развитие рынка и оборота земли, создание его инфраструктуры, а также системы информационно-консультационного обеспечения;

- ужесточение контроля за сбором и использованием земельных платежей;

- создание экономического механизма передачи земель сельскохозяйственного назначения эффективно хозяйствующим субъектам, обеспечивающим рациональное использование земли и технических ресурсов.

Лесная политика

Национальная лесная политика будет направлена на воспроизводство и эффективное использование лесных ресурсов.

Приоритетными направлениями лесной политики будут:

- разграничение прав собственности на лесной фонд;

- оптимизация размещения лесопромышленного производства, формирование специализированных индустриальных зон по обработке древесины (Зубово-Теньгушевская зона Республики Мордовия);

- совершенствование управления лесным фондом;

- создание системы мониторинга за состоянием лесных ресурсов и исполнением лесного законодательства;

- привлечение инвестиций в лесопромышленный сектор экономики, обеспечение финансовой устойчивости его развития

- обеспечение лесного хозяйства современными лесозаготовительными машинами и оборудованием для переработки древесины, рост мощностей по ее глубокой переработке;

- подготовка и переподготовка кадров для предприятий лесного хозяйства.

Экологическая политика и политика в области недропользования

Экологическая политика Республики Мордовия будет направлена на улучшение качества природной среды и экологических условий жизни человека, формирование сбалансированной экологически ориентированной модели развития экономики.

Приоритетными направлениями экологической политики будут:

- снижение уровня загрязнения окружающей среды за счет модернизации производственных мощностей и технологий, внедрения наукоемких и ресурсосберегающих экологически чистых технологий и автоматизации управления технологическими процессами;

- внедрение системы сбора отходов в населенных пунктах республики с организацией центров по их переработке, улучшение использования вторичных ресурсов и утилизации отходов;

- создание и развитие системы экологического мониторинга охраны окружающей среды в промышленных районах республики и информирования населения о состоянии экологической ситуации;

- сохранение и восстановление естественного биологического разнообразия природной среды Республики Мордовия;

- формирование системы экологического образования и просвещения населения;

- разработка новых нормативно-правовых актов в области экологии и природопользования;

- обеспечение рационального лесопользования, недропользования и водопользования на территории республики.

Внешнеэкономическая и межрегиональная деятельность

Политика в области внешнеэкономической и межрегиональной деятельности будет направлена на укрепление позиций республики в системе мирохозяйственных связей и развития межрегионального сотрудничества.

Основными приоритетными направлениями развития внешнеэкономической деятельности в Республике Мордовия на 2013 - 2018 годы будут:

1. Улучшение товарной структуры импорта за счет увеличения доли ввозимых в республику новых технологий, оборудования, комплектующих для промышленного комплекса республики, а также услуг инновационного характера из стран Европейского Союза (Германия, Италия, Испания, Нидерланды и др.) и высокоразвитых азиатских стран (Республика Корея, Япония и др.).

2. Создание условий для роста объемов экспорта конкурентоспособной продукции (ж/д вагонов, вторичных алюминиевых сплавов, кабельной, полупроводниковой продукции) посредством заключения межправительственных соглашений в области унификации внешнеторговых режимов и снятия существующих ограничений.

3. Товарная диверсификация экспорта за счет дальнейшей реализации мер государственной поддержки создания экспортоориентированных производств, выпуска высокотехнологичной наукоемкой продукции, продукции высокой степени переработки, оказания интеллектуальных и инновационных услуг.

4. Географическая (страновая) диверсификация экспорта, осуществляемая за счет участия республики в интеграционных процессах в рамках ЕврАзЭС, ЕЭС, Союзного государства, Ассамблеи Европейских Регионов, дальнейшего сотрудничества со странами СНГ (Республикой Беларусь, Украиной, Казахстаном), вывода на рынки Узбекистана, Таджикистана, Азербайджана, Киргизии машиностроительной продукции.

Приоритетными направлениями политики в области межрегионального взаимодействия в среднесрочной перспективе должны стать:

- использование конкурентных преимуществ специализации региона в межрегиональном обмене товарами и услугами;

- расширение географии регионального сотрудничества посредством развития товаропроводящей сети организаций-производителей, участия производителей продукции перерабатывающего комплекса республики в крупных российских торговых сетях, усиления имиджевой политики региона, развития регионального брендинга;

- усиление межрегионального взаимодействия в области инфраструктурного обслуживания, научно-технического, кооперационного, межотраслевого и внутриотраслевого сотрудничества с ведущими производителями Республики Мордовия и других регионов России;

- расширение научно-технического сотрудничества с хозяйствующими субъектами и научно-исследовательскими организациями других регионов в инновационной сфере деятельности;

- постоянная актуализация единого банка данных об участниках межрегионального взаимодействия;

- расширение выставочно-ярмарочной, конгрессной и презентационной деятельности, проведение форумов, конференций, фестивалей;

- содействие развитию взаимодействия торгово-промышленных палат регионов в области поддержки малого и среднего предпринимательства;

- обеспечение согласованного решения правовых, экономических и организационных задач сотрудничества;

- организация новых межрегиональных связей в области этнотуризма и паломничества.

Управление государственным имуществом

Политика в сфере управления государственной собственностью будет направлена на совершенствование модели управления государственной собственностью, основанной на принципах соответствия состава государственного имущества функциям государства и обеспечивающей оптимизацию структуры государственной собственности.

В 2013 - 2018 годах приоритетными направлениями в области управления государственным имуществом Республики Мордовия будут:

- разработка и принятие нормативно-правовых актов, регламентирующих процессы управления имуществом Республики Мордовия;

- выявление неиспользуемых объектов недвижимости, земельного фонда на основе проведения их инвентаризации;

- вовлечение в хозяйственный оборот объектов интеллектуальной собственности, на основе организации их учета, контроля; защита прав Республики Мордовия на объекты интеллектуальной собственности;

- реорганизация и ликвидация неэффективно работающих государственных предприятий;

- проведение анализа достижения установленных показателей и программ деятельности акционерными обществами и государственными унитарными предприятиями и принятие необходимых мер по их улучшению;

- совершенствование структуры государственной собственности, подготовка предложений по составу имущества, необходимого для выполнения государственных задач;

- контроль за распоряжением, использованием по назначению и сохранностью государственного имущества, находящегося в хозяйственном ведении, оперативном управлении государственных предприятий и учреждений.

Раздел 6. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

В соответствии с "[Концепцией](consultantplus://offline/ref=D459B7BE325957A603DE12DB8E416DEDFC7FD2CC385F1E758D1C0AD45466987A6E8DA2BE746ADC10L1L) долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года" и "[Стратегией](consultantplus://offline/ref=D459B7BE325957A603DE0CD6982D30E1F1748AC138524B2ADD1A5D8B0460CD3A2E8BF7FD3067DD099F926F1FL5L) социально-экономического развития Республики Мордовия до 2025 года" целью "Республиканской целевой программы развития Республики Мордовия на 2013 - 2018 годы" является повышение уровня и качества жизни населения на основе модернизации экономики и обеспечения ее инновационного развития.

Для достижения поставленной цели предусматривается решение следующих задач:

1. Создание инновационной диверсифицированной экономики.

Для решения этой задачи необходимо формирование системы управления инновационной сферой региона. Ее ключевые подсистемы представлены на [рисунке 6.1](#Par4340).

┌────────────────┐ ┌────────────────┐ ┌────────────────┐

│ Информационная ├───┐ │ Экспертизы │ ┌─────┤Технологического│

└────────────────┘ │ │ инновационных │ │ │ форсайта │

│ │ проектов │ │ └────────────────┘

┌────────────────┐ │ └───────┬────────┘ │

│Производственно-│ └────────┐ │ ┌────────┘ ┌────────────────┐

│технологической ├───┐ \/ \/ \/ ┌────>│ Нормативно- │

│ поддержки │ │ ┌────────────────┐ │ │ правового │

└────────────────┘ └─────>│ Региональная ├─────┘ │ регулирования │

┌──────┤ инновационная ├─────┐ └────────────────┘

┌────────────────┐ │ ┌──┤ система ├──┐ │

│ Сертификации │ │ │ └───────┬────────┘ │ │ ┌────────────────┐

│ инновационных │<──┘ │ │ │ │ │ Финансово- │

│ разработок │ │ \/ │ └────>│ экономического │

└────────────────┘ │ ┌────────────────┐ │ │ обеспечения │

│ │ Рыночного │ │ └────────────────┘

┌────────────────┐ │ │ продвижения и │ │ ┌────────────────┐

│ Координации и │<──────┘ │коммерциализации│ └───────>│ Кадрового │

│ регулирования │ │ разработок │ │ обеспечения │

└────────────────┘ └────────────────┘ └────────────────┘

Рисунок 6.1 Региональная инновационная система

Управление инновационной сферой региона будет направлено:

- на формирование диверсифицированной экономики, ядром которой будут АУ "Технопарк", инновационные территориальные кластеры "Энергоэффективная светотехника и интеллектуальные системы управления освещением", "Транспортное и сельскохозяйственное машиностроение", "Электротехника и приборостроение" и агропромышленный кластер;

- развитие внешнеэкономических связей и привлечение иностранных инвесторов к разработке и реализации инновационных проектов, направленных на расширение производства конкурентоспособной, высококачественной продукции;

- формирование современной инновационной инфраструктуры, основанной на взаимодействии научно-исследовательских организаций, проектно-конструкторских бюро, вузов, малых внедренческих и венчурных фирм, промышленных предприятий и других организаций-участников инновационных процессов.

Их решение в рамках формируемой системы управления инновационным развитием будет осуществляться на основе координации и регулирования процессов взаимодействия науки и научного обслуживания, производства на различных этапах инновационного процесса. Кроме того, будут использованы методы нормативно-правового регулирования инновационной сферы, формирующие условия для благоприятной среды. Решение этих задач потребует также подготовки высококвалифицированных специалистов для инновационного сектора экономики региона.

2. Повышение конкурентоспособности экономики.

Решение этой задачи будет осуществляться на основе конкурентной парадигмы развития региона, предусматривающей структурные преобразования в экономике, направленные на формирование кластеров (энергоэффективной светотехники и интеллектуальных систем управления освещением, транспортного и сельскохозяйственного машиностроения, электротехники и приборостроения, агропромышленного), обеспечивающих рост и устойчивое социально-экономическое развитие региона.

В этих целях предусматривается наращивание экономического потенциала предприятий, расположенных на территории Республики Мордовия, накопленных научно-технических, человеческих, информационных, финансовых и других ресурсов. Будут также задействованы локализационные факторы, которые обеспечат дополнительные положительные эффекты (наличие земельных, лесных, водных и других ресурсов; развитая производственная и социальная инфраструктура; наличие высококвалифицированной рабочей силы и современных средств коммуникации; близость к рынкам сбыта, а также благоприятная региональная политика).

3. Формирование динамичной системы государственного и муниципального управления.

Эффективность социально-экономического развития региона в значительной мере будет определяться формированием динамичной системы государственного и муниципального управления.

Решение этой задачи будет осуществляться по следующим направлениям:

- оптимизация структуры органов управления Республики Мордовия;

- повышение эффективности информационного взаимодействия органов государственной власти и органов местного самоуправления на основе использования баз данных общероссийского государственного информационного центра;

- создание многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг в муниципальных районах Республики Мордовия и формирование единого перечня услуг, предоставляемых на их базе;

- обеспечение своевременной реализации этапов перехода на предоставление государственных и муниципальных услуг в электронном виде;

- разработка единых технических и нормативных документов по внедрению универсальных электронных карт, широкомасштабное внедрение универсальной электронной карты на территории Республики Мордовия;

- формирование единого пространства юридически значимого электронного взаимодействия; создание и развитие государственной региональной системы межведомственного электронного взаимодействия;

- создание и внедрение системы мониторинга качества и доступности предоставляемых государственных и муниципальных услуг; формирование системы мониторинга общественного мнения об эффективности деятельности органов управления и результативности профессиональной деятельности государственных служащих;

- увеличение объемов финансирования органов местного самоуправления в целях выполнения возложенных на них полномочий;

- совершенствование нормативно-правовой базы в целях формирования динамичной системы государственного и муниципального управления;

- совершенствование механизмов формирования кадрового резерва, проведения аттестации и ротации государственных и муниципальных служащих.

4. Экологизация экономики.

Планируемый экономический рост и структурные изменения в экономике будут, с одной стороны, способствовать повышению уровня и качества жизни населения региона, а, с другой стороны, они неизбежно приведут к негативным изменениям в окружающей среде. Это диктует необходимость эффективного использования природных ресурсов (вода, воздух, земля, недра и др.), формирования разумных пределов потребления, улучшения демографической ситуации, обеспечения экологической безопасности и комфортных условий проживания жителей Республики Мордовия.

Решение этих задач в рамках программных мероприятий будет осуществляться на основе:

- перехода на экологически ориентированные технологии, снижения уровней воздействия на окружающую среду всех антропогенных источников, совершенствования системы экологического нормирования, экологического мониторинга, экологической экспертизы проектов, экономического стимулирования природоохранной деятельности;

- сохранения и развития сети особо охраняемых природных территорий в республике, создания и устойчивого функционирования природных комплексов, имеющих особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение;

- усиления охраны атмосферного воздуха от загрязнения стационарными источниками, а также от передвижных источников загрязнения;

- обеспечения прав граждан на чистую воду и благоприятную водную среду, поддержания оптимальных условий водопользования, качества поверхностных и подземных вод, отвечающих санитарным и экологическим требованиям;

- определения основных направлений деятельности по сокращению сброса неочищенных сточных вод в водные объекты Республики Мордовия;

- восстановления водопротоков и водоемов, позволяющих реализовать экологические функции водных объектов и прилегающих к ним территорий, а также обеспечения качества и сохранности почв региона;

- обеспечения защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Охрана окружающей среды региона также требует внедрения современных технологий сбора, транспортировки, использования и захоронения отходов производства и потребления, в том числе технологий обезвреживания отходов лечебно-профилактических учреждений. В связи с этим следует предусмотреть строительство мусороперерабатывающего завода, полигонов захоронения твердых бытовых отходов, центров по обезвреживанию медицинских отходов, а также провести рекультивацию несанкционированных свалок.

5. Рост экономического благосостояния населения и увеличение доли среднего класса.

Для решения этой задачи необходимо:

- улучшение демографической ситуации путем создания условий повышения рождаемости и снижения смертности (в том числе трудоспособного населения), увеличения ожидаемой продолжительности жизни, снижения миграционного оттока из региона;

- обеспечение гибкости рынка труда, в том числе за счет развития профессиональной и территориальной мобильности рабочей силы; повышение эффективной занятости трудоспособного населения;

- создание условий для положительной динамики роста реальных денежных доходов населения; снижение уровня социальной дифференциации и стратификации населения;

- сохранение и развитие общедоступного бесплатного образования; формирование механизмов оценки качества и востребованности образовательных услуг; модернизация институтов системы образования;

- повышение эффективности системы организации медицинской помощи; развитие профилактической медицины; совершенствование системы охраны здоровья населения;

- популяризация здорового образа жизни; развитие системы массовой физической культуры и спорта, физического воспитания населения;

- развитие духовно-нравственных ценностей, обеспечение максимальной доступности для населения культурных благ; повышение качества услуг, предоставляемых в сфере культуры;

- повышение эффективности системы социальной поддержки наиболее уязвимых слоев населения.

Их решение будет способствовать росту благосостояния населения республики и увеличению доли среднего класса.

Раздел 7. СИСТЕМА ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=D459B7BE325957A603DE0CD6982D30E1F1748AC13F554C2BD11A5D8B0460CD3A2E8BF7FD3067DD099F9A6D1FL0L) Правительства РМ от 12.05.2014 N 217)

Система мероприятий "Республиканской целевой программы развития Республики Мордовия на 2013 - 2018 годы" разработана на основе кластерного подхода. Инновационные кластеры являются одной из важных форм в системе управления регионом, способствующих повышению его конкурентоспособности.

Накопленные в республике научно-производственный, человеческий и организационный потенциалы, особенности структуры и специализации экономики, природно-климатические условия создают предпосылки для развития в республике следующих инновационных территориальных кластеров:

технопарк в сфере высоких технологий;

энергоэффективная светотехника и интеллектуальные системы управления освещением;

транспортное и сельскохозяйственное машиностроение;

электротехника и приборостроение;

агропромышленный кластер.

В рамках данных кластеров будет реализовано 137 проектов. Успешному развитию инновационных территориальных кластеров будет способствовать научно-техническая, финансовая и кадровая поддержка АУ Технопарк-Мордовия и других субъектов научно-инновационной инфраструктуры (ФГБОУ ВПО "Мордовский госуниверситет имени Н.П.Огарева", НИИС имени А.Н.Лодыгина, венчурный фонд, малые инновационные предприятия и др.).

Наряду с проектами, которые включены в инновационные территориальные кластеры, в Программе также представлено 61 проект по другим сферам деятельности:

прочие производственные проекты;

транспорт, строительство, жилищно-коммунальное хозяйство;

социальная инфраструктура.

Реализация данных проектов позволит решить задачи, связанные с импортозамещением, расширением ассортимента и повышением качества продукции, обеспечением продовольственной и экологической безопасности, наращиванием экспортного потенциала республики, а также развитием производственной инфраструктуры.

В связи с проведением в 2018 году чемпионата мира по футболу особое внимание будет уделено реализации проектов по строительству спортивных сооружений и объектам спортивной инфраструктуры.

В решении задачи роста экономического благосостояния населения важную роль будут играть 21 инвестиционный проект, направленный на развитие социальной инфраструктуры.

Особенностью финансового обеспечения мероприятий Программы является значительный удельный вес внебюджетных финансовых ресурсов, который составляет 78% от общего объема финансирования Программы.

Перечень проектов и мероприятий Программы, показатели их эффективности и источники финансирования приведены в [Приложениях 31](#Par11944) - [32](#Par22213).

По каждому мероприятию Программы определены ответственные исполнители и сроки выполнения. Проекты для включения в Программу были отобраны с учетом их эффективности и готовности организаций к их реализации.

Решение задач, поставленных в Программе, будет также осуществляться посредством реализации на территории республики федеральных целевых программ и республиканских целевых программ Республики Мордовия. Ежегодно в Республике Мордовия реализуется более 20 государственных программ Российской Федерации.

Программой предусматривается субсидирование процентной ставки предприятиям по кредитам в размере 60,13 млн. рублей (оценка выплаты на 2014 год), привлеченным на реализацию проектов Республиканской целевой [программы](consultantplus://offline/ref=D459B7BE325957A603DE0CD6982D30E1F1748AC13C504B29DC1A5D8B0460CD3A2E8BF7FD3067DD099F926F1FL6L) развития Республики Мордовия на 2008 - 2012 годы, сроки окупаемости которых определены на 2013 - 2018 годы [(Приложение 33)](#Par24168).

Конкретные исполнители программных мероприятий, реализуемых с использованием средств федерального бюджета и бюджета Республики Мордовия, поставщики оборудования будут определяться на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

1. Технопарк в сфере высоких технологий

Проект N 1.1. "Технопарк в сфере высоких технологий в Республике Мордовия"

АУ "Технопарк-Мордовия", г. Саранск

Цель проекта - развитие инновационной инфраструктуры для наращивания и эффективного использования инновационного потенциала Республики Мордовия.

Проектом предусматривается инфраструктурное обеспечение взаимодействия высокотехнологичных компаний, научных организаций и высших учебных заведений; ускорение коммерциализации рыночно-ориентированных проектов; повышение инвестиционной привлекательности региона.

В рамках проекта предусматривается формирование ключевых специализированных центров, обеспечивающих информационную, научно-техническую, экспериментальную, маркетинговую поддержку инновационных разработок:

- Информационно-вычислительный комплекс представляет собой DATA-центр класса tier-4 и является бизнес-платформой для развития информационных и коммуникационных технологий общероссийского уровня. Он призван обеспечить благоприятные условия работы для IT-компаний. Его деловыми партнерами будут компании Microsoft, IBM, Oracle, Cisco, группа компаний "Техносерв", НИ МГУ им. Н.П.Огарева и др. DATA-центр будет служить многофункциональным информационно-вычислительным комплексом общего пользования для резидентов Технопарка, органов государственной власти всех уровней и коммерческих предприятий;

- Центр нанотехнологий и наноматериалов представляет собой центр коллективного пользования уникальным современным оборудованием (закупаемым за счет частных инвестиций). Данный центр призван осуществлять коммерциализацию технологий и материалов наноиндустрии посредством ОКР и ОТР по заказу коммерческих структур, создавать условия для технологического трансфера и инкубирования малых инновационных предприятий;

- Центр энергосберегающей светотехники представляет собой научную, технологическую, производственную базу для создания газоразрядных и твердотельных источников света и светотехнической электроники;

- Центр экспериментального производства будет выполнять функции центра коллективного пользования современным высокотехнологичным оборудованием (закупаемым за счет частных инвестиций) и осуществлять коммерциализацию инновационных проектов, опытного производства инновационной продукции резидентами технопарка;

- Центр проектирования инноваций будет оказывать услуги по поддержке процессов генерации инноваций. В центре будут реализованы технологические процессы, на входе которых - результаты НИОКР, а на выходе - прототип изделия. Центр структурно состоит из САПР-центра, СОФТ-центра, Научно-испытательного центра;

- Инжиниринговый центр волоконной оптики представляет собой центр обработки технологии получения активных волоконных светодиодов с сердцевиной, содержащей нанокристаллы, легированные примесями переходных металлов, производство фотоннокристаллического волокна, волокна с покрытием из аморфного углерода. Данный проект реализуется совместно с НИУ МГУ им. Н.П.Огарева и Научным центром волоконной оптики РАН;

- Центр разработки программных продуктов представляет собой центр по разработке и внедрению типового, комплексного решения по Электронному Правительству региона и органов местного самоуправления. Он предназначен для расширения доступа населения к электронным средствам коммуникаций и сети Интернет и повышения его обеспеченности персональными компьютерами и доступности к сети Интернет.

Общий объем финансирования - 1997,5 млн. рублей, из них средства федерального бюджета - 1519,0 млн. рублей, средства консолидированного бюджета РМ - 478,5 млн. рублей. Чистая прибыль - 58,1 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 538,7 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 115 месяцев. Число новых рабочих мест - 3915.

2. Инновационный территориальный кластер "Энергоэффективная светотехника и интеллектуальные системы управления освещением"

Проект N 2.1 "Организация производства высокоэффективных светодиодов на основе нанотехнологий"

ОАО "Электровыпрямитель", г. Саранск

Целью проекта является производство высококачественных мощных светодиодов для светотехнических предприятий Республики Мордовия и Приволжского федерального округа.

Проектом предусматривается создание совместного российско-корейского предприятия по сборочному производству светодиодов, включая научно-исследовательский центр, а также независимый сертификационный центр по изучению светодиодов и светильников на их основе.

Реализация проекта позволит производить светодиоды объемом 300 млн. шт. в год (светодиоды марок TOPLED 5054, Z5, Acriche A7) и объемом продаж 3 млрд. 100 млн. рублей в год, что должно составить около 30% российского рынка мощных светодиодов к 2016 году.

Общий объем финансирования - 1175,0 млн. рублей, из них средства федерального бюджета - 75,0 млн. рублей, средства республиканского бюджета Республики Мордовия - 75,0 млн. рублей, средства внебюджетных источников - 1025,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 517,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 602,5 млн. рублей. Срок окупаемости - 28 месяцев. Число новых рабочих мест - 120.

Проект N 2.2 "Расширение производства световых приборов"

ОАО "Электровыпрямитель", г. Саранск

Целью проекта является достижение существенной экономии потребления электроэнергии на освещение за счет организации производства широкой номенклатуры энергосберегающих светодиодных светильников для внутридомового, внутриквартирного, промышленного и уличного освещения.

Проектом предусматривается создание массового промышленного производства широкой номенклатуры энергосберегающих светодиодных светильников, для внутридомового, внутриквартирного, промышленного и уличного освещения.

Реализация проекта позволит: снизить электропотребление для нужд освещения от 2 до 10 раз в зависимости от типа светильника, затраты на обслуживание осветительных установок - в 4 - 5 раз по сравнению с традиционными источниками света; обеспечить стабильность и качество освещения; избежать загрязнения окружающей среды соединениями ртути и тяжелых металлов, содержащихся в традиционных газоразрядных источниках света.

Общий объем финансирования - 120,0 млн. рублей, из них средства внебюджетных источников - 120,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 100,02 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 132,5 млн. рублей. Срок окупаемости - 15 месяцев. Число новых рабочих мест - 180.

Проект N 2.3 "ОКР "Разработка базовых технологий создания нового поколения унифицированных рядов средств электропитания и преобразователей электроэнергии для радиоэлектронных систем и аппаратуры гражданского и двойного назначения на основе "интеллектуальных" тиристоров с прямым управлением светом и комплектных лазерных волоконно-оптических модулей" [<(\*1)>](#Par4458)

ОАО "Электровыпрямитель", г. Саранск

Цель проекта - разработка базовых технологий создания нового поколения унифицированных рядов средств электропитания и преобразователей электроэнергии для радиоэлектронных систем и аппаратуры гражданского и двойного назначения на основе "интеллектуальных" тиристоров с прямым управлением светом и комплектных лазерных волоконно-оптических модулей.

Проектом предусматривается разработка базовых технологий создания нового поколения унифицированных рядов средств электропитания и преобразователей электроэнергии для радиоэлектронных систем и аппаратуры гражданского и двойного назначения на основе современной элементной базы силовой полупроводниковой электроники - высоко "интеллектуальных" тиристоров с прямым управлением светом и комплектных лазерных волоконно-оптических модулей.

Общий объем финансирования - 112 млн. рублей, из них средства федерального бюджета - 45 млн. рублей, средства внебюджетных источников - 67,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 2,5 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 2,5 млн. рублей. Срок окупаемости - 54 месяца. Число новых рабочих мест - 6.

--------------------------------

<(\*1)> Проект реализуется в рамках ФЦП

Проект N 2.4 "Разработка базовых технологий эпитаксиального роста монокристаллического карбида кремния (SiC) большого диаметра, мощных высоковольтных быстродействующих полупроводниковых приборов нового поколения на SiC и модулей на их основе"

ОАО "Электровыпрямитель", г. Саранск

Цель проекта - освоение промышленного производства монокристаллического карбида кремния и мощных высоковольтных быстродействующих полупроводниковых приборов нового поколения на его основе.

Проектом предусматривается разработка базовой технологии эпитаксиального роста монокристаллического карбида кремния (SiC) большого диаметра, мощных высоковольтных быстродействующих полупроводниковых приборов нового поколения на SiC и модулей на их основе.

Реализация проекта позволит обеспечить в промышленном масштабе разработчиков и производителей энергосберегающих преобразователей электроэнергии мощными, экономичными и недорогими полупроводниковыми приборами на современном широкозонном материале - карбиде кремния (SiC), позволяющими вывести их изделия на мировой уровень конкурентоспособности.

Общий объем финансирования - 600,0 млн. рублей, из них средства федерального бюджета - 300,0 млн. рублей, средства внебюджетных источников - 300,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 120 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 7,0 млн. рублей. Срок окупаемости - 60 месяцев. Число новых рабочих мест - 20.

Проект N 2.5 "Подготовка и освоение производства монокристаллического карбида кремния (SiC), высоковольтных быстродействующих полупроводниковых приборов нового поколения на SiC и мощных малогабаритных энергосберегающих преобразователей на их основе",

ЗАО НПК "Электровыпрямитель", г. Саранск

Цель проекта - подготовка и освоение производства монокристаллического карбида кремния (SiC), высоковольтных быстродействующих полупроводниковых приборов нового поколения на SiC и мощных малогабаритных энергосберегающих преобразователей на их основе.

В ходе проекта будет проведена разработка, подготовлено и освоено производство проводящих подложек монокристаллического SiC 4H политипа приборного качества диаметром до 4 дюймов с плотностью микропор менее 1 см - 2 имеющие среднеквадратичное отклонение профиля рабочей поверхности подложек от базовой поверхности менее 1 нм на площади 10 x 10 мкм2; эпитаксиальных структур на основе монокристаллического SiC 4Н политипа приборного качества диаметром до 4 дюймов, n и p-типов проводимости, толщиной эпитаксиального слоя - 0,2 - 50 мкм, неоднородностью эпитаксиального слоя по толщине - 10 - 15% и по концентрации легирующей примеси - 10 - 25%; полупроводниковых приборов нового поколения на основе SiC; мощных малогабаритных энергосберегающих преобразователей нового поколения, изготовленных на основе приборов на SiC.

Общий объем финансирования - 1000 млн. рублей, из них средства федерального бюджета - 500,0 млн. рублей, средства внебюджетных источников - 500,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 200,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 30,0 млн. рублей. Срок окупаемости - 60 месяцев. Число новых рабочих мест - 500.

Проект N 2.6 "ОКР "Разработка базовой технологии создания монокристаллического карбида кремния для производства электронной компонентной базы" [<(\*2)>](#Par4485)

ЗАО НПК "Электровыпрямитель", г. Саранск

Цель проекта - разработка базовой технологии создания монокристаллического карбида кремния для производства электронной компонентной базы.

В результате разработки технологии выращивания слоев монокристаллического карбида кремния будет достигнута технологическая независимость и конкурентоспособность России в стратегической и экономически эффективной области промышленности новых материалов, необходимых для производства электронной компонентной базы и улучшения технических характеристик радиоэлектронной аппаратуры. Проектная мощность - 360 млн. рублей.

Общий объем финансирования - 98,5 млн. рублей, из них собственные средства - 36,5 млн. рублей, средства федерального бюджета - 62 млн. рублей. Чистая прибыль - 19,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 3,0 млн. рублей. Срок окупаемости - 60 месяцев. Число новых рабочих мест - 8.

--------------------------------

<(\*2)> Проект реализуется в рамках ФЦП

Проект N 2.7 "ОКР "Разработка базовой технологии создания гетероструктур SiC (эпитаксиальная композиция)/SiC (подложка) для высокотемпературных и радиационно стойких устройств и полупроводниковых приборов" [<(\*3)>](#Par4495)

ФГУП "НПП "Исток", г. Фрязино МО ЗАО НПК "Электровыпрямитель", г. Саранск

Цель проекта - разработка базовой технологии создания гетероструктур SiC (эпитаксиальная композиция)/SiC (подложка) для высокотемпературных и радиационно стойких устройств и полупроводниковых приборов.

Проектом предусмотрено разработка конструкторской (КД) и технологической (ТД) документации с литерой "О1", изготовление опытных образцов гетероструктур SiC (эпитаксиальная композиция)/SiC (подложка), проведение предварительных и приемочных испытаний опытных образцов гетероструктур SiC (эпитаксиальная композиция)/SiC (подложка).

Общий объем финансирования - 35,7 млн. рублей, из них собственные средства - 11,9 млн. рублей, средства федерального бюджета - 23,8 млн. рублей. Чистая прибыль - 7,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 2,0 млн. рублей. Срок окупаемости - 60 месяцев. Число новых рабочих мест - 5.

--------------------------------

<(\*3)> шифр "Гетероструктура-Электро" (соисполнительский договор) в рамках государственного контракта Министерства промышленности и торговли РФ с ФГУП "НПП "Исток"

Проект N 2.8 "Разработка отечественной технологии полевых транзисторов на основе карбида кремния"

ООО "Политип", г. Саранск Соисполнители проекта: АУ "Технопарк-Мордовия", ФТИ им. Иоффе РАН (И.В.Грехов)

Цель проекта - разработка отечественной технологии полевых транзисторов на основе карбида кремния.

Проектом предусматривается демонстрация экспериментальных образцов SiC-транзисторов, затем перевод в стадию опытно-конструкторских разработок.

Общий объем финансирования - 31,0 млн. рублей, из них средства АУ "Технопарк-Мордовия" - 6 млн. руб., средства фонда "Сколково" - 25 млн. руб. Число новых рабочих мест - 10.

Проект N 2.9 "Организация производства управляемых источников питания для всех типов ламп и автономной системы управления освещением на их основе и расширение производства световых приборов"

ОАО "Орбита", г. Саранск

Целью проекта является организация производства электронных пускорегулирующих аппаратов (ЭПРА), в том числе управляемых для светильников с газоразрядными лампами и устройств питания светодиодов (УПСИД).

Реализация проекта позволит разработать и внедрить автономную систему управления освещением светильниками собственного производства. Объем производства в стоимостном выражении: уличные светодиодные светильники - 100 млн. руб., светодиодные прожекторы для архитектурной и ландшафтной подсветки - 60 млн. руб., светильники для нужд ЖКХ - 136 млн. руб., светодиодные светильники для освещения административных зданий, больниц - 80 млн. руб., ЭПРА - 44 млн. руб., АСУО - 85 млн. руб.

Общий объем финансирования - 207,0 млн. рублей, из них средства федерального бюджета - 10,0 млн. рублей, собственные средства - 42,0 млн. рублей, кредиты коммерческих банков - 155,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 55,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 47,0 млн. рублей. Срок окупаемости - 72 месяца. Число новых рабочих мест - 20.

Проект N 2.10 "Разработка технологии и организация производства элементной базы силовой электроники на основе p-i-n AlGaAs гетероэпитаксиальных структур"

ОАО "Орбита", г. Саранск

Целью проекта является разработка базовой технологии нового вида продукции - сверхбыстродействующих, высокотемпературных диодов, транзисторов и тиристоров на основе GaAs для применения в самых разнообразных устройствах электронной техники, включая преобразовательную технику, импульсные устройства и устройства для энергосберегающих технологий. Объем производства в стоимостном выражении: диоды арсенидгаллиевые - 2000,0 млн. руб., транзисторы арсенидгаллиевые - 600,0 млн. руб., тиристоры арсенидгаллиевые - 420,0 млн. руб.

Общий объем финансирования - 1112,0 млн. рублей, из них средства федерального бюджета - 200,0 млн. рублей, собственные средства - 50,0 млн. рублей, кредиты коммерческих банков - 862,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 399,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 282,0 млн. рублей. Срок окупаемости - 86,8 месяцев. Число новых рабочих мест - 35.

Проект N 2.11 "Организация производства металлогалогенных ламп (с керамической горелкой) на ГУП РМ "Лисма"

ГУП Республики Мордовия "Лисма"

Цель проекта - организация производства металлогалогенных ламп на базе современного технологического оборудования.

Проектом предусматривается модернизация существующей производственной инфраструктуры и разработка новой серии энергоэффективных металлогалогенных ламп с различной цветностью излучения.

Реализация проекта позволит создать современное производство металлогалогенных ламп и обеспечить российский рынок современными энергоэффективными лампами

Общий объем финансирования - 1100,0 млн. рублей, из них собственные средства - 110,0 млн. рублей, кредиты коммерческих банков - 880,0 млн. рублей, средства из внебюджетных источников - 110,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 60,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 12,0 млн. рублей. Срок окупаемости - 60 месяцев. Число новых рабочих мест - 50.

Проект N 2.12 "Техническое перевооружение и расширение производства ДНаТ на ГУП РМ "Лисма"

ГУП Республики Мордовия "Лисма"

Цель проекта - модернизация, техническое перевооружение и расширение существующего производства натриевых ламп высокого давления типа ДНаТ.

Проектом предусматривается разработка новой серии энергоэффективных ламп ДНаТ на базе современного технологического оборудования и наукоемких технологий.

Реализация проекта позволит обеспечить конкурентоспособность выпускаемой продукции на рынке России и за рубежом, а также исключить зависимость от импорта.

Общий объем финансирования - 800,0 млн. рублей, из них собственные средства - 80,0 млн. рублей, кредиты коммерческих банков - 640,0 млн. рублей, средства из внебюджетных источников - 80,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 62,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 12,4 млн. рублей. Срок окупаемости - 48 месяцев. Число новых рабочих мест - 30.

Проект N 2.13 "Техническое перевооружение производства люминесцентных дамп, организация производства люминесцентных ламп в трубке Т5 с защитной пленкой на ГУП РМ "Лисма"

ГУП Республики Мордовия "Лисма"

Цель проекта - модернизация, техническое перевооружение и расширение существующего производства люминесцентных ламп.

Проектом предусматривается разработка новой серии люминесцентных ламп на базе современного технологического оборудования и наукоемких технологий.

Реализация проекта позволит обеспечить конкурентоспособность выпускаемой продукции на рынке России и за рубежом, а также исключить зависимость от импорта.

Общий объем финансирования - 650,0 млн. рублей, из них собственные средства - 65,0 млн. рублей, кредиты коммерческих банков - 520,0 млн. рублей, средства из внебюджетных источников - 65,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 23,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 4,6 млн. рублей. Срок окупаемости - 48 месяцев. Число новых рабочих мест - 50.

Проект N 2.14 "Развитие материально-технической базы ГУП РМ "Лисма"

ГУП Республики Мордовия "Лисма", г. Саранск

Цель проекта - реорганизация действующего производства.

Проект предусматривает осуществление мероприятий по оптимизации состава и структуры производственных мощностей предприятия и, как следствие, снижение производственных издержек.

Общий объем финансирования - 533 млн. рублей, из них собственные средства - 107 млн. рублей, другие внебюджетные источники - 426 млн. рублей. Прибыль - 70,76 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 277,33 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 84 месяца. Создание новых рабочих мест не предусмотрено.

Проект N 2.15 "Освоение массового производства энергоэффективных световых приборов нового поколения на базе технологического процесса и коммерческо-сбытовой системы ЗАО "КСЕНОН"

ЗАО "КСЕНОН", г. Саранск

Цель проекта - создание единого производственного комплекса по массовому производству осветительных приборов нового поколения с энергоэффективными источниками света в г. Инсар Инсарского муниципального района.

Проектом предусматривается модернизация производства на основе создания конкурентоспособной продукции, соответствующей мировыми стандартам.

Реализация проекта позволит выпускать 4 млн. ед. энергоэффективных световых приборов нового поколения в год. Объем выпуска продукции в стоимостном выражении составит не менее 974 млн. рублей в год.

Общий объем финансирования - 493,5 млн. рублей, из них средства из внебюджетных источников - 493,5 млн. рублей. Чистая прибыль - 61,7 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 156,9 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 71 месяц. Число новых рабочих мест - 218.

Проект N 2.16 "Организация производства электронного пускорегулирующего аппарата"

ООО "Ксенон-электро", г. Саранск

Цель проекта - организация производства электронного пускорегулирующего аппарата.

Проектом предусмотрено разработка электронного устройства, осуществляющего пуск и поддержание рабочего режима осветительных ламп, направленных на замещение импортных аналогов.

Общий объем финансирования - 56,8 млн. рублей, из них собственные средства - 56,8 млн. рублей. Чистая прибыль - 32,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 26,18 млн. рублей. Срок окупаемости - 21 месяц. Число новых рабочих мест - 64.

Проект N 2.17 "Развитие производства энергоэффективных светодиодных светильников, расширение производства растровых светильников (под Т5 и LedTube)"

ОАО "Ардатовский светотехнический завод", р.п. Тургенево

Цель проекта - развитие производства энергоэффективных светодиодных светильников.

Проектом предусматривается разработка и внедрение в производство несколько серий высокоэффективных светильников: светодиодные уличные, промышленные, общественные светильники, а также светодиодные светильники для нужд ЖКХ, в том числе с ретрофитными лампами; светильники с люминесцентными лампами форм-фактора Т5.

Реализация проекта позволит обеспечить импортозамещение светотехнической продукции.

Общий объем финансирования - 270,0 млн. рублей, из них средства из внебюджетных источников - 270,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 4,5 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 15,9 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 60 месяцев. Число новых рабочих мест - 45.

Проект N 2.18 "Модернизация производства и внедрение инновационных технологий на ОАО "КЭТЗ"

ОАО "Кадошкинский электротехнический завод", пос. Кадошкино

Цель проекта - расширение производства и выпуск новых видов продукции, направленных на реализацию инновационных проектов в области светотехники и энергосбережения.

Проектом предусматривается создание производства новых инновационных продуктов, современных энергосберегающих световых устройств и импортозамещающих электронных компонентов; создание участка изготовления корпусов для светильников мелких серий; создание нового серийного продукта - балласта с отводом. Проектная мощность - 1456,0 млн. рублей. Производительность труда - 2,08 млн. рублей в год на человека. Производственная мощность 3,685 млн. штук в год.

Общий объем финансирования - 186,7 млн. рублей, из них средства из внебюджетных источников - 186,7 млн. рублей. Чистая прибыль - 55,909 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 85,4 млн. рублей. Срок окупаемости - 44 месяца. Число новых рабочих мест - 61.

Проект N 2.19 "Производство точечных светодиодных светильников"

ООО "НЕПЕС РУС", г. Саранск

Цель проекта - создание производства светодиодов с применением технологии вынесенного люминофора.

Реализация проекта позволит производить светодиодные лампы, которые по сравнению с лампами накаливания экономят до 90% энергии, а по сравнению с традиционными энергосберегающими лампами - более 50%. Данная технология обеспечивает мягкое освещение и отсутствие слепящего эффекта.

Общий объем финансирования - 491,4 млн. рублей, из них собственные средства - 161,28 млн. рублей, средства коммерческих банков - 300,12 млн. рублей, другие внебюджетные источники - 30 млн. рублей. Чистая прибыль - 85,4 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней - 46,5 млн. рублей в год. Срок окупаемости проекта - 60 месяцев. Число новых рабочих мест - 170.

Проект N 2.20 "Разработка и организация производства энергосберегающих светодиодных светильников для наземного транспорта"

ЗАО "Трансвет", г. Саранск

Цель проекта - разработка и организация производства энергосберегающих светодиодных светильников для наземного транспорта.

Проектом предусматривается разработка и организация производства энергосберегающих экологически чистых светодиодных светильников для освещения подвижного состава ОАО "РЖД", городского транспорта, а также комплектующих изделий для них.

Общий объем финансирования - 200 млн. рублей, из них собственные средства - 0,5 млн. рублей, средства внебюджетных источников - 199,5 млн. рублей. Чистая прибыль - 60,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 30,0 млн. рублей. Срок окупаемости - 36 месяцев. Число новых рабочих мест - 63.

Проект N 2.21 "Разработка технологии производства безртутных плазменных ламп с разрядным безэлектродным излучателем белого цвета световой отдачей 110 - 160 лм/Вт" [<(\*4)>](#Par4613)

ГУП Республики Мордовия "Научно-исследовательский институт источников света имени А.Н.Лодыгина", г. Саранск

Цель проекта - разработка технологии производства безртутных плазменных ламп с разрядным безэлектродным излучателем белого цвета световой отдачей 110 - 160 лм/Вт.

Проектом предусмотрено разработка технологии производства нового энергоэффективного ИС с высокими эксплуатационными характеристиками.

Общий объем финансирования - 120 млн. рублей, из них средства федерального бюджета - 60,0 млн. рублей, средства внебюджетных источников - 60,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 120,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 40,0 млн. рублей. Срок окупаемости - 12 месяцев. Число новых рабочих мест - 6.

--------------------------------

<(\*4)> В рамках ФЦП, Минобрнауки РФ

Проект N 2.22 "Разработка технологии производства индукционных ламп-светильников для уличного и промышленного освещения"

ГУП Республики Мордовия "Научно-исследовательский институт источников света имени А.Н.Лодыгина", г. Саранск

Цель проекта - разработка технологии производства индукционных ламп-светильников для уличного и промышленного освещения.

Проектом предусмотрено разработка технологии производства нового энергоэффективного ИС с высокими эксплуатационными характеристиками.

Общий объем финансирования - 100 млн. рублей, из них собственные средства - 10,0 млн. рублей, средства внебюджетных источников - 90 млн. рублей. Чистая прибыль - 100,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 30,0 млн. рублей. Срок окупаемости - 12 месяцев. Число новых рабочих мест - 5.

Проект N 2.23 "Развитие центра энергосберегающей светотехники"

АУ "Технопарк-Мордовия"

Цель проекта - формирование инновационной инфраструктуры, направленной на обеспечение кооперации участников Кластера в научной и производственной сферах, с целью повышения конкурентоспособности светотехнической отрасли Республики Мордовия и Российской Федерации.

Конкурентоспособность участников кластера Республики Мордовия "Энергоэффективная светотехника и интеллектуальные системы управления освещением" определяется рядом факторов, главными из которых являются качество выпускаемой продукции (соответствие реальных характеристик продукции заявленным) и оперативность разработки и коммерциализации новых продуктов в области светотехники. С целью повышения конкурентоспособности участников Кластера и выпускаемой ими светотехнической продукции целесообразно наличие универсального центра по исследованиям, разработке, измерению, испытаниям и мелкосерийному производству источников света, световых приборов и компонентов к ним. В Республике Мордовия сформированы все необходимые условия для создания центра энергосберегающей светотехники.

Общий объем финансирования - 290,4 млн. рублей, из них средства регионального бюджета Республики Мордовия - 87,1 млн. рублей, средства федерального бюджета - 203,3 млн. рублей. Чистая прибыль - 53,4 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 26,1 млн. рублей. Срок окупаемости - 48 месяцев. Число новых рабочих мест - 99.

Проект N 2.24 "Разработка и создание производства удаленного люминофора светотехнического назначения"

ОАО "Электровыпрямитель" совместно с ООО НТИЦ "Нанотех-Дубна" и ФГБОУ ВПО "Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева", г. Саранск

Цель проекта - разработка и создание производства удаленного люминофора светотехнического назначения.

Проектом предусмотрено технология производства люминофора для светодиодных светильников по схеме удаленного (вынесенного) люминофора.

Общий объем финансирования - 40 млн. рублей, из них собственные средства - 40,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 40,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 30,0 млн. рублей. Срок окупаемости - 12 месяцев. Число новых рабочих мест - 2.

Проект N 2.25 "Разработка и создание производства экологически чистых энергосберегающих катодолюминесцентных ламп"

ГУП Республики Мордовия "Научно-исследовательский институт источников света имени А.Н.Лодыгина", г. Саранск совместно с ООО "Волга-Свет", г. Саратов

Цель проект - разработка и создание производства экологически чистых энергосберегающих катодолюминесцентных ламп.

В результате успешной реализации этой НИОКР будет получена технология производства принципиально нового источника света низкой стоимости с высокими эксплуатационными характеристиками.

Общий объем финансирования - 110 млн. рублей, из них собственные средства - 40,0 млн. рублей, средства внебюджетных источников - 70 млн. рублей. Чистая прибыль - 110,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 35,0 млн. рублей. Срок окупаемости - 12 месяцев. Число новых рабочих мест - 6.

Проект N 2.26 "Исследование, разработка и организация серийного производства серии светодиодных линейных ламп для замены существующих ртутных люминесцентных ламп низкого давления мощностью 15 - 80 Вт"

ГУП Республики Мордовия "Научно-исследовательский институт источников света имени А.Н.Лодыгина", г. Саранск

Цель проекта - создание и организация производства серии линейных светодиодных ламп способных по своим габаритам, световой эффективности заменить существующие типы ртутных люминесцентных ламп низкого давления мощностью 15 - 80 Вт.

Проектом предусматривается конструирование макетных образцов ламп линейной конструкции на светодиодах, обеспечивающих световые характеристики как у ртутных люминесцентных ламп мощностью 15 - 80 Вт; подготовка конструкторской и технологической документации на опытные образцы и для серийного производства новых ламп; организация серийного производства новых ламп.

Реализация проекта позволит освоить производство современных источников света на базе светодиодов, обладающих высокими энергосберегающими свойствами, большим сроком службы и экологически безопасными в производстве и эксплуатации. Планируемый объем выпуска новых ламп - 5 - 6 млн. ламп в год, что позволит постепенно вытеснить из осветительных установок ртутные люминесцентные лампы.

Общий объем финансирования - 70,0 млн. рублей, из них средства федерального бюджета - 50,0 млн. рублей, средства внебюджетных источников - 15,0 млн. рублей, собственные средства - 5,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 50,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 15,0 млн. рублей. Срок окупаемости - 24 месяца. Число новых рабочих мест - 25.

Проект N 2.27 "Разработка и освоение производства серии энергосберегающих разрядных металлогалогенных ламп мощностью от 35 до 1000 Вт для освещения улиц, объектов производственного и спортивного назначения"

ГУП Республики Мордовия "Научно-исследовательский институт источников света имени А.Н.Лодыгина", г. Саранск

Цель проекта - разработка серии разрядных металлогалогенных ламп мощностью от 35 до 1000 Вт на основе кварцевых и керамических горелок, для замены ртутных ламп (ДРЛ), применяемых для освещения улиц, объектов производственного, спортивного, административного и культурного назначения.

Проектом предусматривается проведение исследований свойств газового разряда, разработка конструкций и технологии изготовления металлогалогенных ламп.

Реализация проекта позволит освоить производство серии металлогалогенных ламп, выпускаемых с кварцевыми и керамическими горелками, удовлетворяющих международным требованиям по основным геометрическим и техническим параметрам, световому потоку, индексу цветопередачи, цветовой температуре для замены ДРЛ, применяемых в производственном и уличном освещении.

Общий объем финансирования - 31,1 млн. рублей, из них средства федерального бюджета - 25,1 млн. рублей, средства внебюджетных источников - 2,0 млн. рублей, собственные средства - 4,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 16,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 3,2 млн. рублей. Срок окупаемости - 36 месяцев. Число новых рабочих мест - 35.

Проект N 2.28 "Развитие материально-технической базы лабораторий Центра коллективного пользования уникальным научным оборудованием "Светотехническая метрология" на светотехническом факультете ФГБОУ ВПО "МГУ им. Н.П.Огарева"

Светотехнический факультет, ФГБОУ ВПО "Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева", г. Саранск

Цель проекта - предоставление научным коллективам ФГБОУ ВПО "МГУ им. Н.П.Огарева" и другим научным организациям - участникам кластера возможностей проведения широких светотехнических, оптико-спектральных исследований на высоком научном уровне и на современном оборудовании для решения приоритетных научных задач, повышение эффективности использования имеющегося в ЦКП научного оборудования и дальнейшее развитие приборной базы, экспериментальных установок и методов светотехнических и оптико-спектральных исследований.

На базе ЦКП "Светотехническая метрология" будут осуществляться услуги организациям - участникам кластера: проведение испытаний, сертификации источников света и световых приборов; консалтинговые услуги и светотехнический аудит; повышение квалификации и переподготовка персонала светотехнических предприятий РФ.

Реализация проекта позволит повысить качество обучения студентов, магистров, аспирантов, повысить эффективность аспирантуры и докторантуры.

Общий объем финансирования - 70 млн. рублей, из них средства федерального бюджета - 70,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 25,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 1,5 млн. рублей. Срок окупаемости - 36 месяцев. Число новых рабочих мест - 10.

Проект N 2.29 "Разработка и опытное производство дистанционно управляемых автоматизированных программно-аппаратных осветительных комплексов (АПАОК) для светодиодного освещения промышленных и сельскохозяйственных помещений"

ФГБОУ ВПО "Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева", г. Саранск

Цель проекта - в результате успешной реализации этой НИОКР будут разработаны универсальные мощные драйверы для дистанционного управления светодиодными светильниками и дистанционно управляемых автоматизированных программно-аппаратных осветительных комплексов (АПАОК) на их основе для управления освещением промышленных и сельскохозяйственных помещений и создано опытное производство драйверов и АПАОК на их основе. Это заложит научно-техническую базу для создания дистанционно управляемых осветительных комплексов и обеспечит их опытное производство. Разработки, полученные в результате реализации НИОКР, послужат основой для промышленного освоения дистанционно управляемых АПАОК.

Реализация проекта позволит повысить качество обучения студентов, магистрантов, аспирантов, квалификацию преподавателей и сотрудников ФЭТ. После внедрения НИОКР в производство ожидается рост налогооблагаемой базы предприятия, реализующего промышленное производство комплексов, увеличение числа рабочих мест, повышение технологичности производства и квалификации работников, рост заработной платы.

Общий объем финансирования - 120 млн. рублей, из них средства федерального бюджета - 120,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 40,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 2,5 млн. рублей. Срок окупаемости - 36 месяцев. Число новых рабочих мест - 30.

Проект N 2.30 "Создание металломатричных композиционных материалов и изделий из них для интеллектуальных систем управления освещением"

ООО "Поликомпонент", ФГБОУ ВПО "Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева", г. Саранск

Цель проекта - разработка и внедрение опытно-промышленной технологии изготовления металломатричных композиционных материалов на основе алюминиевого сплава, армированного частицами карбида кремния с высоким (до 70 об. %) содержанием наполнителя и сложнопрофильных изделий на их основе для интеллектуальных систем управления освещением (ПРА).

Выручка после выхода проекта на планируемую мощность составит 100 млн. руб. в год.

Общий объем финансирования - 100 млн. рублей, из них средства федерального бюджета - 50 млн. рублей, средства внебюджетных источников - 50 млн. рублей. Чистая прибыль - 16,7 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 19,4 млн. рублей. Срок окупаемости - 60 месяцев. Число новых рабочих мест - 20.

Проект N 2.31 "Организация производства активных световодов для оптоволоконных датчиков, волоконных лазеров и оптических усилителей"

ООО "Оптик-Файбер", ФГБОУ ВПО "Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева", г. Саранск

Цель проекта - совершенствование технологий изготовления специальных оптических световодов, а также разработка новых видов оптоволоконных датчиков и лазеров (источников оптического излучения).

В рамках проекта совместное с НИИ МГУ им. Н.П.Огарева и НЦВО РАН будет реализовано производство специальных активных световодов волоконно-оптических линий связи, оптоволоконных датчиков и волоконных лазеров и усилителей для интеллектуальных систем управления освещением. Производственная площадка предприятия будут размещена на территории технопарка Мордовии. В рамках проекта будет создан инжинирингового центр волоконной оптики с мелкосерийным производством волоконных световодов для лазерной и сенсорной техники.

Выручка после выхода проекта на планируемую мощность составит 620 млн. руб. в год.

Общий объем финансирования - 100 млн. рублей, из них средства федерального бюджета - 50,0 млн. рублей, собственные средства - 50,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 102 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 121 млн. рублей. Срок окупаемости - 24 месяца. Число новых рабочих мест - 20.

Проект N 2.32 "Расчетно-экспериментальные исследования, разработка и подготовка к производству энергоэкономичных светодиодных источников света и световых приборов для серийного производства на предприятиях кластера"

ФГБОУ ВПО "Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева", г. Саранск

Цель проекта - проведение расчетно-экспериментальных исследований, разработка и подготовка к производству: светодиодных аналогов люминесцентных ламп; энергосберегающих светодиодных световых приборов.

Привлекаемые средства будут направлены на: закупку, монтаж и наладку современного оборудования; реконструкцию и ремонт помещений.

Реализация проекта позволит повысить качество обучения студентов, магистров, аспирантов, повысить эффективность аспирантуры и докторантуры.

Общий объем финансирования - 12,0 млн. рублей, из них средства федерального бюджета - 6,0 млн. рублей, средства внебюджетных источников - 6,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 2,4 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 2,0 млн. рублей. Срок окупаемости - 60 месяцев. Число новых рабочих мест - 5.

Проект N 2.33 "Проектирование систем освещения на основе энергоэффективных источников света"

ФГБОУ ВПО "Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева", г. Саранск

Цель проекта - проведение проектирования систем освещения объектов кластера на основе энергоэффективных источников света.

Реализация проекта позволит повысить качество обучения студентов, магистров, аспирантов, повысить эффективность аспирантуры и докторантуры.

Общий объем финансирования - 9,0 млн. рублей, из них средства федерального бюджета - 4,5 млн. рублей, средства внебюджетных источников - 4,5 млн. рублей. Чистая прибыль - 1,8 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 1,5 млн. рублей. Срок окупаемости - 60 месяцев. Число новых рабочих мест - 5.

Проект N 2.34 "Освоение производства энергосберегающих светильников на основе ярких светодиодов"

ЗАО "Спектр-Электро", г. Саранск

Цель проекта - обеспечение энергосбережения за счет организации производства и внедрения нового поколения энергосберегающих светотехнических приборов.

Проект будет реализован при поддержке Закрытого паевого инвестиционного фонда Республики Мордовия (ЗПИФ).

Проектом предусматривается создание серийного производства офисных энергосберегающих светодиодных светильников, созданных с использованием нанотехнологий. Новый класс светотехнических приборов позволит: снизить электропотребление для общего освещения в 2 раза, а затраты на его обслуживание - в 4 - 5 раз по сравнению с традиционными источниками света; обеспечить стабильность освещения мест общего пользования; избежать загрязнения окружающей среды соединениями ртути и тяжелых металлов, содержащимися в традиционных источниках света. За счет уменьшения потребления электроэнергии и количества тепловых электростанций будут уменьшены вредные выбросы в атмосферу.

Реализация проекта позволит увеличить объем производства офисных светодиодных светильников до 400 тыс. штук в год.

Общий объем финансирования - 55,0 млн. рублей, из них кредиты коммерческих банков - 55,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 13,2 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней составит - 55 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 73 месяца. Число новых рабочих мест - 8.

Проект N 2.35 "Создание инфраструктуры индустриального парка в г. Саранске"

АУ "Технопарк-Мордовия", г. Саранск

Цель проекта - создание инфраструктуры специализированного индустриального парка с общей площадью производственных помещений более 70000 кв. м.

В результате реализации проекта будет создана современная эффективная инфраструктура индустриального парка для размещения в нем новых наукоемких и высокотехнологичных производств.

Проектом предусматривается размещение новых производств с совокупным объемом производства и реализации 7 млрд. руб.

Общий объем финансирования - 2400,0 млн. рублей, из них средства федерального бюджета - 1450,0 млн. рублей, средства республиканского бюджета Республики Мордовия - 560,0 млн. рублей, средства внебюджетных источников - 390,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 1050,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 1260,0 млн. рублей. Срок окупаемости - 36 месяцев. Число новых рабочих мест - 3000.

Проект N 2.36 "Организация комплексного производства светодиодов по технологии нитрида галлия на кремние (GaN-on-Si)"

ОАО "Инвест-Альянс"

Цель проекта - организация производства светодиодов высокой яркости за счет применения инновационной технологии нитрида галлия на кремние.

Проектом предусматривается - сокращение отставания российской светодиодной промышленности и обеспечение российского рынка высококачественной продукцией отечественного производства.

Реализация проекта позволит ежегодно производить продукции на сумму свыше 2000 млн. руб.

Общий объем финансирования - 2300,00 млн. рублей, из них собственные средства - 1000,00 млн. рублей, кредиты коммерческих банков - 300,00 млн. рублей, средства других внебюджетных источников - 1000,00 млн. рублей. Чистая прибыль - 734,00 млн. рублей. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 668,00 млн. рублей. Срок окупаемости - 120 месяцев. Число новых рабочих мест - 70.

3. Инновационный территориальный кластер "Транспортное и сельскохозяйственное машиностроение"

Проект N 3.1 "Техническое перевооружение для повышения эффективности, качества и объемов производства крупного, среднего и мелкого вагонного литья в ООО "ВКМ-СТАЛЬ"

ООО "ВКМ-СТАЛЬ", г. Саранск

Цель проекта - повышение эффективности литейного производства ООО "ВКМ-СТАЛЬ" по выпуску крупного, среднего и мелкого вагонного литья на основе его технического перевооружения для удовлетворения потребностей ОАО "Рузхиммаш" в комплектующих для производства грузовых вагонов.

Проектом предусматривается техническое перевооружение производства с использованием высокотехнологического оборудования с целью повышения эффективности, качества и объемов производства крупного, среднего и мелкого вагонного литья.

Реализация проекта позволит наладить выпуск полных вагонокомплектов крупного, среднего и мелкого вагонного литья для обеспечения производства грузовых вагонов на ОАО "Рузхиммаш" в объеме 12 тыс. вагонов в год.

Общий объем финансирования - 1347,3 млн. руб., из них собственные средства - 269,5 млн. руб., кредиты банков - 404,2 млн. руб., внебюджетные источники - 673,7 млн. руб. Чистая прибыль - 517,2 млн. руб. в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 139,6 млн. рублей. Срок окупаемости - 82 месяца. Число новых рабочих мест - 130.

Проект N 3.2 "Техническое перевооружение основного и вспомогательного производства"

ОАО "Саранский Вагоноремонтный завод", г. Саранск

Цель проекта - совершенствование действующих и освоение новых технологических процессов ремонта грузовых вагонов.

Проектом предусматривается техническое перевооружение мощностей основного и вспомогательного производства с целью снижения трудоемкости, материалоемкости и энергоемкости изготовления запасных деталей, сокращение доли ручного труда и уменьшение стоимости ремонта подвижного состава за счет приобретения нового высокопроизводительного сварочного, кузнечнопрессового, грузоподъемного, энергетического и энергосберегающего оборудования.

Реализация проекта позволит снизить себестоимость и трудоемкость при ремонте грузовых вагонов на 2 - 3%, повысить безопасность при выполнении работ по ремонту и сборке вагонов, выполнять требования нормативной документации. Проектная мощность в стоимостном выражении - 3083,0 млн. рублей в год.

Общий объем финансирования - 171,45 млн. рублей, из них собственные средства - 141,45 млн. рублей, кредиты коммерческих банков - 30,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 268,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 290,8 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 36 месяцев. Создание новых рабочих мест не предусмотрено.

Проект N 3.3 "Создание инжинирингового Центра вагоностроения в Республике Мордовия"

ООО "УК холдинга РКТМ"

Цель проекта - создание Инженерного центра вагоностроения в Республике Мордовия для инженерного сопровождения всего жизненного цикла грузовых железнодорожных вагонов и решения связанных с этим вопросов при эксплуатационной, хозяйственной и экономической деятельности, а также способствования реализации маркетинговых и инжиниринговых проектов холдинга РКТМ.

Проектом предусматривается приобретение современного лабораторного и испытательного оборудования, оснащение рабочих мест современной компьютерной техникой и программным обеспечением, позволяющим вести разработку новых грузовых вагонов на современном уровне, а также привлечение высококвалифицированного персонала из других регионов.

Реализация проекта позволит осуществлять разработку грузовых вагонов, их постановку на производство в ОАО "Рузхиммаш" и сопровождение их жизненного цикла, которые являются конкурентоспособными на рынке и позволяют получить максимальную маржинальную прибыль от их продажи.

Общий объем финансирования - 298,7 млн. руб., из них собственные средства - 57,7 млн. руб., кредиты банков - 86,6 млн. руб., средства республиканского бюджета Республики Мордовия (НИОКР) - 10,0 млн. руб., внебюджетные источники - 144,4 млн. руб. Чистая прибыль - 144,2 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 60,0 млн. руб. Срок окупаемости проекта - 52 месяца. Число новых рабочих мест - 80.

Проект N 3.4 "Создание учебно-научной лаборатории "Моделирование конструкций и технологий вагоностроения"

ФГБОУ ВПО "МГУ им. Н.П.Огарева", Рузаевский институт машиностроения (филиал)

Цель проекта - подготовка высококвалифицированных специалистов в области транспортного машиностроения и вагоностроения.

Проект будет реализован совместно с ОАО "Русская Корпорация Транспортного Машиностроения" (РКТМ).

Проектом предусматривается создание учебно-научной лаборатории "Моделирование конструкций и технологий вагоностроения" и ее оснащение комплексом современного оборудования; формирование специализированных программ подготовки высококвалифицированных специалистов для предприятий - участников кластера.

Реализация проекта позволит обеспечить научное и методическое сопровождение инженерных разработок в области вагоностроения; создать условия для привлечения ведущих специалистов в области проектирования и изготовления сложной технической продукции.

Общий объем финансирования - 207,0 млн. рублей, из них средства федерального бюджета - 202,0 млн. рублей, собственные средства - 5,0 млн. рублей. Число новых рабочих мест - 15.

Проект N 3.5 "Создание эффективного быстропереналаживаемого автоматизированного производства грузовых вагонов на ОАО "Рузхиммаш"

ОАО "Рузхиммаш", г. Рузаевка

Цель проекта - повышение эффективности вагоностроительного производства на основе создания гибкого быстропереналаживаемого автоматизированного производства грузовых вагонов.

Проектом предусматривается техническое перевооружение вагоностроительных производственных мощностей с использованием современных сборочных технологий на основе механизации и автоматизации кузовных и узловых сборочных стапелей и стендов, в т.ч. с применением робототехнических комплексов и автоматической сварки, с реализацией уровня развития технологий и оборудования, обеспечивающего эффективное ведение вагоностроительного бизнеса, с рациональным построением технологических схем (цепочек) производства грузовых вагонов, включая размещение оборудования.

Реализация проекта позволит увеличить маржинальную и чистую прибыль ОАО "Рузхиммаш" за счет повышения производительности труда и возможности гибкого удовлетворения потребностей покупателей вагонов на основе широкой номенклатуры производимых грузовых вагонов.

Общий объем финансирования - 1885,0 млн. руб., из них собственные средства - 377,0 млн. руб., кредиты банков - 565,5 млн. руб., внебюджетные источники - 942,5 млн. руб. Чистая прибыль - 483,2 млн. руб. в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 120,8 млн. руб. Срок окупаемости - 93 месяца. Число новых рабочих мест не предусмотрено.

Проект N 3.6 "Организация производства двухосных автомобильных прицепов сельскохозяйственного назначения для автосамосвала Урал в ОАО "Саранский завод автосамосвалов"

ОАО "Саранский завод автосамосвалов", г. Саранск

Цель проекта - организация производства двухосных автомобильных прицепов САЗ-8591 полной массой 8 тонн сельскохозяйственного назначения для автосамосвала Урал-432065 и их вывод на рынок.

Проектом предусматривается создание мощностей по изготовлению деталей узлов и агрегатов, сварке, окраске и сборке среднетоннажных прицепов с полной массой от 3,5 до 15 тонн.

Реализация проекта позволит увеличить объем производства и прибыль ОАО "САЗ" за счет расширения номенклатуры производимых прицепов.

Общий объем финансирования - 95,0 млн. руб., из них собственные средства - 19,0 млн. руб., кредиты банков - 28,5 млн. руб., внебюджетные источники - 47,5 млн. руб. Чистая прибыль - 25,5 млн. руб. в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 11,8 млн. рублей. Срок окупаемости - 68 месяцев. Число новых рабочих мест - 30.

Проект N 3.7 "Организация производства самосвалов на шасси Урал, КамАЗ и шасси других производителей в ОАО "Саранский завод автосамосвалов"

ОАО "Саранский завод автосамосвалов", г. Саранск

Цель проекта - организация производства самосвалов на шасси Урал, КамАЗ и шасси других производителей и их вывод на рынок.

Проектом предусматривается создание мощностей по изготовлению деталей узлов и агрегатов, сварке, окраске и сборке автосамосвалов с грузоподъемностью от 5 до 15 тонн.

Реализация проекта позволит увеличить объем производства и прибыль ОАО "САЗ" за счет расширения номенклатуры производимых самосвалов.

Общий объем финансирования - 77,0 млн. руб., из них собственные средства - 15,4 млн. руб., кредиты банков - 23,1 млн. руб., внебюджетные источники - 38,5 млн. руб. Чистая прибыль - 22,3 млн. руб. в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 10,1 млн. рублей. Срок окупаемости - 66 месяцев. Число новых рабочих мест - 25.

Проект N 3.8 "Техническое перевооружение производства комплектующих изделий для вагоностроения в ОАО "Висмут"

ОАО "Висмут", г. Рузаевка

Цель проекта - организация производства расширенной номенклатуры комплектующих изделий для вагоностроения.

Проектом предусматривается приобретение высокотехнологического оборудования для повышения качества и расширение номенклатуры производства комплектующих изделий для вагоностроения.

Реализация проекта позволит расширить номенклатуру производства комплектующих изделий для вагоностроения для удовлетворения потребностей ОАО "Рузхиммаш", повысить качество их изготовления, эффективность производства и прибыль предприятия.

Общий объем финансирования - 47,7 млн. руб., из них собственные средства - 9,5 млн. руб., кредиты банков - 14,3 млн. руб., внебюджетные источники - 23,9 млн. руб. Чистая прибыль - 13,5 млн. руб. в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 5,9 млн. руб. Срок окупаемости - 78 месяцев. Число новых рабочих мест - 14.

Проект N 3.9 "Техническое перевооружение для улучшения качества и увеличения производства комплектующих изделий для вагоностроения в ОАО "НЕОН"

ОАО "Неон" г. Инсар

Цель проекта - организация производства расширенной номенклатуры комплектующих изделий для вагоностроения.

Проектом предусматривается создание участка сборки комплектации для вагоностроения и приобретение высокотехнологического оборудования для освоения производства новых изделий.

Реализация проекта позволит расширить номенклатуру производства комплектующих изделий для вагоностроения для удовлетворения потребностей ОАО "Рузхиммаш", повысить качество их изготовления, эффективность производства и прибыль предприятия.

Общий объем финансирования - 38,0 млн. руб., из них собственные средства - 7,6 млн. руб., кредиты банков - 11,4 млн. руб., внебюджетные источники - 19,0 млн. руб. Чистая прибыль - 11,5 млн. руб. в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 4,3 млн. руб. Срок окупаемости - 76 месяцев. Число новых рабочих мест - 12.

Проект N 3.10 "Техническое перевооружение для повышения эффективности вагоноремонтного производства в ООО "ВКМ-Сервис"

ООО "ВКМ-Сервис", г. Рузаевка

Цель проекта - приведение оснащенности вагоноремонтного предприятия к требованиям Регламента технической оснащенности производственных подразделений вагонного хозяйства N 665. Приведение площадей вагоноремонтного предприятия к нормативу для устранения стесненности рабочих мест, технологических противопотоков и обеспечения безопасного технологического процесса.

Проектом предусматривается реконструкция площадей вагоноремонтного предприятия, замена выработавшего свой ресурс технологического оборудования и приобретение недостающего современного технологического оборудования.

Реализация проекта позволит улучшить качество ремонта вагонов, увеличить программу выпуска вагонов из ремонта, сократить простои вагонов при их ремонте, снизить себестоимость ремонта вагонов и увеличить прибыль предприятия.

Общий объем финансирования - 124,8 млн. руб., из них собственные средства - 25,0 млн. руб., кредиты банков - 37,5 млн. руб., внебюджетные источники - 62,5 млн. руб. Чистая прибыль - 31,9 млн. руб. в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 11,8 млн. руб. Срок окупаемости - 81 месяц. Число новых рабочих мест - 21.

Проект N 3.11 "Техническое перевооружение производства сельскохозяйственной техники"

ОАО "МордовАгроМаш", г. Саранск

Цель проекта - техническое перевооружение производства сельскохозяйственной техники.

Проектом предусматривается приобретение, ввод в производство оборудования для окрасочно-сушильной камеры в целях получения высококачественных лакокрасочных покрытий на крупногабаритных изделиях.

Реализация проекта позволит улучшить качество выпускаемой продукции и снизить себестоимость в целях расширения рынка сбыта.

Общий объем финансирования - 60,0 млн. рублей, из них собственные средства - 18,0 млн. рублей, средства из внебюджетных источников - 42,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 30,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 44,0 млн. рублей. Срок окупаемости - 60 месяцев. Число новых рабочих мест - 5.

Проект N 3.12 "Освоение выпуска новой продукции"

ЗАО НПО "НефтехГазМаш", г. Рузаевка

Цель проекта - освоение выпуска новых видов продукции, расширение номенклатуры и увеличение объемов выпуска товарной продукции, повышение качества и конкурентоспособности выпускаемой продукции, снижение затрат на изготовление, получение дополнительной прибыли.

Проектом предусматривается освоение новых видов продукции.

Реализация проекта позволит увеличить производственные мощности; расширить рынок сбыта путем освоения новых видов продукции и повышения ее конкурентоспособности.

Общий объем финансирования - 69,29 млн. рублей, из них собственные средства - 24,29 млн. рублей, средства из внебюджетных источников - 45,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 32,1 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 47,9 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 48 месяцев. Число новых рабочих мест - 288.

Проект N 3.13 "Разработка и организация производства семейства Многофункциональных коммунально-строительных машин (МКСМ)"

ОАО "САРЭКС", г. Саранск

Цель проекта - создание импортозамещающей техники с улучшенными технико-эксплуатационными свойствами, уровнем экологичности и эргономичности через проведения полномасштабной модернизации существующей серийной продукции и достижением оптимального соотношения "цена/качество" по отношению к импортным аналогам на рынке РФ. Увеличение реализации продукции на российском рынке.

Проектом предусматривается разработка и организация производства семейства Многофункциональных коммунально-строительных машин (МКСМ) в целях создания импортозамещающей техники. Проектная мощность - 506 млн. рублей.

Реализация проекта позволит осуществить модернизацию 6 видов техники и создать возможность производства 500 единиц техники в год с 10% операционной рентабельностью.

Общий объем финансирования - 59,29 млн. рублей, из них кредиты коммерческих банков - 59,29 млн. рублей. Чистая прибыль - 54,00 млн. рублей. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 132,00 млн. рублей. Проектная мощность - 506 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 53,4 месяца. Число новых рабочих мест - 111.

Проект N 3.14 "Разработка новых моделей и организация производства семейства колесных тракторов",

ОАО "САРЭКС", г. Саранск

Цель проекта - расширение продуктовой линейки за счет освоения и внедрения в производство тракторов ТК2, ТК3 и увеличение доли предприятия на рынке сельскохозяйственных колесных тракторов.

Проектом предусматривается организация производства мощностью 3400 тракторов в год: тракторов мощностью 35 - 160 л.с. (тяговых классов 0,6; 0,9; 1,4; 2); тракторов мощностью 180 л.с. (Агромаш-180ТК тягового класса 3).

Реализация проекта позволит увеличить объем производства колесной тракторной техники до 5735 единиц в год в 2017 году, производимой на ОАО "Сарэкс" (в т.ч. колесные трактора Беларус и Агромаш); увеличить объемы продаж и обеспечить импортозамещение продукции. Проектная мощность - 3553 млн. рублей.

Общий объем финансирования - 2,15 млн. рублей, из них кредиты коммерческих банков - 2,15 млн. рублей. Чистая прибыль - 647,40 млн. рублей. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней - 279,61 млн. руб. в год. Срок окупаемости проекта - 27,84 месяца. Число новых рабочих мест - 148.

Проект N 3.15 "Создание производства импортозамещающего навесного и прицепного оборудования для сельхозтехники в г. Саранск",

ОАО "САРЭКС", г. Саранск

Цель проекта - создание современного производства импортозамещающего навесного и прицепного оборудования для сельхозтехники в партнерстве с Vogel Noot в соответствии с перспективными требованиями агротехнологий для увеличения доли присутствия на рынке до 1% в натуральном выражении и стимулирования продаж техники.

Проектом предусматривается освоение современных технологий производства и модернизация технологического процесса.

Реализация проекта позволит ОАО "Сарэкс" выйти на рынок навесного и прицепного оборудования сельхозназначения для тракторов. Проектная мощность - 500 млн. рублей.

Общий объем финансирования - 12,46 млн. рублей, из них кредиты коммерческих банков - 12,46 млн. рублей. Чистая прибыль - 123,90 млн. рублей. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 78,41 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 39 месяцев. Число новых рабочих мест - 63.

4. Инновационный территориальный кластер "Электротехника и приборостроение"

Проект N 4.1 "Освоение промышленного производства энергоэффективных полупроводниковых модулей с полевым управлением и силовых блоков на их основе"

ОАО "Электровыпрямитель", г. Саранск

Цель проекта - создание современного производства полностью управляемых мощных полупроводниковых модулей с полевым управлением на основе MOSFET, IGBT, SFRD, а также освоение производства силовых блоков на основе полупроводниковых модулей с полевым управлением для комплектации интеллектуальных энергосберегающих систем электропитания широкого применения.

Проектом предусматривается разработка и внедрение новых технологий производства мощных полупроводниковых модулей с полевым управлением на основе MOSFET, IGBT, SFRD (в том числе, диодов Шоттки) с применением новейших теплопроводящих композиционных материалов (AlSiC), высокотемпературных припоев для бесфлюсовой пайки, новейших полимерных материалов для защиты и корпусирования и др.

Реализация проекта позволит создать полностью управляемые силовые полупроводниковые модули с увеличенным ресурсом работы и улучшенными показателями надежности, уменьшить технологический цикл, снизить себестоимость и улучшить экологические показатели производства. Наличие собственного производства силовых полупроводниковых модулей с полевым управлением на основе MOSFET, IGBT, SFRD позволит также освоить производство широкой номенклатуры силовых блоков.

Общий объем финансирования - 280,0 млн. рублей, из них собственные средства - 140,0 млн. рублей, средства внебюджетных источников - 140,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 41,4 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 38,9 млн. рублей. Срок окупаемости - 35 месяцев. Число новых рабочих мест - 70.

Проект N 4.2 "Промышленное освоение производства современной полупроводниковой компонентной базы силовой электроники нового поколения на основе нейтронно-легированного кремния для энергоэффективных технологий",

ОАО "Электровыпрямитель", г. Саранск

Цель проекта - создание современной полупроводниковой компонентной базы силовой электроники нового поколения на основе нейтронно-легированного кремния; формирование условий для увеличения объема производства новых видов продукции силовой электроники, способствующих развитию и внедрению энергоэффективных технологий, имеющих важное значение для модернизации и технологического развития экономики Мордовии.

Проектом предусматривается разработка и серийное освоение технологий производства нового поколения: сверхмощных тиристоров и фототиристоров, двунаправленных тиристоров, запираемых тиристоров, мощных реверсивно-включаемых динисторов, сварочных и высоковольтных диодов, быстродействующих частотно-импульсных и асимметричных тиристоров, импульсных тиристоров, а также модулей на их основе.

Реализация проекта позволит сформировать конкурентоспособный спектр разработок и производства компонентов силовой электроники для развития энергоэффективной преобразовательной техники для всех отраслей промышленности, энергетики, транспорта, военной техники.

Общий объем финансирования - 410,0 млн. рублей, из них собственные средства - 205,0 млн. рублей, средства внебюджетных источников - 205,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 65,3 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 73,5 млн. рублей. Срок окупаемости - 41 месяц. Число новых рабочих мест - 65.

Проект N 4.3 "Разработка и освоение серийного производства активного фильтра высших гармоник на шинах переменного напряжения 400 кВ (АФВГ-400) высоковольтных преобразовательных установок (ВПУ) передач постоянного тока (ППТ)"

ОАО "Электровыпрямитель", г. Саранск

Цель проекта - разработка оборудования активной фильтрации высших гармоник на шинах переменного напряжения ВПУ ППТ и специального стенда для полномасштабной проверки принятых схемотехнических решений АФВГ-400 и последующих испытаний фильтров при их серийном производстве.

Проектом предусматривается освоение серийного производства активных фильтров типа АФВГ-400 с номинальным напряжением 20 кВ (линейное, среднеквадратичное - 5% номинального напряжения в точке присоединения) и установленной мощности 18 Мвар (3,6% проходной мощности).

Реализация проекта позволит обеспечить потребителей высокоэффективной современной техникой при модернизации существующих и строительстве новых сооружений передачи постоянного тока (ППТ).

Общий объем финансирования - 80,0 млн. рублей, из них собственные средства - 40,0 млн. рублей, средства внебюджетных источников - 40,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 30,6 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 19,1 млн. рублей. Срок окупаемости - 32 месяца. Число новых рабочих мест - 38.

Проект N 4.4 "Разработка и освоение серийного производства тиристорных выпрямителей на токи 1600, 2000 А и напряжение 14000 В в контейнерном исполнении для плавки гололеда на линиях передач напряжением 220 - 500 кВ (выпрямители серии В-ТПП)"

ОАО "Электровыпрямитель", г. Саранск

Цель проекта - разработка и освоение серийного производства высоковольтных управляемых выпрямителей, составные части которых размещаются в стандартном транспортном контейнере с размерами 6060 x 2440 x 2590.

Проектом предусматривается освоение серийного производства 2-х типов выпрямителей В-ТПП-1,6к-14к-У1 и В-ТПП-2,0к-14к-У1 в контейнерном исполнении с номинальным выходным напряжением 14000 В и с номинальной выходной мощностью 22,4 и 28 МВт.

Реализация проекта позволит расширить номенклатуру и объем высокотехнологичной продукции для борьбы с гололедом.

Общий объем финансирования - 15,2 млн. рублей, из них внебюджетные средства - 7,6 млн. рублей, собственные средства - 7,6 млн. рублей. Чистая прибыль - 17,09 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 10,4 млн. рублей. Срок окупаемости - 33 месяца. Число новых рабочих мест - 22.

Проект N 4.5 "Разработка и организация серийного производства тяговых выпрямителей для маневровых тепловозов (Выпрямитель В-ТППД-3,6к-510-У2 для тепловозов ТЭМ9 и ТЭМ14)"

ОАО "Электровыпрямитель", г. Саранск

Цель проекта - разработка выпрямителя В-ТППД-3,6к-510-У2, предназначенного для преобразования переменного тока тягового синхронного генератора в постоянный ток, питающий тяговые двигатели тепловоза ТЭМ9 и последующие испытания выпрямителя при его серийном производстве.

Проектом предусматривается освоение серийного производства выпрямителей В-ТППД-3,6к-510-У2, имеющих номинальный выходной ток равный 3600 А и номинальное выходное напряжение равное 510 В.

Реализация проекта позволит снизить потери на преобразование электроэнергии; увеличить мощность новых маневровых тепловозов по сравнению с выпускаемыми на данный момент тепловозами; обеспечить повышенную эксплуатационную надежность за счет применения современных высокотехнологичных диодов лавинного типа.

Общий объем финансирования - 25,5 млн. рублей, из них собственные средства - 12,75 млн. рублей, средства из внебюджетных источников - 12,75 млн. рублей. Чистая прибыль - 5,8 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 4,99 млн. рублей. Срок окупаемости - 52 месяца. Число новых рабочих мест - 22.

Проект N 4.6 "Организация производства нового поколения оптических кабелей, встроенных в грозозащитный трос и оптических кабелей по технологии "оптическое волокно в дом"

ООО "Оптикэнерго", г. Саранск

Целью проекта - производство нового поколения оптических кабелей, встроенных в грозозащитный трос и оптических кабелей по технологии "оптическое волокно в дом".

Проектом предусматривается создание производства нового поколения оптических кабелей, встроенных в грозозащитный трос и оптических кабелей по технологии "оптическое волокно в дом".

Реализация проекта позволит организовать производство высококачественной, конкурентоспособной импортозамещающей продукции. Производственная мощность 7680 км кабеля в год.

Общий объем финансирования - 371,0 млн. рублей, из них собственные средства - 221,0 млн. рублей, средства внебюджетных источников - 150,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 70,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 156,7 млн. рублей. Срок окупаемости - 66 месяцев. Число новых рабочих мест - 70.

Проект N 4.7 "Организация производства самонесущих изолированных проводов с встроенным оптическим модулем"

ООО "Оптикэнерго", г. Саранск

Целью проекта - производство самонесущих изолированных проводов с встроенным оптическим модулем.

Проектом предусматривается создание производства самонесущих изолированных проводов с встроенным оптическим модулем.

Реализация проекта позволит организовать производство высококачественной, конкурентоспособной импортозамещающей продукции. Производственная мощность 20000 км кабеля в год.

Общий объем финансирования - 150,0 млн. рублей, из них собственные средства - 150,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 25,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 107,2 млн. рублей. Срок окупаемости - 60 месяцев. Число новых рабочих мест - 80.

Проект N 4.8 "Организация производства высокотемпературных проводов нового поколения с повышенным содержанием прочности и электропроводности, в т.ч. с композитным сердечником"

ООО "Оптикэнерго", г. Саранск

Целью проекта - производство высокотемпературных проводов нового поколения с повышенным содержанием прочности и электропроводности, в т.ч. с композитным сердечником.

Проектом предусматривается создание производства высокотемпературных проводов нового поколения с повышенным содержанием прочности и электропроводности, в т.ч. с композитным сердечником.

Реализация проекта позволит организовать производство высококачественной, конкурентоспособной импортозамещающей продукции. Производственная мощность 2500 км кабеля в год.

Общий объем финансирования - 300,0 млн. рублей, из них собственные средства - 150,0 млн. рублей, средства из внебюджетных источников - 150,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 50,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 115,0 млн. рублей. Срок окупаемости - 66 месяцев. Число новых рабочих мест - 68.

Проект N 4.9 "Организация производства нового поколения грозотросов с повышенным содержанием прочности и устойчивости к ударам молний"

ООО "Оптикэнерго", г. Саранск

Целью проекта - производство нового поколения грозотросов с повышенным содержанием прочности и устойчивости к ударам молний.

Проектом предусматривается создание производства нового поколения грозотросов с повышенным содержанием прочности и устойчивости к ударам молний.

Реализация проекта позволит организовать производство высококачественной, конкурентоспособной импортозамещающей продукции. Производственная мощность 2000 км кабеля в год.

Общий объем финансирования - 120,0 млн. рублей, из них собственные средства - 120,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 20,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 51,6 млн. рублей. Срок окупаемости - 60 месяцев. Число новых рабочих мест - 70.

Проект N 4.10 "Организация производства пожаробезопасных огнестойких кабелей с изоляцией из силиконовой резины"

ООО "Оптикэнерго", г. Саранск

Целью проекта - производство пожаробезопасных огнестойких кабелей с изоляцией из силиконовой резины.

Проектом предусматривается создание производства пожаробезопасных огнестойких кабелей с изоляцией из силиконовой резины.

Реализация проекта позволит организовать производство высококачественной, конкурентоспособной импортозамещающей продукции. Производственная мощность 1000 км кабеля в год.

Общий объем финансирования - 300,0 млн. рублей, из них собственные средства - 150,0 млн. рублей, средства из внебюджетных источников - 150,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 60,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 139,14 млн. рублей. Срок окупаемости - 60 месяцев. Число новых рабочих мест - 100.

Проект N 4.11 "Организация производства кабелей для взрывоопасных сред"

ООО "Оптикэнерго", г. Саранск

Целью проекта - производство кабелей для взрывоопасных сред.

Проектом предусматривается создание производства кабелей для взрывоопасных сред.

Реализация проекта позволит организовать производство высококачественной, конкурентоспособной импортозамещающей продукции. Производственная мощность 1000 км кабеля в год.

Общий объем финансирования - 120,0 млн. рублей, из них собственные средства - 120,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 20,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 139,14 млн. рублей. Срок окупаемости - 60 месяцев. Число новых рабочих мест - 70.

Проект N 4.12 "Организация производства высоковольтных температуростойких проводов по технологии GAAP"

ООО "Оптикэнерго", г. Саранск

Целью проекта - производство высокотемпературных проводов с зазором.

Проектом предусматривается создание производства высокотемпературных проводов с зазором.

Реализация проекта позволит организовать производство высококачественной, конкурентоспособной импортозамещающей продукции. Производственная мощность 800 км кабеля в год.

Общий объем финансирования - 50,0 млн. рублей, из них собственные средства - 50,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 20,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 49,2 млн. рублей. Срок окупаемости - 60 месяцев. Число новых рабочих мест - 70.

Проект N 4.13 "Организация производства нового поколения алюминиевых сплавов"

ООО "Оптикэнерго", г. Саранск

Целью проекта - производство нового поколения алюминиевых сплавов для применения при производстве высоковольтных алюминиевых кабелей и проводов.

Проектом предусматривается создание производства нового поколения алюминиевых сплавов для применения при производстве высоковольтных алюминиевых кабелей и проводов.

Реализация проекта позволит организовать производство высококачественной, конкурентоспособной импортозамещающей продукции. Производственная мощность 600 тонн в год.

Общий объем финансирования - 80,0 млн. рублей, из них собственные средства - 80,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 20,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 43,5 млн. рублей. Срок окупаемости - 60 месяцев. Число новых рабочих мест - 20.

Проект N 4.14 "Организация производства арматуры для самонесущих изолированных проводов, в т.ч. с оптическим волокном"

ООО "Оптикэнерго", г. Саранск

Целью проекта - производство арматуры для самонесущих изолированных проводов, в т.ч. с оптическим волокном.

Проектом предусматривается создание производства арматуры для самонесущих изолированных проводов, в т.ч. с оптическим волокном.

Реализация проекта позволит организовать производство высококачественной, конкурентоспособной импортозамещающей продукции. Производственная мощность 35000 комплектов в год.

Общий объем финансирования - 40,0 млн. рублей, из них собственные средства - 40,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 8,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 19,43 млн. рублей. Срок окупаемости - 48 месяцев. Число новых рабочих мест - 20.

Проект N 4.15 "Организация производства арматуры для высоковольтных термостойких проводов с повышенным содержанием прочности и электропроводности"

ООО "Оптикэнерго", г. Саранск

Целью проекта - производство арматуры для высоковольтных термостойких проводов с повышенным содержанием прочности и электропроводности.

Проектом предусматривается создание производства арматуры для высоковольтных термостойких проводов с повышенным содержанием прочности и электропроводности.

Реализация проекта позволит организовать производство высококачественной, конкурентоспособной импортозамещающей продукции. Производственная мощность 55000 комплектов в год.

Общий объем финансирования - 50,0 млн. рублей, из них собственные средства - 50,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 15,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 33,6 млн. рублей. Срок окупаемости - 60 месяцев. Число новых рабочих мест - 20.

Проект N 4.16 "Организация производства полиолефиновой и стретч-пленки с применением нанодобавок"

ООО "Оптикэнерго", г. Саранск

Целью проекта - производство полиолефиновой и стретч-пленки с нанодобавками.

Проектом предусматривается создание производства полиолефиновой и стретч-пленки с нанодобавками.

Реализация проекта позволит организовать производство высококачественной, конкурентоспособной импортозамещающей продукции. Производственная мощность 3000 тонн в год.

Общий объем финансирования - 60,0 млн. рублей, из них собственные средства - 60,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 30,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 59,1 млн. рублей. Срок окупаемости - 60 месяцев. Число новых рабочих мест - 20.

Проект N 4.17 "Разработка базовой технологии изготовления микроэлектромеханических устройств на основе кремния и карбида кремния"

ОАО "Орбита", г. Саранск

Целью проекта является разработка технологии изготовления МЭМС-устройств для акселерометров, гироскопов и т.д.).

Реализация проекта позволит организовать производство микроэлектромеханических устройств на основе кремния и карбида кремния. Объем производства в стоимостном выражении - 2800 млн. рублей.

Общий объем финансирования - 1050,0 млн. рублей, из них средства федерального бюджета - 300,0 млн. рублей, собственные средства - 50,0 млн. рублей, средства из внебюджетных источников - 700,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 124,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 323,0 млн. рублей. Срок окупаемости - 88 месяцев. Число новых рабочих мест - 25.

Проект N 4.18 "Создание производства оптического волокна"

ЗАО "Оптиковолоконные системы", г. Саранск

Цель проекта - создание промышленного производства оптического волокна для кабелей связи и технических нужд.

Проектом предусматривается производство оптического волокна всех типов в количестве 2500 тыс. километров в год. Проектная мощность - 2144,0 млн. рублей.

Общий объем финансирования - 3121,0 млн. рублей, из них собственные средства - 2713,0 млн. рублей, кредиты коммерческих банков - 408,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 430,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 498,5 млн. рублей. Срок окупаемости - 75 месяцев. Число новых рабочих мест - 120.

Проект N 4.19 "Организация производства силовых полупроводниковых ключей на элементной базе нового поколения"

ЗАО "Элпресс", г. Саранск

Цель проекта - создание технологической базы для производства новых силовых полупроводниковых ключей на новой элементной базе.

Реализация проекта позволит достичь максимально высоких технических и массогабаритных показателей, а также обеспечить существенное снижение издержек в производстве и обслуживании преобразовательного оборудования.

Общий объем финансирования - 55,0 млн. рублей, из них средства коммерческих банков - 7,5 млн. рублей, средства из внебюджетных источников - 47,5 млн. рублей. Чистая прибыль - 16,4 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 1,1 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 52 месяца. Число новых рабочих мест - 18.

Проект N 4.20 "Организация производства радиозондов аэрологических в Республике Мордовия"

ЗАО "Мордовская радиоэлектронная компания", г. Саранск

Цель проекта - организация производства первого отечественного радиозонда, измеряющего давление, температуру и влажность воздуха и автоматически передающих метеорологические сведения.

Проект будет реализован с участием двух НИУ МИЭТ и МГУ им. Н.П.Огарева.

Проектом предусматривается создание в Республике Мордовия серийного производства современных модернизированных метеорологических радиозондов. Потенциальный объем рынка составит около 70000 штук в год.

Реализация проекта позволит создать современные специализированные средства измерений (СИ), удовлетворяющие требованиям Всемирной метеорологической организации, предъявляемым к средствам прямых измерений вертикальных профилей температуры и влажности атмосферы.

Общий объем финансирования - 30,5 млн. рублей, из них собственные средства - 24,5 млн. рублей, средства внебюджетных фондов - 6,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 2,1 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 1,6 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 55 месяцев. Число новых рабочих мест - 4.

Проект N 4.21 "Организация производства пероксидносшиваемого изоляционного компаунда для кабелей среднего напряжения до 35 кВ"

ЗАО "Лидер-Компаунд", г. Саранск

Цель проекта - создание первого в Российской Федерации лицензированного производства пероксидосшиваемых полиэтиленовых компаундов для экранов силовых кабелей.

Проектом предусматривается монтаж линии и начало производства пероксидносшиваемого изоляционного компаунда для кабелей среднего напряжения до 35 кВ.

Реализация проекта позволит выпускать пероксидосшиваемые полиэтиленовые компаунды для экранов силовых кабелей среднего напряжения (до 35 кВ). Объем выпуска продукции в стоимостном выражении - 660,0 млн. рублей в год.

Общий объем финансирования - 95,0 млн. рублей, из них средства из внебюджетных фондов - 95,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 136,3 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 77,8 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 29 месяцев. Число новых рабочих мест - 23.

Проект N 4.22 "Создание предприятия по механической обработке металлических изделий"

ОАО "Саранский приборостроительный завод", г. Саранск

Цель проекта - создание нового предприятия по механической обработке металлических изделий.

Проектом предусматривается увеличение объема производства на 168%, рост производительности труда на 155%, рост средней заработной платы на 140%.

Реализация проекта позволит осуществлять механическую обработку заготовок из различных материалов на основе внедрения новой технологии.

Общий объем финансирования - 170,0 млн. рублей, из них собственные средства - 70,0 млн. рублей, средства из внебюджетных источников - 100,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 21,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 35,0 млн. рублей. Срок окупаемости - 48 месяцев. Число новых рабочих мест - 30.

Проект N 4.23 "Техническое перевооружение производства"

ОАО "Саранский приборостроительный завод", г. Саранск

Цель проекта - модернизация производства.

Проектом предусматривается приобретение высокотехнологичного оборудования, расширение производства, создание новых рабочих мест, увеличение объема налоговых поступлений в бюджеты всех уровней.

Реализация проекта позволит расширить производство упругих чувствительных элементов, сварных стальных пластинчатых сильфонов, сильфонов однослойных и многослойных металлических для газовой, химической, нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности, энергетического комплекса, автомобильной промышленности, системы ЖКХ.

Общий объем финансирования - 90,0 млн. рублей, из них собственные средства - 10,0 млн. рублей, средства из внебюджетных источников - 80,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 25,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 45,7 млн. рублей. Срок окупаемости - 60 месяцев. Число новых рабочих мест - 35.

Проект N 4.24 "Техническое перевооружение производства"

ЗАО "Конвертор", г. Саранск

Цель проекта - техническое перевооружение производства для увеличения выпуска электротехнической продукции, металлоизделий, трансформаторно-реакторного оборудования.

Проектом предусматривается приобретение технологического оборудования и строительство новых производственных площадей.

Реализация проекта позволит утроить выпуск электротехнической продукции за счет ввода в действие нового технологического оборудования.

Общий объем финансирования - 28,5 млн. рублей, из них собственные средства - 17,5 млн. рублей, средства из внебюджетных источников - 11,04 млн. рублей. Чистая прибыль - 127,5 млн. рублей. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней - 266,2 млн. руб. Срок окупаемости проекта - 48 месяцев. Число новых рабочих мест - 85.

Проект N 4.25 "Разработка и освоение производства ряда систем бесперебойного питания на основе унифицированной серии обратимых модулей"

ЗАО "Конвертор", г. Саранск

Цель проекта - создание конкурентоспособного унифицированного ряда энергоэффективных модулей нового поколения и систем бесперебойного питания на их основе, имеющих высокие технические параметры и более низкую себестоимость.

Проектом предусматривается развитие инновационного территориального кластера.

Реализация проекта позволит повысить производительность труда на предприятии в 2 раза и увеличить объем производимой продукции в 2,5 раза.

Общий объем финансирования - 38,94 млн. рублей, из них собственные средства - 19,47 млн. рублей, средства внебюджетных источников - 19,47 млн. рублей. Чистая прибыль - 61,3 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 66,82 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 29 месяцев. Число новых рабочих мест - 54.

Проект N 4.26 "Разработка и изготовление опытного образца системы бесперебойного питания (СБП) с литий-полимерными аккумуляторами"

ЗАО "Конвертор", г. Саранск

Цель проекта - создание конкурентоспособного энергоэффективной СБП с литий-полимерными аккумуляторами, имеющей улучшенные технические параметры и позволяющей расширить область применения изделий предприятия.

Проектом предусматривается развитие инновационного территориального кластера.

Реализация проекта позволит увеличить объем производимой продукции в 1,5 раза и занять к 2018 г. дополнительно к существующему еще 2% рынка систем бесперебойного питания для возобновляемых источников энергии РФ.

Общий объем финансирования - 3,87 млн. рублей, из них собственные средства - 1,76 млн. рублей, средства республиканского бюджета Республики Мордовия - 2,11 млн. рублей. Чистая прибыль - 2,1 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней - 3,2 млн. рублей в год. Срок окупаемости проекта - 36 месяцев. Число новых рабочих мест - 45.

Проект N 4.27 "Разработка и организация серийного производства комплекта электрического оборудования для электровозов ЭП2К"

ЗАО "Преобразователь", г. Саранск

Цель проекта - разработка и организация серийного производства комплекта электрического оборудования для электровозов ЭП2К.

Предлагаемый проект направлен на повышение энергоэффективности в электроэнергетике и будет реализован при поддержке ЗПИФ.

Реализация проекта позволит освоить выпуск современного конкурентоспособного оборудования для комплектации новых электровозов постоянного тока. Благодаря реализации проекта многие отечественные предприятия-смежники получат дополнительную загрузку за счет размещения заказов на материалы. К ним относятся производители черного и цветного металла, конструкционных пластмасс, химреактивов, изоляционных материалов и др.

Планируемый объем реализации комплектов электрического оборудования на 2011 - 2016 гг. составляет 116 шт., в стоимостном выражении - 687 млн. рублей.

Общий объем финансирования - 55,0 млн. рублей, из них средства внебюджетных источников - 55,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 13,7 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за срок окупаемости проекта - 43 млн. рублей. Срок окупаемости - 51 месяц.

Проект N 4.28 "Расширение объемов производства предприятия"

ОАО "Радиодеталь", Зубово-Полянский район

Цель проекта - расширение объемов производства.

Проектом предусматривается освоение производства автокомпонентов для ОАО "АвтоВаз", которые будут использоваться при сборке новых автомобилей.

Реализация проекта позволит увеличить объем производства автокомпонентов до 600 тыс. штук в год.

Общий объем финансирования - 9,2 млн. рублей, из них собственные средства - 3,2 млн. рублей, кредиты коммерческих банков - 6 млн. рублей. Чистая прибыль - 2 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 2,8 млн. рублей. Проектная мощность в стоимостном выражении - 18 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 48 месяцев. Число новых рабочих мест - 20.

Проект N 4.29 "Радиолокационная система посадки РСП - 27С (28М)",

ООО "Ковылкинский электромеханический завод", Ковылкинский район, г. Ковылкино

Цель проекта - улучшение управления воздушным движением в районе аэродрома и управления самолетами во время захода на посадку.

Проектом предусматривается организация управления воздушным движением в ближней зоне аэродрома; контроль за выполнением предпосадочного маневрирования и выдерживания самолетами линий курса и глиссады на посадочной траектории; управление самолетами во время захода на посадку.

Реализация проекта позволит повысить информативность средств отображения и расширить функциональность лиц ГРП; обеспечить комфортные условия работы лиц ГРП на рабочих местах РСП; повысить надежность и ремонтопригодность; обеспечить электропитание от промышленной аэродромной сети или автономного источника электропитания частотой 50 Гц; внедрить современные методы дистанционного управления и контроля; организовать работу без постоянного присутствия обслуживающего персонала. Проектная мощность - 199,51 млн. рублей.

Общий объем финансирования - 50 млн. рублей, из них собственные средства - 10 млн. рублей, средства из внебюджетных источников - 40 млн. рублей. Чистая прибыль - 6,59 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 2,8 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 60 месяцев. Число новых рабочих мест - 150.

Проект N 4.30 "Производство прецизионных линейных электродвигателей для технологического оборудования высокой точности (до 5 нанометров)"

Компания ASLM, Inc

Цель проекта - создание в России современного высокотехнологичного предприятия по производству новых, инновационных серий прецизионных линейных электродвигателей для высокоточного технологического оборудования, а также обширной номенклатуры линейных электродвигателей современных конструкций для реализации на мировом рынке.

Проектом предусматривается производство прецизионных линейных электродвигателей, предназначенных для использования в качестве одной из основных компонент автоматизированного технологического оборудования (производство микросхем и электронных блоков, микроэлектроника, наноэлектроника, нанороботы, автоматизированные линии).

Реализация проекта позволит: осуществлять продвижение и продажу на мировом рынке инновационных моделей электродвигателей, обладающих существенно лучшими показателями по сравнению с традиционными моделями.

Общий объем финансирования - 1312,40 млн. рублей, из них собственные средства - 656,20 млн. рублей, кредиты коммерческих банков - 656,20 млн. рублей. Чистая прибыль - 1528,57 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 1375,30 млн. рублей. Срок окупаемости - 72 месяца. Число новых рабочих мест - 650.

Проект N 4.31 "Создание производства литий-ионных аккумуляторов нового поколения для различных отраслей народного хозяйства,

совместное предприятие с компанией Weihai TSE Technology (Китай)"

Цель проекта - производство накопителей энергии большой мощности на базе полимерных литий-ионных материалов с повышенными характеристиками.

Проектом предусматривается - создание производства литий-ионных аккумуляторов для промышленности и энергетики, портативных электронных устройств и электроавтомобилей.

Реализация проекта позволит ежегодно производить продукцию на сумму свыше 1000 млн. рублей.

Общий объем финансирования - 1500,00 млн. рублей, из них собственные средства - 300,00 млн. рублей, кредиты коммерческих банков - 1200,00 млн. рублей. Чистая прибыль - 428,00 млн. рублей. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 472,00 млн. рублей. Срок окупаемости - 54 месяца. Число новых рабочих мест - 75.

Проект N 4.32 "Создание производства литий-ионных аккумуляторов нового поколения для нужд оборонной промышленности,

совместное предприятие с компанией Kokam Co. Ltd (Южная Корея)"

Цель проекта - производство накопителей энергии большой мощности на базе полимерных литий-ионных материалов с повышенными характеристиками.

Проектом предусматривается - создание производства литий-ионных аккумуляторов для военной техники с повышенными эксплуатационными требованиями.

Реализация проекта позволит производить продукцию на сумму свыше 800 млн. рублей.

Общий объем финансирования - 1000,00 млн. рублей, из них собственные средства - 400,00 млн. рублей, кредиты коммерческих банков - 400,00 млн. рублей, средства других внебюджетных источников - 200,00 млн. рублей. Чистая прибыль - 355,00 млн. рублей. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 460,00 млн. рублей. Срок окупаемости - 42 месяца. Число новых рабочих мест - 50.

Проект N 4.33 "Создание производства оптического волокна специального назначения",

АУ "Технопарк Мордовии", г. Саранск

Цель проекта - создание производственного комплекса по выпуску оптического волокна специального назначения.

Проектом предусматривается производство оптоволокна специального назначения, предназначенного для производства оптических кабелей, которые используются в медицинских приборах и инструментах, военном и промышленном оборудовании, сетях связи и т.д.

Реализация проекта позволит ежегодно производить продукции на сумму свыше 500 млн. руб.

Общий объем финансирования - 1000,00 млн. рублей, из них собственные средства - 600,00 млн. рублей, кредиты коммерческих банков - 200,00 млн. рублей, средства других внебюджетных источников - 200,00 млн. рублей. Чистая прибыль - 121,00 млн. рублей. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 423,00 млн. рублей. Срок окупаемости - 96 месяцев. Число новых рабочих мест - 50.

5. Прочие производственные проекты

Проект N 5.1 "Организация производства медицинского оборудования"

ОАО "Медоборудование", г. Саранск

Цель проекта - разработка и освоение производства медицинского оборудования.

Проектом предусматривается освоение производства медицинского оборудования.

Объем производства - 123,0 млн. рублей в год.

Общий объем финансирования - 7,9 млн. рублей, из них собственные средства - 3,9 млн. рублей, средства из внебюджетных источников - 4,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 19,3 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 18,3 млн. рублей. Срок окупаемости - 36 месяцев. Число новых рабочих мест - 85.

Проект N 5.2 "Разработка и освоение производства полуприцеп-цистерн и автоцистерн из стали и алюминия"

ОАО "Медоборудование", г. Саранск

Цель проекта - разработка и освоение производства полуприцеп-цистерн и автоцистерн из стали и алюминия.

Проектом предусматривается организация производства полуприцеп-цистерн и автоцистерн из стали и алюминия.

Объем производства - 80,0 млн. рублей в год.

Общий объем финансирования - 53,54 млн. рублей из них собственные средства - 30,0 млн. рублей, средства из внебюджетных источников - 23,54 млн. рублей. Чистая прибыль - 30,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 29,4 млн. рублей. Срок окупаемости - 48 месяцев. Число новых рабочих мест - 180.

Проект N 5.3 "Модернизация производства гражданского и специального назначения"

ФКП "Саранский механический завод", г. Саранск

Цель проекта - модернизация производства продукции гражданского и специального назначения на ФКП "Саранский механический завод".

Проектом предусматривается разработка конструкторско-технологической документации, подготовка и внедрение в производство продукции гражданского и специального назначения.

Реализация проекта позволит: удовлетворить спрос населения в продукции гражданского и специального назначения. Проектная мощность в стоимостном выражении - 66,85 млн. рублей.

Общий объем финансирования - 21,43 млн. рублей, из них собственные средства - 10,00 млн. рублей, кредиты коммерческих банков - 11,43 млн. рублей. Чистая прибыль - 8,46 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 8,4 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 14 месяцев. Число новых рабочих мест - 46.

Проект N 5.4 "Организация предприятия, ориентированного на создание инновационных видов многослойной гибкой упаковки и оказание услуг в резке материалов на необходимые форматы для предприятий Республики Мордовия и соседних регионов"

ЗАО "Комбинат упаковочных решений", г. Саранск

Цель проекта - приобретение нового оборудования и создание нового производства для изготовления инновационных многослойных видов гибкой упаковки.

Реализация проекта позволит модернизировать технологическое оборудование, увеличить объем производства новых многослойных материалов.

Общий объем финансирования - 40,0 млн. рублей, из них средства внебюджетных фондов - 40,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 21,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 13,0 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 65 месяцев. Число новых рабочих мест - 31.

Проект N 5.5 "Организация флексопечатного производства, способного удовлетворить растущий спрос предприятий на гибкую упаковку Республики Мордовия и соседних регионов"

ЗАО "Поволжская Полиграфическая Компания", г. Саранск

Цель проекта - организация в Республике Мордовия нового флексопечатного производства.

Проект будет реализован при поддержки Закрытого паевого инвестиционного фонда Республики Мордовия (ЗПИФ).

Проектом предусматривается модернизация технологического оборудования, расширение ассортимента, увеличение объемов производства, удовлетворение потребителей в высококачественных и недорогих услугах в области цветной полиграфии.

Реализация проекта позволит увеличить объем продаж гибких упаковочных материалов до 100 т в месяц, что составит 0,25% от общей доли рынка РФ.

Общий объем финансирования - 60,0 млн. рублей, из них средства из внебюджетных источников - 60,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 29,1 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 14,1 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 66 месяцев. Число новых рабочих мест - 33.

Проект N 5.6 "Развитие материально-технической базы"

ООО "Мордовское предприятие "Искра", г. Саранск

Цель проекта - приобретение оборудования, с целью увеличения производственной мощности предприятия.

Проектом предусматривается приобретение и монтаж нового оборудования, что позволит увеличить объем производства упаковки из гофрокартона до 29,3 млн. рублей в год, создание новых рабочих мест для инвалидов.

Реализация проекта позволит увеличить производственную мощность предприятия, создать дополнительные рабочие места.

Общий объем финансирования - 7,5 млн. рублей, из них средства федерального бюджета - 4,2 млн. рублей, собственные средства - 0,3 млн. рублей, средства внебюджетных источников - 3,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 2,3 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 2,9 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 37 месяцев. Число новых рабочих мест - 8.

Проект N 5.7 "Организация производства технических текстильных материалов на основе современных технологий"

ООО "Ткацкая фабрика "Лента" имени 8 марта", г. Инсар

Цель проекта - организация производства технических текстильных материалов на основе современных технологий.

Проектом предусматривается внедрение новой технологии производства продукции в ООО "Ткацкая фабрика "Лента" имени 8 марта".

Реализация проекта позволит: улучшить действующую производственно-техническую базу компании с целью увеличения прибыли и освоения новых сегментов рынка технического текстиля (стеклолент); увеличить объем производства технических стеклолент; увеличить налоговые поступления в республиканский и местный бюджеты; улучшить социально-экономическое положение г. Инсар.

Общий объем финансирования - 74,6 млн. рублей, из них средств коммерческих банков - 74,6 млн. рублей. Чистая прибыль - 25,76 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 7,92 млн. рублей. Срок окупаемости проекта: 5,3 года. Число новых рабочих мест - 42.

Проект N 5.8 "Освоение производства фанеры нового формата"

ЗАО "Плайтерра", Зубово-Полянский район, п. Умет

Цель проекта - освоение производства фанеры нового формата на основе развития производственных мощностей и модернизации существующего оборудования.

Проект направлен на приобретение нового оборудования для подготовки производства к созданию замкнутого технологического цикла; расширение сегментов внутреннего и внешнего рынков сбыта на основе прямых договоров.

Реализация проекта позволит: увеличить производственную мощность предприятия; создать дополнительные рабочие места; обеспечить стабильное социально-экономическое развитие ЗАО "Плайтерра".

Общий объем финансирования - 71,7 млн. рублей, из них собственные средства - 14,1 млн. рублей, средства коммерческих банков - 57,6 млн. рублей. Чистая прибыль - 32,9 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 64,8 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 40 месяцев. Число новых рабочих мест - 30.

Проект N 5.9 "Строительство завода по производству различных древесных плит"

ЗАО "Плайтерра", Зубово-Полянский район, п. Умет

Цель проекта - строительство завода по глубокой переработке низкосортной, мелкотоварной древесины лиственных пород и производству для мебельной и строительной промышленности с применением новейших технологий, соответствующих международным стандартам.

Проект предусматривает создание нового предприятия по производству древесных плит, имеющего вертикально-интегрированную структуру.

Он ориентирован на наиболее полное использование потенциала лесного фонда республики за счет увеличения освоения расчетной лесосеки.

Реализация проекта позволит увеличить объемы производственных новых импортозамещаемых материалов, удовлетворить потребности внутреннего и внешнего рынка в высококачественной и конкурентоспособной продукции. Годовой объем выпуска продукции составит 264 тыс. куб. метров.

Общий объем финансирования проекта - 3391,54 млн. рублей, в том числе собственные средства - 678,3 млн. рублей, банковские кредиты - 2713,24 млн. рублей. Чистая прибыль - 33,1 млн. рублей в год. Отчисления в федеральный бюджет - 265,4 млн. рублей, в бюджет РМ - 107,1 млн. рублей. Срок окупаемости проекта 84 месяца. Число новых рабочих мест - 400.

Проект N 5.10 "Модернизация резиносмесительного производства"

ОАО "Саранский завод "Резинотехника", г. Саранск

Цель проекта - модернизация резиносмесительного производства ОАО "Саранский завод "Резинотехника".

Проектом предусматривается строительство нового резиносмесительного цеха с 3-мя инновационными смесительными линями.

Реализация проекта позволит обеспечить конкурентоспособность предприятия, создать условия для развития на базе предприятия кластера по производству РТИ.

Общий объем финансирования - 435,3 млн. рублей, из них собственные средства - 130,6 млн. рублей, средства коммерческих банков - 304,7 млн. рублей. Чистая прибыль - 232,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 47,3 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 63,3 месяца. Число новых рабочих мест - 20.

Проект N 5.11 "Строительство электро- и парогенерирующей газовой котельной"

ОАО "Саранский завод "Резинотехника", г. Саранск

Цель проекта - строительство электро- и парогенерирующей газовой котельной.

Проектом предусматривается строительство электро- и парогенерирующей котельной и газопровода до территории предприятия.

Реализация проекта позволит снизить энергозатраты предприятия на 61 млн. руб. в год; снизить себестоимость высокоинфляционных тарифов; повысить привлекательность производственной площадки предприятия для потенциальных инвесторов.

Общий объем финансирования - 270,0 млн. рублей, из них собственные средства - 81,0 млн. рублей, средства коммерческих банков - 189,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 60,5 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 12,5 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 88,3 месяца. Число новых рабочих мест - 10.

Проект N 5.12 "Создание инновационного производства термопластичных эластомеров и изделий из них"

ОАО "Саранский завод "Резинотехника", г. Саранск

Цель проекта - создание инновационного производства термопластичных эластомеров и изделий из них.

Проектом предусматривается создание производства инновационного материала - термопластичных эластомеров и внедрение их в производство существующих изделий.

Реализация проекта позволит обеспечить техническое и технологическое преимущество перед конкурентами; создать условия для развития производства автокомпонентов, кабельного производства и производства товаров народного потребления.

Общий объем финансирования - 197,6 млн. рублей, из них собственные средства - 59,3 млн. рублей, средства коммерческих банков - 138,3 млн. рублей. Чистая прибыль - 134,7 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 27,6 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 62 месяца. Число новых рабочих мест - 10.

Проект N 5.13 "Модернизация производства нитяных промышленных рукавов"

ОАО "Саранский завод "Резинотехника", г. Саранск

Цель проекта - модернизация производства нитяных промышленных рукавов.

Проектом предусматривается создание нового комплексного участка для производства радиаторных шлангов.

Реализация проекта позволит укрепить позиции компании в сегменте поставщиков автопроизводителей.

Общий объем финансирования - 101,2 млн. рублей, из них собственные средства - 30,4 млн. рублей, средства коммерческих банков - 70,8 млн. рублей. Чистая прибыль - 38,9 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 8,6 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 49,1 месяца. Число новых рабочих мест - 20.

Проект N 5.14 "Создание производства длинномерных рукавов крупного диаметра"

ОАО "Саранский завод "Резинотехника", г. Саранск

Цель проекта - создание производства длинномерных рукавов крупного диаметра.

Проектом предусматривается создание нового комплексного участка по производству общепромышленных тканевых и нитяных рукавов крупного (40 - 200 мм) диаметра и длины (20 - 40 м).

Реализация проекта позволит расширить ассортимент, выпускаемой продукции предприятия за счет освоения длинномерных рукавов; повысить качество продукции и увеличить объемы производства.

Общий объем финансирования - 110,2 млн. рублей, из них собственные средства - 33,1 млн. рублей, средства коммерческих банков - 77,1 млн. рублей. Чистая прибыль - 183,5 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 37,5 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 33,7 месяца. Число новых рабочих мест - 20.

Проект N 5.15 "Модернизация производства рукавов с металлической оплеткой"

ОАО "Саранский завод "Резинотехника", г. Саранск

Цель проекта - модернизация производства рукавов с металлической оплеткой.

Проектом предусматривается создание комплексного участка по производству и упаковке рукавов высокого давления.

Реализация проекта позволит расширить ассортимент, выпускаемой продукции за счет освоения производства по европейским стандартам; повысить качество продукции и увеличить объемы производства.

Общий объем финансирования - 103,1 млн. рублей, из них собственные средства - 30,7 млн. рублей, средства коммерческих банков - 72,4 млн. рублей. Чистая прибыль - 47,7 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 10,3 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 48,2 месяца. Число новых рабочих мест - 20.

Проект N 5.16 "Строительство современного завода по производству гофрокартона и транспортной гофроупаковки производственной мощностью 120 млн. кв. м в год"

ООО "Гофрапак", г. Саранск

Цель проекта - строительство современного завода по производству гофрокартона и транспортной гофроупаковки производственной мощностью 120 млн. кв. м в год.

Проектом предусматривается строительство в промышленной зоне г. Саранск производственного здания общей площадью 20000 м2 и административно-бытового комплекса общей площадью 2000 м2; строительство складских помещений и монтаж инженерных систем.

Реализация проекта позволит значительно расширить производственные мощности, снизить себестоимость продукции, и освоить новые рынки сбыта.

Общий объем финансирования - 34,1 млн. евро (1364,7 млн. руб.), из них собственные средства - 5,1 млн. евро (204,7 млн. руб.), средства коммерческих банков - 29,0 млн. евро (1160,0 млн. руб.). Чистая прибыль - 579,6 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 150,8 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 96 месяцев. Число новых рабочих мест - 300.

Проект N 5.17 "Организация производства высококачественных резиновых смесей"

ООО "Новые полимерные материалы", г. Саранск

Цель проекта - создание современного производства резиновых смесей с улучшенными рабочими характеристиками.

Проектом предусматривается создание высокотехнологичного производства резиновых смесей, предназначенных для изготовления резин (резиновых изделий) с заданными свойствами.

Реализация проекта позволит привлечь иностранных производителей резинотехнических изделий, а также ежегодно производить продукции на сумму свыше 1000 млн. руб.

Общий объем финансирования - 400,00 млн. рублей, из них собственные средства - 300,00 млн. рублей, кредиты коммерческих банков - 100,00 млн. рублей. Чистая прибыль - 356,00 млн. рублей. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 423,00 млн. рублей. Срок окупаемости - 84 месяца. Число новых рабочих мест - 50.

Проект N 5.18 "Создание производства особых стекло-базальтопластиковых труб",

ЗАО "АРПОКО ЭКО", г. Рузаевка

Цель проекта - создание производства особых стекло-базальтопластиковых труб для применения в высоконагруженных условиях эксплуатации.

Реализация проекта позволит увеличить объемы реализации продукции при выходе на проектную мощность до 6,5 млрд. рублей в год. Мощность предприятия - 1000 км труб в год.

Общий объем финансирования - 2360,3 млн. рублей, из них кредиты коммерческих банков - 2360,3 млн. рублей. Чистая прибыль - 542,5 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 325,3 млн. рублей. Срок окупаемости - 73,7 месяца. Число новых рабочих мест - 500.

Проект N 5.19 "Организация производства ламинированной фанеры"

ЗАО "Плайтерра", Зубово-Полянский район, п. Умет

Цель проекта - освоение нового вида продукции - ламинированной фанеры в формате 1220 x 2440 мм.

Проектом предусматривается приобретение высокотехнологического, экономичного оборудования с использованием современных технологий, с максимальных уровнем автоматизации, отвечающего современным требованиям экологии и техники безопасности.

Реализация проекта позволит расширить ассортимент выпускаемой продукции.

Общий объем финансирования - 240,64 млн. рублей, из них собственные средства - 93,51 млн. рублей, банковские кредиты - 77,66 млн. рублей, другие внебюджетные источники - 69,47 млн. рублей. Прибыль - 27,4 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 40,7 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 48 месяцев. Число новых рабочих мест - 48.

6. Агропромышленный кластер

Молочное скотоводство

Проект N 6.1 "Строительство молочного комплекса на 1200 фуражных коров в с. Плужное"

ООО АПО "Мокша", Краснослободский район

Цель проекта - увеличение поголовья крупного рогатого скота и объема производства молока.

Проектом предусматривается строительство молочного комплекса на 1200 фуражных коров объемом производства 8126 литров молока в сутки.

Общий объем финансирования - 614,6 млн. рублей, из них кредиты коммерческих банков - 461,0 млн. рублей, собственные средства - 153,6 млн. рублей. Чистая прибыль - 20,0 млн. рублей. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 14,1 млн. рублей в год. Срок окупаемости - 96 месяцев. Число новых рабочих мест - 5.

Проект N 6.2 "Строительство и реконструкция животноводческих помещений на 1000 фуражных коров в с. Шаверки и с. Тенишево"

ООО АПО "Мокша", Краснослободский район

Цель проекта - увеличение поголовья крупного рогатого скота и объема производства молока.

Проектом предусматривается строительство современного молочного комплекса на 1000 фуражных коров в с. Шаверки и с. Тенишево.

Общий объем финансирования - 243,0 млн. рублей, из них кредиты коммерческих банков - 182,0 млн. рублей, собственные средства - 61,0 млн. рублей.

Проект N 6.3 "Строительство молочного комплекса"

ООО "Медаевское", Чамзинский район

Цель проекта - увеличение поголовья крупного рогатого скота и объема производства молока.

Проектом предусматривается строительство молочного комплекса на 1600 фуражных коров и реконструкция существующей молочной фермы.

Общий объем финансирования - 1274,4 млн. рублей, из них кредиты коммерческих банков - 955,8 млн. рублей, собственные средства - 318,6 млн. рублей. Чистая прибыль - 68,6 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 5,4 млн. рублей. Срок окупаемости - 96 месяцев. Число новых рабочих мест - 36.

Проект N 6.4 "Строительство молочного комплекса на 1000 голов дойных коров"

ООО "Сиал-Пятинское" Инсарский район, с. Сиалеевская Пятина

Цель проекта - увеличение количества КРС и объема производства молока.

Проектом предусматривается строительство молочного комплекса на 1000 голов дойных коров с использованием новейших технологий беспривязного содержания дойного стада.

Общий объем финансирования - 528,6 млн. рублей, из них кредиты коммерческих банков - 391,0 млн. рублей, собственные средства - 137,6 млн. рублей. Чистая прибыль - 25,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 5,5 млн. рублей. Срок окупаемости - 96 месяцев. Число новых рабочих мест - 30.

Проект N 6.5 "Строительство молочно-товарной фермы на 400 голов коров с доильным залом"

ООО "Конопатское", Старошайговский район

Цель проекта - увеличение объема производства молочной продукции.

Проектом предусматривается строительство молочно-товарной фермы на 400 голов коров с доильным залом.

Реализация проекта позволит увеличить объем производства молока до 1800 тонн в год.

Общий объем финансирования - 70 млн. рублей, из них собственные средства - 10 млн. рублей, средств коммерческих банков - 60 млн. рублей. Чистая прибыль - 8,5 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 2,5 млн. рублей. Проектная мощность - 23,4 млн. рублей в год. Срок окупаемости проекта - 90 месяцев. Число новых рабочих мест - 10.

Проект N 6.6 "Строительство молочного комплекса с цехом по переработке молока"

ООО "8-е марта", Большеигнатовский район

Цель проекта - увеличение маточного поголовья дойного стада и повышение продуктивности коров до 7000 кг в год, за счет применения новых технологий содержания.

Проектом предусматривается: строительство типового молочного комплекса на 1000 голов с промышленной технологией; приобретение нетелей высокопродуктивных пород; строительство цеха по переработке молока на молочнокислую продукцию.

Реализация проекта позволит: довести объем производства молока до 6 тыс. тонн в год от одной коровы; получить выручку от реализации молочной продукции до 120 млн. в год; довести уровень рентабельности производства молока до 35%.

Общий объем финансирования - 500 млн. рублей, из них собственные средства - 100 млн. рублей, средства внебюджетных источников - 400 млн. рублей. Чистая прибыль - 15 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 12 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 96 месяцев. Число новых рабочих мест - 30.

Проект N 6.7 "Реконструкция молочного комплекса под молочную ферму КРС на 600 голов коров"

ООО "Агросоюз - Красное сельцо", Рузаевский район

Цель проекта - увеличение численности поголовья КРС и объема производства молока до 4200 тонн.

Проектом предусматривается реконструкция молочного комплекса под молочную ферму КРС на 600 голов коров.

Общий объем финансирования - 400,0 млн. рублей, из них кредиты коммерческих банков - 360,0 млн. рублей, собственные средства - 40,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 8,3 млн. рублей. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 0,8 млн. рублей. Срок окупаемости - 60 месяцев. Число новых рабочих мест - 35.

Проект N 6.8 "Строительство и реконструкция животноводческих помещений" в ОАО "Агрофирма "Тавла" Кочкуровский район,

СХПК "Куликово" и СХПК "Новокарьгинский" Краснослободский район

Цель проектов - увеличение поголовья крупного рогатого скота и объема производства молока.

Проектами предусматривается реконструкция коровников и родильного отделения.

Общий объем финансирования - 75,0 млн. рублей, из них кредиты коммерческих банков - 60,0 млн. рублей, собственные средства - 15,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 3,1 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 2,0 млн. рублей. Срок окупаемости проектов - 60 месяцев. Число новых рабочих мест - 10.

Проект N 6.9 "Развитие семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств в Республике Мордовия на период 2012 - 2014 годы"

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Мордовия

Цель проектов - создание на базе крестьянских (фермерских) хозяйств животноводческих ферм, увеличение численности поголовья КРС и объема производства молока и мяса.

Проектами предусматривается строительство ферм в Ардатовском, Большеберезниковском, Ельниковском, Ичалковском, Краснослободском, Рузаевском, Старошайговском, Темниковском муниципальных районах на 100 - 200 голов коров молочного и мясного направления.

Общий объем финансирования - 896,29 млн. рублей, из них кредиты коммерческих банков 270,0 млн. рублей, из бюджета Российской Федерации - 271,07 млн. рублей, из бюджета Республики Мордовия 236,3 млн. рублей собственные средства - 118,9 млн. рублей. Срок окупаемости - 96 месяцев. Число новых рабочих мест - 300.

Проект N 6.10 "Поддержка начинающих фермеров в Республике Мордовия"

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Мордовия

Цель программы - создание 350 начинающих крестьянских (фермерских) хозяйств.

Программой предусматривается создание условий для расширения и модернизации производственной базы начинающих фермерских хозяйств.

Общий объем финансирования - 514,18 млн. рублей, из них из бюджета Российской Федерации - 362,8 млн. рублей, из бюджета Республики Мордовия - 83,99 млн. рублей, собственные средства - 49,2 млн. рублей, кредиты коммерческих банков - 18,14 млн. рублей. Число новых рабочих мест - 1050.

Проект N 6.11 "Организация производства молока"

ООО "Агро-Мир", Ичалковский район, с. Рождествено

Цель проекта - увеличение производства молока.

Проект предполагает приобретение высокопродуктивных нетелей.

Общий объем финансирования - 53,34 млн. рублей, из них собственные средства - 28,34 млн. рублей, другие внебюджетные источники - 25 млн. рублей. Прибыль - 11,4 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 6,6 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 60 месяцев. Число новых рабочих мест - 17.

Проект N 6.12 "Организация производства молока и мяса КРС"

ООО "Агропромсервис", Ичалковский район, с. Оброчное

Цель проекта - увеличение производства молока и мяса крупного рогатого скота.

Проект предполагает приобретение высокопродуктивных нетелей.

Общий объем финансирования - 44,3 млн. рублей, из них собственные средства - 29,3 млн. рублей, другие внебюджетные источники - 15 млн. рублей. Прибыль - 13,3 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 1,3 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 60 месяцев. Число новых рабочих мест - 18.

Проект N 6.13 "Строительство молочного комплекса на 700 голов дойных коров"

ООО "Пикаев", Инсарский муниципальный район, с. Нижняя Вязера

Цель проекта - производство и реализация продукции мяса и молока.

Проект предполагает строительство молочного комплекса на 700 голов дойных коров для реализации молока и мяса заготовительным предприятиям Республики Мордовия.

Общий объем финансирования - 291,26 млн. рублей, из них собственные средства - 113,62 млн. рублей, банковские кредиты - 147,64 млн. рублей, другие внебюджетные источники - 30 млн. рублей. Прибыль - 11 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 1,2 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 72 месяца. Число новых рабочих мест - 6.

Проект N 6.14 "Создание молочной фермы на 400 дойных коров со шлейфом в пос. Турдаки"

ООО "Ардатовское молоко", Ардатовский муниципальный район, пос. Турдаки, пос. Редкодубье

Цель проекта - производство и реализация продукции мяса и молока.

Проект предполагает создание молочной фермы на 400 дойных коров со шлейфом для производства молока и выращиванию породистых нетелей для реализации сторонним покупателям.

Общий объем финансирования - 205,84 млн. рублей, из них собственные средства - 42,10 млн. рублей, банковские кредиты - 133, 74 млн. рублей, другие внебюджетные источники - 30 млн. рублей. Прибыль - 51,4 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 1,1 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 60 месяцев. Число новых рабочих мест - 23.

Свиноводство

Проект N 6.15 "Строительство товарной свинофермы на 4800 свиноматок"

ООО "Мордовский племенной центр", Ковылкинский район (первая очередь)

Цель проекта - увеличение объема производства свинины.

Проектом предусматривается строительство свиноводческих помещений мощностью 4800 свиноматок и увеличение объема производства свинины до 12 тыс. тонн в живом весе в год.

Общий объем финансирования - 1821,0 млн. рублей, из них кредиты коммерческих банков - 1300,0 млн. рублей, собственные средства - 521,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 212,5 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 120,0 млн. рублей. Срок окупаемости - 96 месяцев. Число новых рабочих мест - 96.

Проект N 6.16 "Строительство товарной свинофермы на 4800 свиноматок"

ООО "Мордовский племенной центр", Ковылкинский район (вторая очередь)

Цель проекта - увеличение объема производства свинины.

Проектом предусматривается строительство свиноводческих помещений мощностью 4800 свиноматок и увеличение объема производства свинины до 12 тыс. тонн в живом весе в год.

Общий объем финансирования - 1800,0 млн. рублей, из них кредиты коммерческих банков - 1300,0 млн. рублей, собственные средства - 500,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 212,5 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 120,0 млн. рублей. Срок окупаемости - 96 месяцев. Число новых рабочих мест - 96.

Проект N 6.17 "Строительство товарной свинофермы на 4800 свиноматок"

ООО "Мордовский племенной центр", Ковылкинский район (третья очередь)

Цель проекта - увеличение объема производства свинины.

Проектом предусматривается строительство свиноводческих помещений мощностью 4800 свиноматок и увеличение объема производства свинины до 12 тыс. тонн в живом весе в год.

Общий объем финансирования - 1800,0 млн. рублей, из них кредиты коммерческих банков - 1300,0 млн. рублей, собственные средства - 500,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 212,5 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 120,0 млн. рублей. Срок окупаемости - 96 месяцев. Число новых рабочих мест - 96.

Проект N 6.18 "Создание свиноводческого комплекса на 600 свиноматок в п. Красномайский"

ООО "МПК Норовский", Кочкуровского района

Цель проекта - увеличение объема производства свинины.

Проектом предусматривается строительство современного свинокомплекса производственной мощностью 837 тонн свинины в убойном весе в год.

Общий объем финансирования - 250,0 млн. рублей, из них кредиты коммерческих банков - 200,0 млн. рублей, собственные средства - 50,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 25,1 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 15,2 млн. рублей. Срок окупаемости - 96 месяцев. Число новых рабочих мест - 20.

Мясное скотоводство

Проект N 6.19 "Организация животноводческого комплекса по разведению КРС по технологии мясного скотоводства"

ООО "Подсобное хозяйство", Темниковский район

Цель проекта - увеличение поголовья крупного рогатого скота и объема производства говядины.

Проектом предусматривается реконструкция животноводческого комплекса по разведению крупного рогатого скота по технологии мясного скотоводства.

Общий объем финансирования - 118,0 млн. рублей, из них кредиты коммерческих банков - 94,4 млн. рублей, собственные средства - 23,6 млн. рублей. Чистая прибыль - 12,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 1,2 млн. рублей в год. Срок окупаемости - 96 месяцев. Число новых рабочих мест - 14.

Птицеводство

Проект N 6.20 "Строительство птицефермы по выращиванию бройлеров и мясоперерабатывающего комплекса по переработке птицы в п. Чамзинка Чамзинского района Республики Мордовия"

ООО "Юбилейное", Чамзинский район

Цель проекта - увеличение объема производства мяса птицы.

Проектом предусматривается строительство птицефермы по выращиванию бройлеров и мясоперерабатывающего комплекса по переработке птицы 85536 тонн в год.

Общий объем финансирования - 8778,3 млн. рублей, из них кредиты коммерческих банков - 5500,0 млн. рублей, собственные средства - 1463,4 млн. рублей, внебюджетные источники - 1814,9 млн. рублей. Чистая прибыль - 497,6 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 123,1 млн. рублей в год. Срок окупаемости - 96 месяцев. Число новых рабочих мест - 1353.

Проект N 6.21 "Приобретение животноводческих помещений под реконструкцию и строительство инкубатора, корпусов доращивания и откорма для производства мяса индейки"

ООО "Норовская индейка", Кочкуровский район, с. Семилей

Цель проекта - производство мяса индейки.

Проектом предусматривается приобретение животноводческих помещений, проведение их реконструкции, строительство инкубатора, корпусов доращивания и откорма.

Общий объем финансирования - 113,07 млн. рублей, из них собственные средства - 23,07 млн. рублей, банковские кредиты - 50 млн. рублей, другие внебюджетные источники - 40 млн. рублей. Прибыль - 52,2 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 5,17 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 60 месяцев. Число новых рабочих мест - 25.

Переработка и хранение

Проект N 6.22 "Реконструкция сахарного завода по увеличению мощности переработки сахарной свеклы до 10000 тонн в сутки"

ООО "Ромодановосахар", Ромодановский район

Цель проекта - увеличение объема производства сахара.

Проектом предусматривается реконструкция сахарного завода по увеличению мощности переработки сахарной свеклы до 10000 тонн в сутки, переработка 1153,8 тыс. тонн сахарной свеклы, выработка 167,3 тыс. тонн сахара. Проектная мощность - 4281,0 млн. рублей.

Общий объем финансирования - 1030,0 млн. рублей, из них кредиты коммерческих банков - 700,0 млн. рублей, собственные средства - 330,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 357,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 113,7 млн. рублей. Срок окупаемости - 96 месяцев.

Проект N 6.23 "Строительство цеха для приемки и первичной переработки куриного яйца и приобретение оборудования"

ОАО "Птицефабрика "Атемарская", Лямбирский район

Цель проекта - увеличение объема производства куриных яиц и яичной продукции.

Проектом предусматривается строительство цеха и приобретение современного высокотехнологичного оборудования для приемки и первичной переработки куриного яйца мощностью 500 тыс. яиц в сутки. Планируется выпуск разделенных яичных продуктов, отвечающих европейским стандартам качества, значительно выше отечественных аналогов. Проектная мощность в эквиваленте сухого готового продукта: сухого яичного белка - 41 тонна, сухого яичного желтка - 78 тонн, сухого яичного меланжа - 30 тонн, яичной скорлупы - 56 тонн в месяц. Проектная мощность - 448,5 млн. рублей.

Общий объем финансирования - 170,0 млн. рублей, из них кредиты коммерческих банков - 127,5 млн. рублей, собственные средства - 42,5 млн. рублей. Чистая прибыль - 18,2 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 3,3 млн. рублей в год. Срок окупаемости - 60 месяцев. Число новых рабочих мест - 35.

Проект N 6.24 "Строительство семенного завода"

ТНВ ОАО "МАПО и К", Ромодановский район

Цель проекта - увеличение производства семян.

Проектом предусматривается строительство семенного завода мощностью 40,0 тыс. тонн семян в сезон.

Общий объем финансирования - 805,16 млн. рублей, из них кредиты коммерческих банков - 463,26 млн. рублей, собственные средства - 56,06 млн. рублей, внебюджетные источники - 285,84 млн. рублей. Чистая прибыль - 120,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 50,0 млн. рублей в год. Срок окупаемости - 90 месяцев. Число новых рабочих мест - 20.

Проект N 6.25 "Строительство элеватора"

ОАО "Ковылкинский комбикормовый завод", Ковылкинский район (первая очередь)

Цель проекта - увеличение объема хранения зерна.

Проектом предусматривается строительство первой очереди элеватора. При выходе на проектную мощность объем единовременного хранения зерна составит 36 тыс. тонн зерна.

Общий объем финансирования - 300,0 млн. рублей, из них кредиты коммерческих банков - 240,0 млн. рублей, собственные средства - 60,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 29,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 26,0 млн. рублей в год. Срок окупаемости - 96 месяцев. Число новых рабочих мест - 141.

Проект N 6.26 "Строительство элеватора"

ОАО "Ковылкинский комбикормовый завод", Ковылкинский район (вторая очередь)

Цель проекта - увеличение объема хранения зерна.

Проектом предусматривается строительство первой очереди элеватора. При выходе на проектную мощность объем единовременного хранения зерна составит 36 тыс. тонн зерна.

Общий объем финансирования - 300,0 млн. рублей, из них кредиты коммерческих банков - 240,0 млн. рублей, собственные средства - 60,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 29,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 26,0 млн. рублей в год. Срок окупаемости - 96 месяцев. Число новых рабочих мест - 141.

Проект N 6.27 "Реконструкция существующего здания под комбикормовый цех"

ОАО "Ковылкинский комбикормовый завод", Ковылкинский район

Цель проекта - увеличение объема производства комбикормов.

Проектом предусматривается реконструкция существующего здания комбикормового завода с проектной мощностью 200 тысяч тонн комбикормов в год.

Общий объем финансирования - 400,0 млн. рублей, из них кредиты коммерческих банков - 320,0 млн. рублей, собственные средства - 80,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 44,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 36,0 млн. рублей в год. Срок окупаемости - 96 месяцев. Число новых рабочих мест - 186.

Проект N 6.28 "Строительство завода по производству колбасных изделий"

Агрохолдинг "Мордовский бекон"

Цель проекта - увеличение объема производства колбасных изделий.

Проектом предусматривается строительство нового высокотехнологичного завода по производству 120 тыс. тонн колбасных изделий.

Общий объем финансирования - 1500,0 млн. рублей, в том числе собственные средства - 1500,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 44,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 36,0 млн. рублей в год. Срок окупаемости - 96 месяцев. Число новых рабочих мест - 186.

Проект N 6.29 "Строительство второй очереди зернохранилища вместимостью 48 тыс. тонн"

ООО "Саранский элеватор", г. Саранск

Цель проекта - увеличение объема хранения зерна.

Проектом предусматривается строительство второй очереди зернохранилища вместимостью 48 тыс. тонн.

Общий объем финансирования - 618,0 млн. рублей, из них кредиты коммерческих банков - 480,0 млн. рублей, собственные средства - 138,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 76,8 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 40,1 млн. рублей. Срок окупаемости - 156 месяцев. Число новых рабочих мест - 5.

Проект N 6.30 "Организация и переработка рапса на масло"

ООО "МАПО "Торбеево" (ООО "Надежда" Ковылкинский район, ГУП РМ "Развитие села - Торбеевский элеватор")

Цель проекта - увеличение валового сбора рапса до 28000 тонн, создание производства рапсового масла до 8800 тонн в год, жмыха до 16000 тонн.

Проектом предусматривается создание современного зерноочистительно-сушильного комплекса, строительство котельной, перерабатывающего цеха по прессованию рапсового масла, освоение новой технологии производства продукции на посевной площади 9 тыс. га.

Общий объем финансирования - 510,0 млн. рублей, из них кредиты коммерческих банков - 425,0 млн. рублей, собственные средства - 85,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 96,8 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 10,2 млн. рублей в год. Срок окупаемости - 108 месяцев. Число новых рабочих мест - 42.

Проект N 6.31 "Строительство убойного цеха"

ЗАО "Мордовский бекон"

Цель проекта - увеличение производственных мощностей по убою свиней.

Проектом предусматривается увеличение объема забоя свиней до 670 тыс. голов в год.

Общий объем финансирования - 1223,0 млн. рублей, из них средства коммерческих банков - 800,0 млн. рублей, собственные средства - 423,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 153,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 253,0 млн. рублей. Срок окупаемости - 96 месяцев. Число новых рабочих мест - 432.

Проект N 6.32 "Строительство убойного цеха"

ООО "Селищенское", Краснослободский район

Цель проекта - увеличение объема производства мяса.

Проектом предусматривается строительство убойного цеха.

Общий объем финансирования - 40,0 млн. рублей, из них кредиты коммерческих банков - 32,0 млн. рублей, собственные средства 8,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 5 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 0,1 млн. рублей. Срок окупаемости - 96 месяцев. Число новых рабочих мест - 3.

Проект N 6.33 "Строительство цеха по убою крупного рогатого скота, включая санитарный убой"

ОАО "Мясокомбинат "Оброченский", Ичалковский район

Цель проекта - увеличение глубины переработки и сокращение потерь при забое и первичной переработке скота, подготовка убойного цеха, повышение бюджетной эффективности за счет увеличения налоговых поступлений.

Проектом предусматривается строительство цеха по убою КРС, закупка нового оборудования.

Общий объем финансирования - 106,48 млн. рублей, из них из бюджета Республики Мордовия - 90,51 млн. рублей, собственные средства - 15,97 млн. рублей.

Проект N 6.34 "Техническое перевооружение"

ОАО "Завод маслодельный "Атяшевский", Атяшевский район

Цель проекта - модернизация молокоперерабатывающего производства.

Проектом предусматривается реконструкция приемно-аппаратного цеха, цельномолочного, творожного и цеха сыров. Проектная мощность - переработка 100 тонн сырья в сутки.

Общий объем финансирования - 87,5 млн. рублей, из них кредиты коммерческих банков - 78,7 млн. рублей, собственные средства - 8,8 млн. рублей. Чистая прибыль - 5,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 8,0 млн. рублей. Срок окупаемости - 60 месяцев.

Проект N 6.35 "Строительство цеха по хранению и обработке картофеля"

ООО АПО МТС "Ромодановская", Ромодановский район

Цель проекта - улучшение условий и увеличение объема хранения картофеля.

Проектом предусматривается строительство цеха для хранения и обработки картофеля.

Общий объем финансирования - 25,0 млн. рублей, из них кредиты коммерческих банков - 22,5 млн. рублей, собственные средства - 2,5 млн. рублей. Чистая прибыль - 5,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 0,5 млн. рублей в год. Срок окупаемости - 48 месяцев. Число новых рабочих мест - 12.

Проект N 6.36 "Реконструкция производства консервированного зеленого горошка"

ОАО "Консервный завод "Саранский", г. Саранск

Цель проекта - освоение прогрессивной технологии производства консервированной и замороженной овощной и мясной продукции:

Проектом предусматривается введение гибкой технологической схемы, позволяющей осуществить переход с производства одного вида продукта на другой в течение 10-30 минут.

Реализация проекта позволит: создать современный перерабатывающий комплекс европейского уровня; освоить новые технологии производства высококачественных продуктов; снизить себестоимость выпускаемой продукции; выйти на новые рынки сбыта; повысить бюджетную эффективность за счет увеличения налоговых отчислений.

Общий объем финансирования - 1184,10 млн. рублей, из них средства республиканского бюджета Республики Мордовия - 947,40 млн. рублей, собственные средства предприятия - 236,70 млн. рублей. Чистая прибыль - 115,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 124,0 млн. рублей. Срок окупаемости - 144 месяца. Число новых рабочих мест - 140.

Проект N 6.37 "Реконструкция и модернизация оборудования по производству молочных консервов, внедрение высокоэффективного оборудования по производству элитных сыров"

ОАО "Консервный завод "Саранский"

Цель проекта - расширение номенклатуры продукции. Проектом предусматривается реконструкция и модернизация оборудования по производству молочных консервов, приобретение линии по производству элитных сыров.

Общий объем финансирования - 875,0 млн. рублей, из них заемные - 700,0 млн. руб. собственные средства - 175,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 159 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 119 млн. рублей. Срок окупаемости - 108 месяцев. Число новых рабочих мест - 120.

Проект N 6.38 "Техническое перевооружение и реконструкция ОАО "Сыродельный комбинат "Ичалковский",

Ичалковский район

Цель проектов - оптимизация производства, хранения и реализации, улучшение товарного вида продукции сыродельческого профиля.

Проектами предусматривается приобретение автоматизированной линии по упаковке сыров на паллеты с системой штрих-кодирования с оптимизацией материального потока на складе и в зоне комплектации заказов и непрерывной инвентаризацией готовой продукции до 50 тонн в сутки, приобретение оборудования для нарезки и упаковки сыров с фиксированным весом проектной мощностью 720 тонн упакованных сыров в год, строительство холодильной камеры для хранения и созревания сыров производственной мощностью 1000 тонн.

Общий объем финансирования проектов - 180,0 млн. рублей, из них заемные средства - 144,0 млн. рублей, собственные средства - 36,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 10,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 6,0 млн. рублей. Срок окупаемости проектов - 60 месяцев. Число новых рабочих мест - 14.

Проект N 6.39 "Реконструкция цеха по производству элитных сыров с длительным сроком созревания до 1 года и более"

ОАО "Сыродельный комбинат "Ичалковский", Ичалковский район

Цель проекта - увеличение объемов переработки молока и производства сыра.

Проектом предусматривается реконструкция цеха по производству сыров и выход на проектную мощность по переработке 100 тонн молока и производству 10 тонн сыра в сутки.

Общий объем финансирования - 100,0 млн. рублей, из них средства республиканского бюджета Республики Мордовия - 80,0 млн. рублей, собственные средства - 20,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 15,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 3,0 млн. рублей. Срок окупаемости - 60 месяцев. Число новых рабочих мест - 10.

Проект N 6.40 "Производство кондитерских изделий типа "Десерт"

ОАО "Ламзурь", г. Саранск

Цель проекта - организация производства кондитерских изделий типа "Десерт".

Проектом предусматривается приобретение и использование технологий кондитерского производства, соответствующих инновационным зарубежным аналогам для производства кондитерских изделий типа "Десерт".

Реализация проекта позволит обеспечить импортозамещение на рынке кондитерских изделий республики.

Общий объем финансирования - 225,0 млн. рублей, из них кредиты коммерческих банков - 225,0. Чистая прибыль - 56,6 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 50,8 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 51 месяц. Число новых рабочих мест - 180.

Проект N 6.41 "Производство отливной карамели"

ОАО "Ламзурь", г. Саранск

Цель проекта - организация производства отливной карамели по современной технологии производственной мощностью до 3000 тн/год.

Проектом предусматривается приобретение и использование технологий кондитерского производства, соответствующих инновационным зарубежным аналогам для производства отливной карамели.

Общий объем финансирования - 200,00 млн. рублей, из них средства коммерческих банков - 200,00 млн. рублей. Чистая прибыль - 49,1 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 43,8 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 60 месяцев. Число новых рабочих мест - 50.

Проект N 6.42 "Вторая очередь могульного производства"

ОАО "Ламзурь", г. Саранск

Цель проекта - ввод в эксплуатацию второй очереди могульного производства мощностью до 5100 тн/год.

Проектом предусматривается приобретение современного оборудования и организация второй очереди могульного производства кондитерских изделий.

Общий объем финансирования - 480,80 млн. рублей, из них средства коммерческих банков - 480,80 млн. рублей. Чистая прибыль - 76,8 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 65,9 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 84 месяца. Число новых рабочих мест - 110.

Проект N 6.43 "Высокотехнологичное производство кондитерских изделий"

ООО "Большеберезниковский хлебозавод - ООО "Севериконд", Большеберезниковский район

Цель проекта - увеличение объема производства кондитерских изделий.

Проектом предусматривается создание высокотехнологичного производства кондитерских изделий, основанное на мировых стандартах пищевой промышленности.

Общий объем финансирования - 130,69 млн. рублей, из них средства республиканского бюджета Республики Мордовия - 3,5 млн. рублей, кредиты коммерческих банков - 20,0 млн. рублей, собственные средства - 16,55 млн. рублей, другие внебюджетные источники - 90,64 млн. рублей.

Проект N 6.44 "Развитие материально-технический базы"

ООО "АгроГард-Мордовия", Краснослободский и Кадошкинский муниципальные районы

Цель проекта - увеличение объемов производства сельскохозяйственной продукции.

Проект предполагает приобретение товарно-материальных ценностей для проведения весенне-полевых работ под урожай продукции растениеводства.

Общий объем финансирования - 35,11 млн. рублей, из них собственные средства - 27,11 млн. рублей, другие внебюджетные источники - 8 млн. рублей. Прибыль - 8,7 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 8,2 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 7 месяцев.

Производство тепличной продукции

Проект N 6.45 "Капитальный ремонт и модернизация тепличного комплекса"

ОАО "Мир цветов", Кадошкинский район

Цель проекта - увеличение объема производства цветочной продукции.

Проектом предусматривается капитальный ремонт тепличного комплекса и строительство газогенерационной подстанции с целью получения независимого источника электроэнергии для выращивания 11,4 млн. роз в год.

Общий объем финансирования - 270,0 млн. рублей, из них кредиты коммерческих банков - 240,00 млн. рублей, собственные средства - 30,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 44,1 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 3,3 млн. рублей. Срок окупаемости - 48 месяцев. Число новых рабочих мест - 2.

Проект N 6.46 "Строительство второй очереди тепличного комплекса для выращивания роз"

ОАО "Мир цветов РМ", Теньгушевский район

Цель проекта - увеличение объема производства цветочной продукции.

Проектом предусматривается строительство второй очереди тепличного комплекса для выращивания 11,4 млн. роз в год, реконструкция тепличного комплекса с увеличением площади на 3 га.

Общий объем финансирования - 349 млн. рублей, из них кредиты коммерческих банков - 324,0 млн. рублей, собственные средства - 25 млн. рублей. Чистая прибыль - 44,1 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 3,3 млн. рублей. Срок окупаемости - 84 месяца. Число новых рабочих мест - 40.

Проект N 6.47 "Развитие овощеводства защищенного грунта"

ГУП РМ "Тепличное", Октябрьский район

Цель проекта - увеличение производства тепличных овощей на 15%.

Проектом предусматривается строительство зимней теплицы площадью 1 гектар и реконструкция старых зимних теплиц на площади 8 гектар. В результате реализации проекта произойдет увеличение урожайности овощной продукции до 50 кг с кв. м.

Общий объем финансирования - 714,0 млн. рублей из них кредиты коммерческих банков - 571,2 млн. рублей, собственные средства - 142,8 млн. рублей. Чистая прибыль - 45,0 млн. рублей. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 3,6 млн. рублей. Срок окупаемости - 96 месяцев.

Проект N 6.48 "Строительство современного высокотехнологичного пленочного тепличного комплекса для выращивания овощных культур"

ИП Иванова Ю.Н., Х. Лопатино, Лямбирский район

Цель проекта - создание предприятия по производству экологически чистой овощной продукции.

Проектом предусматривается строительство на территории Х. Лопатино Лямбирского района Республики Мордовия современного тепличного комплекса круглогодичного производства овощей защищенного грунта по малообъемной технологии производственной площадью 16 га, производство качественной конкурентоспособной экологически чистой продукции - овощных культур - томатов, огурцов и зеленых культур, выход на сетевые рынки сбыта Республики Мордовия, городов и областей Центрального и Приволжского федеральных округов.

Общий объем финансирования - 2755,5 млн. рублей, из них собственные средства - 551,1 млн. рублей, кредиты коммерческих банков - 2204,4 млн. рублей. Чистая прибыль - 631,1 млн. рублей. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 60,96 млн. рублей. Срок окупаемости - 85,6 месяцев. Число новых рабочих мест - 256.

Проект N 6.49 "Внедрение ресурсосберегающих технологий возделывания сельскохозяйственных культур в условиях лесостепной полосы юга Нечерноземной зоны России"

ФГБОУ ВПО "Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева"

Цель проекта - разработка и внедрение ресурсосберегающих технологий возделывания сельскохозяйственных культур.

Проект предусматривает совершенствование форм и методов ведения сельскохозяйственного производства и технологий возделывания зерновых и зернобобовых культур.

Общий объем финансирования - 35,0 млн. рублей, из них внебюджетные средства - 35,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 10,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 7,0 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 24 месяца. Число новых рабочих мест - 10.

Проект N 6.50 "Разработка энергоресурсосберегающих технологий кормления, содержания, профилактики и терапии сельскохозяйственных животных"

ФГБОУ ВПО "Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева"

Цель проекта - разработка научно обоснованных рационов кормления сельскохозяйственных животных, внедрение способов детоксикации микотоксинов и диоксинов в кормах, а также современных иммуномодуляторов при заболеваниях животных и птицы.

Реализация проекта позволит увеличить среднегодовую продуктивность коров до 6,5 тыс. кг молока, достичь среднесуточного прироста на доращивании и откорме крупного рогатого скота до 1400 г., свиней до 850 г., а также снизить заболеваемость животных.

Общий объем финансирования - 30,0 млн. рублей, из них средства внебюджетных фондов - 30,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 1,5 млн. рублей в год. Реализация проекта позволит получить объем налоговых поступлений в консолидированный бюджет Республики Мордовия за год - 1,24 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 24 месяца. Число новых рабочих мест - 10.

Проект N 6.51 "Финансовая поддержка сельхозтоваропроизводителей"

ГУП РМ "Развитие села", г. Саранск

Цель проекта - приобретение для последующего предоставления на льготной возвратной основе сельхозтоваропроизводителям сельскохозяйственной техники, минеральных удобрений по договорам лизинга и товарного кредита для увеличения объемов производства

Реализация проекта позволит увеличить объем реализации кредитно-лизинговых услуг ГУП Республики Мордовия "Развитие села" на рынке Республики Мордовия; увеличить размеры финансовой поддержки сельхозтоваропроизводителей Республики Мордовия.

Общий объем финансирования - 6843,0 млн. рублей, из них средства внебюджетных источников - 3421,5 млн. рублей, собственные средства - 3421,5 млн. рублей. Чистая прибыль - 18 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 7,8 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 60 месяцев. Число новых рабочих мест не предусмотрено.

Проект N 6.52 "Строительство биогазовой установки мощностью 4,7 Мвт в Ромодановском районе на базе животноводческого комплекса ООО АПО МТС "Ромодановская"

ООО АПО МТС "Ромодановская"

Цель проекта - увеличение производства электроэнергии.

Проектом предусматривается строительство биогазовой установки мощностью 4,7 Мвт.

Общий объем финансирования - 820,0 млн. рублей, из них кредиты коммерческих банков - 820 млн. рублей. Объем налоговых поступлений в региональный бюджет Республики Мордовия за год - 0,16 млн. рублей. Срок окупаемости - 96 месяцев. Число новых рабочих мест - 10.

7. Транспорт, строительство, жилищно-коммунальное хозяйство

Проект N 7.1 "Укрепление и развитие материально-технической базы МП городского округа Саранск "Горэлектротранс"

МП городского округа Саранск "Горэлектротранс", г. Саранск

Цель проекта - обновление подвижного состава (60 ед. пассажирских автобусов и 55 ед. пассажирских троллейбусов); обновление и реконструкция энергообеспечения троллейбусной сети; модернизация производственно-технической базы; обеспечение троллейбусными пассажирскими перевозками нового городского микрорайона (строительство 2 тяговых подстанций мощностью 3,6 тыс. кВт, контактной сети протяженностью 5,7 км, прокладка кабельных линий).

Проект направлен на улучшение качества пассажирских перевозок за счет сокращения интервалов движения, снижения загруженности в "часы пик".

Общий объем финансирования - 1111,0 млн. рублей, из них средства республиканского бюджета РМ - 894,0 млн. рублей, средства местного бюджет - 217,0 млн. рублей. Социальный эффект проекта составит 5,5 млн. рублей. Срок окупаемости проекта 60 месяцев. Число новых рабочих мест - 20.

Проект N 7.2 "Капитальный ремонт автостанций Республики Мордовия"

ОАО "Объединение Автовокзалов и автостанций", г. Саранск

Цель проекта - капитальный ремонт зданий автостанций: Рузаевской, Краснослободской, Кочкуровской, Дубенской, Старошайговской, Зубово-Полянской, Ковылкинской, Темниковской, Атюрьевской, Большеигнатовской, Ельниковской, Теньгушевской, Торбеевской, Ардатовской, Кемлянской, Инсарской, Атяшевской, Комсомольской, Большеберезниковской.

Проект направлен на увеличение количества и улучшение качества обслуживания пассажиров, осуществляющих поездки по внегородским автобусным маршрутам регулярного сообщения на общественном транспорте; улучшение условий отдыха водителей во время межрейсового отстоя автобусов; повышение безопасности движения автобусов внегородских маршрутов и перемещения пассажиров в границах территорий автостанций.

Общий объем финансирования - 68,8 млн. рублей, из них собственные средства - 3,6 млн. рублей, средства республиканского бюджета РМ - 65,2 млн. рублей. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 3,8 млн. рублей. Число новых рабочих мест - 67.

Проект N 7.3 "Модернизация пассажирского парка и обновление подвижного состава автотранспортных предприятий Республики Мордовия"

ОАО "Кадошкинское АТП", п.г.т. Кадошкино ОАО "Зубово-Полянское АТП", п. Зубова Поляна ОАО "Темниковская автоколонна N 2062", г. Темников ООО "АТП Ардатов", г. Ардатов ОАО "Автоколонна N 1659", г. Саранск

Цель проекта - модернизация пассажирского парка и обновление подвижного состава автотранспортных предприятий Республики Мордовия.

Проект предусматривается приобретение новых пассажирских средств, обслуживающих маршрутные перевозки.

Реализация проекта позволит обеспечить потребность населения РМ в социально-значимых перевозках, улучшить качество обслуживания пассажиров за счет внедрения в эксплуатацию подвижного состава, соответствующего требованиям текущего времени по уровню комфортности, экономической безопасности и безопасности движения, увеличить маршрутную сеть.

Общий объем финансирования - 170,3 млн. рублей, из них средства федерального бюджета - 85,0 млн. рублей; собственные средства 31,75 млн. рублей; средства из внебюджетных источников - 38,55 млн. рублей; средства коммерческих банков - 15,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 34,4 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 19,58 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 48 месяцев. Число новых рабочих мест - 40.

Проект N 7.4 "Обновление подвижного состава"

ГУП Республики Мордовия "МОРДОВАВТОТРАНС", г. Саранск

Цель проекта - закупка (обновление) подвижного состава по лизингу и возмещение части затрат по оплате лизинговых платежей за пассажирский транспорт, приобретенный ГУП Республики Мордовия "МОРДОВАВТОТРАНС".

Проект позволит обеспечить потребность населения РМ в социально-значимых перевозках, улучшить качество обслуживания пассажиров за счет внедрения в эксплуатацию подвижного состава более высокого уровня комфортности.

Общий объем финансирования - 189,7 млн. рублей, из них средства республиканского бюджета РМ - 161,2 млн. рублей, собственные средства - 28,5 млн. рублей. Чистая прибыль - 6,0 млн. рублей. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 3,6 млн. рублей. Срок окупаемости проекта 72 месяца. Число новых рабочих мест - 10.

Проект N 7.5 "Строительство производственно-технической базы АТП",

ГУП Республики Мордовия "МОРДОВАВТОТРАНС", г. Саранск

Цель проекта - строительство производственно-технической базы АТП, включая административно хозяйственное здание, закрытую стоянку автобусов, заправочный комплекс, помещение для проведения ремонта и техобслуживания автомашин.

Проект позволит увеличить объемы работ по ремонту и обслуживанию как собственных, так и сторонних транспортных средств.

Общий объем финансирования - 50,0 млн. рублей, из них средства республиканского бюджета РМ - 50,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 2,0 млн. рублей. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 2,3 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 60 месяцев. Число новых рабочих мест - 6.

Проект N 7.6 "Модернизация парка грузовых автомобилей"

ОАО "ЛАТО", Чамзинский район

Цель проекта - модернизация парка грузовых автомобилей с целью увеличения объемов реализации и расширения географии поставок выпускаемой продукции.

Проектом предусматривается приобретение десяти седельных тягачей MAN TGS 19.390 4 x 2 BLS-WW и десяти полуприцепов KOGEL SN 24.

Реализация проекта позволит: увеличить объем реализации и расширить географию поставок выпускаемой продукции; стимулировать работу предприятия, обеспечить развитие его производственной и социальной сферы. Проектная мощность - 22,3 млн. рублей.

Общий объем финансирования - 50,0 млн. рублей, из них внебюджетные средства - 36,5 млн. рублей, собственные средства - 13,5 млн. рублей. Чистая прибыль - 1,6 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней - 12 млн. рублей в год. Срок окупаемости проекта - 5 лет. Число новых рабочих мест - 10.

Проект N 7.7 "Техническое перевооружение"

ООО "МАПО-Транс", ООО "МАПО-Транс", г. Саранск

Цель проекта - увеличение объема транспортных услуг.

Проектом предусматривается: техническое перевооружение ООО "МАПО-Транс".

Реализация проекта позволит увеличить объем транспортных перевозок до 30477,6 тыс. тонн км.

Общий объем финансирования - 108,28 млн. рублей, из них средства внебюджетных фондов - 86,62 млн. рублей, собственные средства - 21,66 млн. рублей. Чистая прибыль - 6,033 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 23,63 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 60 месяцев. Число новых рабочих мест - 25.

Проект N 7.8 "Повышение устойчивости и безопасности воздушных перевозок"

ОАО "Авиалинии Мордовии", г. Саранск

Цель проекта - реконструкция аэропортового комплекса г. Саранска.

Проект направлен на приобретение и установку аппаратуры предупреждения столкновения самолетов в воздухе, системы раннего предупреждения близости земли, системы спутниковой навигации Глонасс/GPS.

Реализация проекта позволит повысить устойчивости и безопасность воздушных перевозок.

Общий объем финансирования - 150,0 млн. рублей, из них средства республиканского бюджета - 60,0 млн. рублей, собственные средства предприятия - 30,0 млн. рублей, средства коммерческих банков - 60,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 4,82 млн. рублей. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 6,6 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 60 месяцев. Создание новых рабочих мест не предусматривается.

Проект N 7.9 "Возмещение части затрат по оплате лизинговых платежей на приобретение комплекта аэродромной техники на обслуживание наземной инфраструктуры аэропортного комплекса и воздушных судов"

ОАО "Авиалинии Мордовии", г. Саранск

Цель проекта - закупка (обновление) наземной аэродромной техники по лизингу и возмещение затрат по оплате лизинговых платежей за наземную аэродромную технику, приобретенную ОАО "Авиалинии Мордовии".

Проект позволит обеспечить потребность населения РМ в авиационных перевозках, улучшить качество обслуживания воздушных судов и аэродромных покрытий аэропорта Саранск за счет внедрения в эксплуатацию современной наземной аэродромной техники.

Общий объем финансирования - 222,0 млн. рублей, из них средства республиканского бюджета РМ - 222,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 6,0 млн. рублей. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 3,6 млн. рублей. Срок окупаемости проекта 72 месяца. Число новых высокотехнологичных рабочих мест - 30.

Проект N 7.10 "Реконструкция аэропортного комплекса г. Саранск (II этап реконструкции)"

ОАО "Авиалинии Мордовии", г. Саранск

Целью проекта является организация перевозок и парковки в целях повышения пропускной способности и эффективности аэропорта Саранск для проведения чемпионата мира, а также для выполнения всех требований, установленных ФИФА.

Проектом предусматривается дополнительно к существующим площадям (196,8 м2), рассчитанным на 100 пассажиров/час, построить капитальный пассажирский терминал площадью 2000 м2 с учетом размещения пограничной и таможенных зон.

К 2017 году предполагается довести объем перевозок до 1100 пассажиров в час. После окончания проведения чемпионата мира временный терминал будет демонтирован, а капитальное строение терминала, рассчитанное на 300 человек в час, будет функционировать в рабочем режиме.

Общий объем финансирования - 717,04 млн. рублей, из них средства федерального бюджета - 552,04 млн. рублей, средства бюджета Республики Мордовия - 165 млн. рублей. Число новых рабочих мест - 40.

Проект N 7.11 "Создание единой межрегиональной авиакомпании"

ОАО "Авиалинии Мордовии", г. Саранск, Республика Мордовия

Цель проекта - создание единой межрегиональной авиакомпании для активизации межрегиональных перевозок в Приволжском федеральном округе.

Проектом предусматривается объединение активов инициаторов проекта, приобретение в лизинг новых типов воздушных судов, создание в аэропорту г. Саранска Центра технического обслуживания воздушных судов.

Реализация проекта позволит улучшить качество авиаперевозок.

Общий объем финансирования - 3480,0 млн. рублей, из них собственные средства предприятия - 3480,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 100 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 72 млн. рублей. Срок окупаемости - 84 месяца. Число новых рабочих мест - 287.

Проект N 7.12 "Модернизация участка комплектации инертными материалами ООО "Комбинат строительных материалов", г. Саранск

Цель проекта - расширение производственных мощностей участка комплектации инертными материалами; наращивание железнодорожных поставок инертных материалов в Республику Мордовия, удовлетворение растущего спроса на услуги по погрузке-разгрузке и хранению инертных материалов.

Проект направлен на проведение работ по реконструкции железнодорожных путей, площадок разгрузки инертных материалов, работ по устройству дополнительных мест их хранения, приобретение специальной техники и оборудования.

Реализация проекта позволит увеличить объем поставок инертных материалов на 216 тыс. тонн в год и обеспечить рост объемов производства бетона и раствора.

Общий объем финансирования - 30,0 млн. рублей, из них собственные средства - 9,0 млн. рублей, другие внебюджетные источники - 21,0 млн. рублей. Прибыль - 3,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 10,5 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 60 месяцев. Число новых рабочих мест - 10.

Проект N 7.13 "Строительство жилья в Республике Мордовия"

ОАО "Мордовская ипотечная корпорация"

Цель проекта - строительство жилья по заказам ОАО "Мордовская ипотечная корпорация" жилья в Республике Мордовия и его реализация населению.

Проект направлен на строительство ипотечного жилья в г. Саранске в новом жилом комплексе "Юбилейный", включающий 5 жилых микрорайонов. Планируемая площадь застраиваемой территории - 135 га.

Реализация проекта позволит построить, ввести в эксплуатацию и реализовать населению жилья общей площадью 462,3 тыс. кв. м.

Общий объем финансирования - 13207,7 млн. рублей, из них собственные средства - 11350,7 млн. рублей, средства коммерческих банков - 1857,0 млн. рублей. Прибыль - 200,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 50,6 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 66 месяцев. Создание новых рабочих мест не предусмотрено.

Проект N 7.14 "Модернизация производства блоков (автоклавного твердения)"

ОАО "Кирпич силикатный", Ковылкинский район п. Силикатный

Цель проекта - обеспечение Республики Мордовия и сопредельных территорий мелкими стеновыми блоками из ячеистого бетона.

Проект направлен на модернизацию производства ОАО "Кирпич силикатный".

Реализация проекта позволит увеличить производство строительных материалов в Республики Мордовия и повысить степень самообеспечения региона стеновыми материалами.

Общий объем финансирования - 69,61 млн. рублей, из них средства собственные средства предприятия - 17,31 млн. рублей, кредиты коммерческих банков - 52,30 млн. рублей. Прибыль - 23,0 млн. рублей. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 17,4 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 36 месяцев. Число новых рабочих мест - 26.

Проект N 7.15 "Модернизация установок наружного освещения города и внедрение автоматизированной системы управления",

МП г.о. Саранск "ГОРСВЕТ"

Цель проекта - модернизация установок наружного освещения города и внедрение автоматизированной системы управления.

Проект направлен на развитие системы наружного освещения города и внедрение автоматизированной системы управления.

Реализация проекта позволит увеличить уровень освещенности ночного города, улучшить экологическую обстановку в районе действия оборудования наружного освещения за счет уменьшения электромагнитного излучения и отказа от ртутьсодержащих источников света.

Общий объем финансирования - 246,55 млн. рублей, из них средства республиканского бюджета - 58,61 млн. рублей, собственные средства - 82,14 млн. рублей, средства внебюджетных источников - 105,8 млн. рублей. Чистая прибыль - 26,55 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 32,5 млн. рублей. Срок окупаемости - 54 месяцев. Создание новых рабочих мест не предусматривается.

Проект N 7.16 "Техническое перевооружение предприятия"

ОАО Трест "Мордовпромстрой", г. Саранск

Цель проекта - увеличение объема строительно-монтажных работ за счет технического перевооружения предприятия.

Проект направлен на приобретение высокопроизводительной строительной техники и механизмов, средств малой механизации в целях увеличения объемов строительно-монтажных работ в Республике Мордовия, повышения производительности труда.

Реализация проекта позволит увеличить объем услуг строительной техники и механизмов на территории Республики Мордовия в 2 раза в течение срока реализации проекта. Проектная мощность - 300,0 млн. рублей в год.

Общий объем финансирования - 95,84 млн. рублей, из них собственные средства - 5,84 млн. рублей, другие внебюджетные источники - 90,0 млн. рублей. Прибыль - 60,0 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 45,0 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 60 месяцев. Число новых рабочих мест - 60.

Проект N 7.17 "Реконструкция производства"

ООО "Дубенский кирпичный завод", Дубенский район, с. Дубенки

Цель проекта - увеличение объема производства облицовочного кирпича.

Проектом предусматривается: реконструкция производства ООО "Дубенский кирпичный завод".

Реализация проекта позволит увеличить объем производства облицовочного кирпича до 40 млн. штук в год.

Общий объем финансирования - 1261 млн. рублей, из них средства внебюджетных фондов - 525,5 млн. рублей, собственные средства - 735,5 млн. рублей. Чистая прибыль - 111,27 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 84,53 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 50,4 месяца. Число новых рабочих мест - 52.

Проект N 7.18 "Разработка и внедрение системы комплексного территориального кадастра природных ресурсов и объектов Республики Мордовия (КТКПР РМ)"

ФГБОУ ВПО "Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева", г. Саранск

Цель проекта - повышение качества и оперативности управления производственными, экологическими и социальными процессами, недвижимостью и прогнозирование негативных техногенных и природных процессов, оперативное устранение их последствий.

Проектом предусматривается разработка территориального кадастра природных ресурсов и объектов Республики Мордовия

Реализация проекта позволит осуществить комплексную систематизацию природных ресурсов и объектов Республики Мордовия.

Общий объем финансирования - 67 млн. рублей, из них средства федерального бюджета - 27 млн. рублей, средства республиканского бюджета Республики Мордовия - 40 млн. рублей. Чистая прибыль - 28 млн. рублей. Объем налоговых поступлений - 12 млн. рублей. Проектная мощность - 85 млн. рублей. Срок окупаемости - 48 месяцев. Число новых рабочих мест - 15.

Проект N 7.19 "Инвентаризация объектов капитального строительства на территории Республики Мордовия на основе аэрокосмических снимков высокого разрешения"

ФГБОУ ВПО "Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева", г. Саранск

Цель проекта - обеспечить проведение кадастровой оценки актуальной информацией об объектах капитального строительства.

Проектом предусматривается: инвентаризация объектов капитального строительства на территории Республики Мордовия на основе аэрокосмических снимков высокого разрешения с созданием слоя информации.

Реализация проекта позволит получить слой информации об объектах капитального строительства на кадастровой основе в системе координат СК-13.

Общий объем финансирования - 25,0 млн. рублей, из них средства республиканского бюджета Республики Мордовия - 25,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 35 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 20 месяца. Число новых рабочих мест - 10.

Проект N 7.20 "Создание технологического комплекса по производству строительных камней, тротуарной плитки"

ЗАО "Ельниковская ДСПМК", Ельниковский район, с. Ельники

Цель проекта - обновление технологического оборудования с целью увеличения производства строительных материалов улучшенного качества (стеновой камень, тротуарная плитка, бордюры).

Проектом предусматривается приобретение технологической линии для производства стеновых камней, тротуарной плитки, бордюров немецкой фирмы Hess.

Реализация проекта позволит обеспечить Республику Мордовия и Нижегородскую область качественными и доступными строительными материалами. Проектная мощность в год: 1440 тыс. шт. - стеновой камень, 29,4 тыс. кв. м - плитка тротуарная.

Общий объем финансирования - 21,0 млн. рублей, из них собственные средства - 4,2 млн. рублей, другие внебюджетные источники - 16,8 млн. рублей. Прибыль - 7,2 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 14,5 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 36 месяцев. Число новых рабочих мест - 15.

8. Объекты социальной инфраструктуры

Проект N 8.1 "Строительство стадиона на 45000 зрительских мест,

г. Саранск, в районе ул. Волгоградская"

Целью проекта является строительство стадиона к чемпионату мира по футболу 2018 года и для проведения матчей российского и международного уровней. Стадион вместимостью 45 тыс. мест станет главной футбольной ареной Республики Мордовия.

Проектом предусматривается создание ультрасовременного спортивного комплекса, рассчитанного на многофункциональное использование и включающего в себя спортивную и торгово-развлекательную инфраструктуру. Стадион будет полностью окупать себя и приносить прибыль за счет размещенных в нем офисов, кафе, ресторанов, спортивных залов, кинозалов, автосалонов и других торговых точек. Назначение этого комплекса будет универсальным: он станет спортивным, культурным, досуговым, шопинг- и бизнес-центром, одним из символов и достопримечательностей города.

Реализация проекта позволит использовать футбольный стадион профессиональными и любительскими футбольными командами, привлекать детей, школьников, студентов, пенсионеров, всех жителей микрорайонов города к массовым занятиям спортом.

Общий объем финансирования - 13090,6 млн. рублей, из них средства федерального бюджета - 13046,1 млн. рублей, средства республиканского бюджета Республики Мордовия - 44,5 млн. рублей. Число новых рабочих мест - 200.

Проект N 8.2 "Гостиница "Holiday Inn-Юбилейная"

ООО "Шумбрат", г. Саранск ул. Республиканская, 101

Целью проекта является реконструкция гостиницы на 80 номеров категории 4\*.

Проектом предусматривается преобразование существующей гостиницы на 11 номеров в гостиницу категории 4\* на 80 номеров.

Общий объем финансирования - 485,0 млн. рублей, из них средства из внебюджетных источников - 400,0 млн. рублей, собственные средства - 85 млн. рублей. Чистая прибыль - 18,7 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 9,6 млн. рублей. Срок окупаемости - 118 месяцев. Число новых рабочих мест - 88.

Проект N 8.3 "Гостиница "HelioPark - Олимпия"

ЗАО "Олимпия", г. Саранск ул. Титова 23а

Цель проекта - реконструкция гостиницы "Олимпия".

Проектом предусматривается преобразование существующей гостиницы на 40 номеров в гостиницу категории 4\* на 120 номеров.

Реализация проекта позволит создать новый гостиничный корпус с инфраструктурой (кафе на 48 мест, ресторан вместимостью по 70 человек, зал для собраний вместимостью до 60 человек, пресс-центр с отдельным входом от гостиницы. На цокольном этаже - тренажерный зал, сауна с бассейном, массажный и медицинский кабинеты).

Общий объем финансирования - 350,0 млн. рублей, из них средства из внебюджетных источников - 350,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 25 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 14,5 млн. рублей. Срок окупаемости - 120 месяцев. Число новых рабочих мест - 77.

Проект N 8.4 "Гостиница "Саранск"

ОАО "Гостиница "Саранск", г. Саранск, ул. Коммунистическая, 35

Цель проекта - реконструкция гостиницы "Саранск".

Проектом предусматривается доведение уровня комфортности гостиницы "Саранск" до класса 4\*, а также расширение номерного фонда до 200 номеров.

Общий объем финансирования - 200,0 млн. рублей, из них средства из внебюджетных источников - 200,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 19,4 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 12,3 млн. рублей. Срок окупаемости - 90 месяцев. Число новых рабочих мест - 89.

Проект N 8.5 "Строительство гостиницы "Sheraton"

Фонд "Созидание", г. Саранск, ул. Кавказская

Цель проекта - строительство гостиницы "Sheraton" в г. Саранск.

Проектом предусматривается строительство гостиницы высшей категории комфортности на 159 номеров с инфраструктурой (ресторан площадью 245 м, конференц-зал площадью более 300 м, переговорные, фитнес-центр, сауна, бассейн).

Общий объем финансирования - 927,3 млн. рублей, из них средства из внебюджетных источников - 300,0 млн. рублей, собственные средства 627,3 млн. рублей. Чистая прибыль - 36,8 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 57,3 млн. рублей. Срок окупаемости - 108 месяцев. Число новых рабочих мест - 93.

Проект N 8.6 "Строительство гостиницы "Спортивная"

ГУ ДО "Центр олимпийской подготовки Республики Мордовия по спортивной ходьбе им. В.М.Чегина", г. Саранск, ул. Победы, 3

Цель проекта - строительство гостиницы "Спортивная" в г. Саранск.

Проектом предусматривается строительство гостиницы с номерным фондом 71 номер.

Общий объем финансирования - 415,0 млн. рублей, из них средства федерального бюджета - 302,6 млн. рублей, средства республиканского бюджета Республики Мордовия - 112,4 млн. рублей. Чистая прибыль - 22,2 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 19 млн. рублей. Срок окупаемости - 48 месяцев. Число новых рабочих мест - 58.

Проект N 8.7 "Гостиничный комплекс "Тавла"

ОАО "Мордовская ипотечная корпорация", г. Саранск, жилой микрорайон "Тавла"

Цель проекта - создание гостиничного комплекса "Тавла" в г. Саранск.

Проектом предусматривается объединение 6 гостиничных корпусов с общим номерным фондом в 2000 единиц категории 3 и 4\*.

Реализация проекта позволит реализовать перепланировку номерного фонда под жилые квартиры, с их последующей реализацией на рыночных условиях, а также в рамках социальных программ Республики Мордовия

Общий объем финансирования - 3000,0 млн. рублей, из них средства внебюджетных источников - 3000,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 625,6 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 104,6 млн. рублей. Срок окупаемости - 120 месяцев. Число новых рабочих мест - 832.

Проект N 8.8 "Гостиничный комплекс "Республика"

г. Саранск, ул. Грузинская

Цель проекта - строительство гостиничного комплекса "Республика" в г. Саранск.

Проектом предусматривается строительство гостиничного комплекса с номерным фондом 250 номеров категории 3\*.

Реализация проекта позволит после завершения чемпионата мира по футболу 2018 перевести номера гостиничного комплекса в жилой фонд с их последующей реализацией в рамках действующих в Республике Мордовия социальных программ по доступному жилью.

Общий объем финансирования - 350,0 млн. рублей, из них средства внебюджетных источников - 350,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 78,2 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 29,8 млн. рублей. Срок окупаемости - 96 месяцев. Число новых рабочих мест - 30.

Проект N 8.9 "Реконструкция общежития "МГУ им. Н.П.Огарева"

"МГУ им. Н.П.Огарева", г. Саранск, ул. Пролетарская, 61

Цель проекта - реконструкция общежития "МГУ им. Н.П.Огарева".

Проектом предусматривается реконструкция общежития "МГУ им. Н.П.Огарева" с номерным фондом 106 номеров на 259 мест.

Реализация проекта позволит качественно повысить условия проживания студентов, молодых ученых, преподавателей и сотрудников университета, после проведения чемпионата мира по футболу 2018.

Общий объем финансирования - 264,7 млн. рублей, из них средства федерального бюджета 264,7 млн. рублей. Число новых рабочих мест - 20.

Проект N 8.10 "Реконструкция общежития "МГУ им. Н.П.Огарева"

"МГУ им. Н.П.Огарева", г. Саранск, ул. Пролетарская, 63

Цель проекта - реконструкция общежития "МГУ им. Н.П.Огарева".

Проектом предусматривается реконструкция общежития "МГУ им. Н.П.Огарева" с номерным фондом 105 номеров на 258 мест.

Реализация проекта позволит качественно повысить условия проживания студентов, молодых ученых, преподавателей и сотрудников университета, после проведения чемпионата мира по футболу 2018.

Общий объем финансирования - 816,8 млн. рублей, из них средства федерального бюджета 816,8 млн. рублей. Число новых рабочих мест - 20.

Проект N 8.11 "Реконструкция детского оздоровительного комплекса "Лесное озеро",

Большеберезниковский район

Цель проекта - реконструкция детского оздоровительного комплекса "Лесное озеро".

Проектом предусматривается реконструкция детского оздоровительного комплекса "Лесное озеро" с номерным фондом 200 номеров.

Общий объем финансирования - 300,0 млн. рублей, из них средства республиканского бюджета Республики Мордовия - 150,0 млн. рублей, средства внебюджетных источников - 150,0 млн. рублей. Число новых рабочих мест - 50.

Проект N 8.12 "Реконструкция детского оздоровительного комплекса "Сура",

Кочкуровский район, с. Сабаево

Цель проекта - реконструкция детского оздоровительного комплекса "Сура".

Проектом предусматривается реконструкция детского оздоровительного комплекса "Сура" с номерным фондом 500 номеров.

Общий объем финансирования - 300,0 млн. рублей, из них средства республиканского бюджета Республики Мордовия - 150,0 млн. рублей, средства внебюджетных источников - 150,0 млн. рублей. Число новых рабочих мест - 50.

Проект N 8.13 "Реконструкция детского оздоровительного комплекса "Сивинь",

Краснослободский район, с. Сивинь

Цель проекта - реконструкция детского оздоровительного комплекса "Сивинь".

Проектом предусматривается реконструкция детского оздоровительного комплекса "Сивинь" с номерным фондом 500 номеров.

Общий объем финансирования - 300,0 млн. рублей, из них средства республиканского бюджета Республики Мордовия - 150,0 млн. рублей, средства внебюджетных источников - 150,0 млн. рублей. Число новых рабочих мест - 50.

Проект N 8.14 "Реконструкция детского оздоровительного комплекса "Смольный",

Ичалковский район, п. Смольный

Цель проекта - реконструкция детского оздоровительного комплекса "Смольный".

Проектом предусматривается реконструкция детского оздоровительного комплекса "Смольный" с номерным фондом 300 номеров.

Общий объем финансирования - 300,0 млн. рублей, из них средства республиканского бюджета Республики Мордовия - 150,0 млн. рублей, средства внебюджетных источников - 150,0 млн. рублей. Число новых рабочих мест - 94.

Проект N 8.15 "Строительство общежития МГУ им. Н.П.Огарева"

МГУ им. Н.П.Огарева, г. Саранск

Цель проекта - строительство общежития МГУ им. Н.П.Огарева.

Проектом предусматривается строительство общежития с номерным фондом 266 номеров на 640 мест.

Реализация проекта позволит качественно повысить условия проживания студентов, молодых ученых, преподавателей и сотрудников университета, после проведения чемпионата мира по футболу 2018.

Общий объем финансирования - 300,0 млн. рублей, из них средства федерального бюджета - 300,0 млн. рублей. Число новых рабочих мест - 20.

Проект N 8.16 "Строительство общежития МГПИ им. М.Е.Евсевьева",

МГПИ им. М.Е.Евсевьева г. Саранск

Цель проекта - строительство общежития МГПИ им. М.Е.Евсевьева.

Проектом предусматривается строительство общежития с номерным фондом 266 номеров.

Реализация проекта позволит качественно повысить условия проживания студентов и иных категорий граждан, нуждающихся в размещении.

Общий объем финансирования - 300,0 млн. рублей, из них средства федерального бюджета - 300,0 млн. рублей. Число новых рабочих мест - 20.

Проект N 8.17 "Реконструкция 16 студенческих общежитий"

МГУ им. Н.П.Огарева, МГПИ им. М.Е.Евсевьева г. Саранск

Цель проекта - реконструкция существующих студенческих общежитий "МГУ им. Н.П.Огарева" и "МГПИ им. М.Е.Евсевьева".

Проектом предусматривается реконструкция существующих 16 студенческих общежитий с номерным фондом 2972 номеров.

Реализация проекта позволит качественно повысить условия проживания студентов, молодых ученых, преподавателей и сотрудников университета, нуждающихся в размещении.

Общий объем финансирования - 880,0 млн. рублей, из них средства федерального бюджета Республики Мордовия - 880 млн. рублей. Число новых рабочих мест - 1140.

Проект N 8.18 "Строительство медицинского центра спорта высоких достижений"

г. Саранск, ул. Псковская, 2а

Цель проекта - строительство медицинского центра спорта высоких достижений.

Проектом предусматривается строительство нового медицинского центра в г. Саранск.

Реализация проекта позволит расширить возможности действующего врачебно-физкультурного диспансера в плане организационно-методической работы, в том числе по координации деятельности в подготовке к медицинскому обеспечению чемпионата мира по футболу 2018.

Общий объем финансирования - 350,0 млн. рублей, из них средства республиканского бюджета Республики Мордовия - 262,0 млн. рублей, средства внебюджетных источников - 88 млн. рублей. Число новых рабочих мест - 80.

Проект N 8.19 "Реконструкция и техническое перевооружение санатория "Саранский"

ОАО "Санаторий "Саранский", г. Саранск

Цель проекта - реализация программы реконструкции и технического переоснащения санатория "Саранский".

Реализация проекта позволит создать современный объект санаторно-курортного назначения, увеличить ассортимент и качество предоставляемых услуг в регионе в сфере отдыха и санаторного лечения.

Общий объем финансирования - 126,44 млн. рублей, из них собственные средства - 25,32 млн. рублей, средства внебюджетных фондов - 101,12 млн. рублей. Чистая прибыль - 11,7 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 8 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 168 месяцев. Создание новых рабочих мест не предусмотрено.

Проект N 8.20 "Строительство здания Центра ассоциации финно-угорских народов"

Фонд "Созидание", г. Саранск

Цель проекта - Строительство здания Центра ассоциации финно-угорских народов с офисными помещениями, номерами для размещения гостей, конференц-залом и обеденным залом.

Реализация проекта позволит создать специализированную площадку для проведения мероприятий, связанных с поддержанием и развитием связей мордовского народа и народов финно-угорской группы, располагающую местами для размещения гостей, офисными помещениями, конференц-залом, обеденным и выставочным залами. Помещения предполагается также использовать для приема гостей, прибывающих для участия в различных спортивных и культурных мероприятиях, проводимых в г. Саранске.

Общий объем финансирования - 142,29 млн. рублей, из них собственные средства - 28,46 млн. рублей, внебюджетные средства - 113,83 млн. рублей. Чистая прибыль - 7,9 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 4,6 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 60 месяцев. Число новых рабочих мест - 26.

Проект N 8.21 "Строительство административно-офисного центра"

Фонд "Созидание", г. Саранск

Цель проекта - строительство административного здания торгово-офисного назначения для предоставления жителям города Саранска и РМ доступных офисных помещений, досуговых развлечений, шопинга, комплекса непродовольственных магазинов.

Реализация проекта позволит создать крупный объект торгово-развлекательной инфраструктуры, доступный населению г. Саранск и РМ; удовлетворить спрос на качественные торговые и офисные площади.

Общий объем финансирования - 670,0 млн. рублей, из них собственные средства - 120,0 млн. рублей, средства коммерческих банков - 300,0 млн. рублей, средства внебюджетных фондов - 250,0 млн. рублей. Чистая прибыль - 91,2 млн. рублей в год. Объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за год - 49,1 млн. рублей. Срок окупаемости проекта - 87 месяцев. Число новых рабочих мест - 45.

Раздел 8. МЕХАНИЗМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Механизмы реализации Программы направлены на достижение поставленных целей и задач с учетом основополагающих принципов социально-экономического развития региона: устойчивость, кластеризация, диверсифицированность, сбалансированность интересов, экономическая и социальная эффективность.

Механизмы реализации Программы включает следующие способы решения поставленных задач:

- мониторинг, анализ и диагностику изменения факторов внешней и внутренней среды региона;

- среднесрочное планирование и прогнозирование социально-экономического развития республики;

- экономические методы и инструменты, направленные на структурные преобразования экономики посредством ее кластеризации, диверсификации, повышения инвестиционной привлекательности и устойчивости;

- формирование организационной структуры управления программой, обеспечивающей координацию и регулирование процессов взаимодействия участников программы;

- мобилизация и эффективное использование всех видов финансовых ресурсов, направляемых на реализацию программных мероприятий.

В условиях вступления России в ВТО при формировании механизмов реализации Программы необходимо особое внимание уделить методам и инструментам повышения конкурентоспособности продукции, предприятий региона, финансовой поддержке импортозамещающих и ресурсосберегающих производств.

Обеспечение устойчивости социально-экономического развития республики требует мониторинга факторов, нарушающих экологическое равновесие и безопасность жизнедеятельности населения и принятия управленческих решений, направленных на своевременное предотвращение внешних угроз, что потребует соответствующего финансирования и инвестирования.

Для решения задач, связанных с формированием широкого среднего слоя населения необходимо разработать механизмы снижения чрезмерной дифференциации и стратификации населения республики. Они должны обеспечивать наиболее полную эффективную занятость трудоспособного населения, повышение уровня реальных доходов и социальной защищенности наиболее социально уязвимых слоев населения.

9. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=5B007D85F8C8F7FA6B25AAA914C2ACCBD4395589B548500988FB0205681F59BE14686EA3AF6E6D1591CDF124L7L) Правительства РМ от 12.05.2014 N 217)

Общий объем финансирования Республиканской целевой программы развития Республики Мордовия на 2013 - 2018 годы составляет 131143,51 млн. рублей. Структура [объемов и источников](#Par11944) финансирования Программы по разделам, учитывающая временные параметры финансирования отдельных мероприятий, отражена в Приложении 31.

Источниками финансирования Программных мероприятий являются:

- средства федерального бюджета - 22538,07 млн. рублей, или 17,19%;

- средства республиканского бюджета Республики Мордовия - 5498,13 млн. рублей, или 4,19%;

- собственные средства предприятий - 39597,08 млн. рублей, или 30,19%;

- кредиты коммерческих банков - 40358,01 млн. рублей, или 30,77%;

- другие внебюджетные источники - 23152,22 млн. рублей, или 17,65%.

Реализация Программы будет осуществляться в два этапа.

На первом этапе (2013 - 2014 годы) основное внимание будет уделено финансированию проектов с высокой коммерческой, бюджетной и социальной эффективностью, направленных на диверсификацию производства и выпуск конкурентоспособной продукции, рост эффективности управления, повышение реальных доходов и уровня социальной защиты населения.

На втором этапе реализации Программы (2015 - 2018 годы) на основе накопленного инвестиционного потенциала продолжится финансирование и реализация проектов инвестиционного и социального характера, позволяющих повысить уровень и качество жизни населения.

Раздел 10. ОЖИДАЕМЫЕ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

(ПОКАЗАТЕЛИ И ИНДИКАТОРЫ) РЕАЛИЗАЦИИ СРЕДНЕСРОЧНОЙ

ПРОГРАММЫ И ИХ СВЯЗЬ С ПЛАНИРУЕМЫМИ МЕРОПРИЯТИЯМИ

В соответствии с целью Программы на период до 2018 года намечается создание условий для роста благосостояния и повышения качества жизни населения на основе перевода экономики на инновационный тип развития, обеспечивающий повышение ее конкурентоспособности и устойчивости в условиях динамично развивающейся внешней среды.

Система программных мероприятий, включает 193 проекта, реализуется на 91 производственном предприятии, в АУ "Технопарк Мордовия", 3 научно-исследовательских организациях, а также администрациями муниципальных районов республики и организациями социально-культурной сферы.

Для характеристики эффектов от реализации Программы использовались показатели бюджетного, коммерческого и социального эффектов, которые определялись следующим образом:

Коммерческий эффект определялся как разность между доходами предприятия и его расходами (включая выплату процента по заемным средствам).

Бюджетный эффект федерального (республиканского) бюджета определялся как разность между доходами и расходами соответствующего бюджета, при этом гарантии бюджета учитываются в доходах в момент возврата кредита, а в расходах - в момент его выделения.

Социальный эффект определялся как сумма фонда заработной платы сохраненных и вновь принятых сотрудников предприятий (включая отчисления в социальные фонды).

При выходе на полную мощность реализуемые проекты позволят получить чистый коммерческий эффект в размере 18371,74 млн. руб. в год. Коммерческая эффективность таким образом составит 0,72 руб. на 1 рубль среднегодовых затрат на реализацию проектов программы [(табл. 10.1)](#Par6184).

При выходе проектов на полную мощность общая сумма налоговых отчислений в бюджеты всех уровней составит 14784,55 млн. руб. в год, из которых 9721,25 млн. руб. - платежи в федеральный бюджет, 5063,30 млн. руб. - в консолидированный бюджет Республики Мордовия. Общий объем бюджетных средств, привлекаемых к реализации Программы - 19111,31 млн. рублей. Бюджетная эффективность к концу 2018 года достигнет 3,87 рубля на 1 рубль среднегодовых бюджетных инвестиций.

Реализация мероприятий Программы в период с 2013 по 2018 год даст прямой социальный эффект за счет сохранения и создания 33,91 тыс. рабочих мест (в т.ч. новых - 23,22 тыс.). Социальный эффект Программы составит 10876,38 млн. руб. в год., или 0,43 руб. на 1 рубль среднегодовых капитальных затрат.

Проекты, реализуемые в рамках Программы, позволят к концу 2018 года увеличить долю населения среднего класса за счет роста среднего размера оплаты труда более чем в 1,5 раза в сравнении с аналогичным показателем, сложившимся в Республике Мордовия в 2011 году.

Таблица 10.1 - Показатели эффективности

реализации мероприятий Программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер раздела | Раздел системы программных мероприятий | Число рабочих мест | | Платежи в бюджет (в год) | | Прибыль в год, млн. рублей | Социальный эффект, млн. рублей |
| всего | новых | федеральный | республиканский [<\*>](#Par6273) |
| человек | | млн. рублей | |
|  | Всего по Программе | 33738 | 23218 | 9721,25 | 5063,30 | 18371,74 | 10876,38 |
| 1 | Технопарк в сфере высоких технологий | 3748 | 3915 | 296,29 | 242,41 | 58,10 | 1051,32 |
| 2 | Инновационный территориальный кластер "Энергоэффективная светотехника и интеллектуальные системы управления освещением" | 6913 | 4884 | 2541,56 | 1246,28 | 4232,51 | 3556,54 |
| 3 | Инновационный территориальный кластер "Транспортное и сельскохозяйственное машиностроение" | 3786 | 942 | 632,75 | 604,35 | 2422,71 | 1406,69 |
| 4 | Инновационный территориальный кластер "Электротехника и приборостроение" | 3311 | 2109 | 4054,05 | 1064,52 | 3898,73 | 1181,20 |
| 5 | Прочие производственные проекты | 2440 | 1805 | 935,22 | 639,17 | 2377,33 | 494,58 |
| 6 | Агропромышленный кластер | 6727 | 5733 | 859,08 | 889,21 | 3804,85 | 1538,64 |
| 7 | Транспорт, строительство, жилищно-коммунальное хозяйство | 3601 | 748 | 210,06 | 221,76 | 649,13 | 879,76 |
| 8 | Объекты социальной инфраструктуры | 3212 | 3082 | 192,24 | 155,60 | 928,38 | 767,65 |

--------------------------------

<\*> - Республиканский и местный

Использование кластерного подхода при реализации Программы позволит обеспечить пропорциональность структуры используемых ресурсов и получаемых эффектов от развития хозяйственного комплекса республики в среднесрочной перспективе [(таблица 10.2)](#Par6278).

Существенный коммерческий, бюджетный и социальный эффект будет достигнут за счет разработки и коммерциализации новейших технологий в рамках проекта по созданию Технопарка в сфере высоких технологий в Республике Мордовия. Общая величина экономического эффекта от реализации инновационных проектов Технопарка составит 1648,12 млн. руб. в год, или 3,44 рубля на 1 рубль среднегодовых затрат на их реализацию. Совокупный коммерческий эффект ожидается в размере 58,10 млн. руб. в год, бюджетный эффект - 538,70 млн. руб. в год, социальный эффект - 1051,32 млн. руб. в год. Развитие Технопарка позволит создать 3915 новых рабочих мест.

Таблица 10.2 - Структура эффектов и ресурсного

обеспечения программы по кластерам

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер раздела | Раздел системы программных мероприятий | Структура ресурсного обеспечения | Структура новых рабочих мест | Структура платежей в бюджет, в год | | Прибыль в год | Социальный эффект |
| федеральный | республиканский |
|  | Всего по Программе, % в том числе: | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 1 | Технопарк в сфере высоких технологий | 1,88 | 16,86 | 3,05 | 4,80 | 0,32 | 9,67 |
| 2 | Инновационный территориальный кластер "Энергоэффективная светотехника и интеллектуальные системы управления освещением" | 11,43 | 21,04 | 26,14 | 24,61 | 23,04 | 32,69 |
| 3 | Инновационный территориальный кластер "Транспортное и сельскохозяйственное машиностроение" | 3,65 | 4,06 | 6,51 | 11,94 | 13,19 | 12,93 |
| 4 | Инновационный территориальный кластер "Электротехника и приборостроение" | 9,46 | 9,09 | 41,70 | 21,02 | 21,22 | 10,86 |
| 5 | Прочие производственные проекты | 7,11 | 7,77 | 9,62 | 12,62 | 12,94 | 4,55 |
| 6 | Агропромышленный кластер | 35,32 | 24,69 | 8,84 | 17,56 | 20,71 | 14,15 |
| 7 | Транспорт, строительство, жилищно-коммунальное хозяйство | 16,84 | 3,22 | 2,16 | 4,38 | 3,53 | 8,09 |
| 8 | Объекты социальной инфраструктуры | 14,31 | 13,27 | 1,98 | 3,07 | 5,05 | 7,06 |

Общая величина экономического эффекта от реализации 35 проектов инновационного кластера "Энергоэффективная светотехника и интеллектуальные системы управления освещением" составит 11576,89 млн. руб. в год, или 3,97 рубля на 1 рубль среднегодовых затрат на их реализацию.

К числу наиболее прибыльных относятся проекты: "Создание инфраструктуры индустриального парка в г. Саранске" (сумма прибыли 1050,00 млн. руб. в год), "Организация комплексного производства светодиодов по технологии нитрида галлия на кремнии (GaN-on-Si)" в ОАО "Инвест-Альянс" (734,00 млн. руб.), "Организация производства высокоэффективных светодиодов на основе нанотехнологий" в ОАО "Электровыпрямитель" (517,00 млн. руб.), "Разработка технологии и организация производства элементной базы силовой электроники на основе p-i-n AlGaAs гетероэпитаксиальных структур" в ОАО "Орбита" (399,00 млн. руб.), "Подготовка и освоение производства монокристаллического карбида кремния (SiC), высоковольтных быстродействующих полупроводниковых приборов нового поколения на SiC и мощных малогабаритных энергосберегающих преобразователей на их основе" в ЗАО НПК "Электровыпрямитель" (200,00 млн. руб.), "Разработка технологии производства безртутных плазменных ламп с разрядным безэлектродным излучателем белого цвета световой отдачей 110 - 160 лм/Вт" в ГУП РМ "НИИИС им. А.Н.Лодыгина" (120,00 млн. руб.), совместный проект ГУП РМ "НИИИС им. А.Н.Лодыгина" и ООО "Волга-Свет" (г. Саратов) "Разработка и создание производства экологически чистых энергосберегающих катодо-люминесцентных ламп" (110 млн. рублей).

Высокую бюджетную и социальную значимость имеет проект создания инфраструктуры индустриального парка в г. Саранске (1260,00 млн. руб. налоговых платежей в год; 3000 новых рабочих мест), а также инновационные проекты ОАО "Электровыпрямитель" (744,50 млн. руб. в год; 326 рабочих мест), ОАО "Инвест-Альянс" (668,00 млн. руб.), ОАО "Орбита" (329 млн. руб.), ЗАО "Ксенон" (156,9 млн. руб.; 218 рабочих мест), ЗАО НПК "Электровыпрямитель" (513 рабочих мест).

Значительный коммерческий эффект (в сумме 2422,71 млн. руб. в год) ожидается от реализации 15 проектов инновационного территориального кластера "Транспортное и сельскохозяйственное машиностроение". Наибольшую прибыль принесут проекты ОАО "САРЭКС" (825,3 млн. руб. в год), ООО "ВКМ-СТАЛЬ" (517,20 млн. руб.), ОАО "Рузхиммаш" (483,20 млн. руб.), ОАО "Саранский Вагоноремонтный завод" (286,00 млн. руб.), ООО "УК холдинга РКТМ" (144,20 млн. руб.). Общая величина экономического эффекта от внедрения инноваций на предприятиях кластера составит 5066,50 млн. руб. в год, в том числе социальный эффект - 1406,69 млн. руб., бюджетный эффект - 1237,10 млн. руб. Показатель экономической эффективности достигнет 5,44 рубля на 1 рубль среднегодовых капитальных затрат на реализацию проектов кластера.

Реализация инновационных проектов территориального кластера "Электротехника и приборостроение" позволит обеспечить высокий экономический эффект - 10198,50 млн. руб. в год, или 4,23 рубля на 1 рубль среднегодовых инвестиций в развитие предприятий кластера. Основные суммы прибыли и отчислений в бюджеты всех уровней будут получены от осуществления проектов крупных электротехнических предприятий: компании ASLM, Inc. (1528,57 млн. руб. прибыли и 1375,30 млн. руб. налоговых платежей в год), ЗАО "Оптиковолоконные системы" (430,00 и 498,5 млн. руб. соответственно), совместного предприятия с компанией Weihai TSE Technology (428,00 и 472,00 млн. руб.), совместного предприятия с компанией Kokam Co. Ltd (355,00 и 460,00 млн. руб.), ООО "Оптикэнерго" (338 и 906,78 млн. руб.), АУ "Технопарк Мордовии" (121,00 и 423,00 млн. руб.), ЗАО "Конвертор" (190,90 и 336,13 млн. руб.) и ОАО "Электровыпрямитель" (160,19 и 146,88 млн. руб.). Развитие электротехники и приборостроения обеспечит дополнительный социальный эффект в сумме 1181,20 млн. руб. в год за счет создания 2109 новых рабочих мест.

Разнообразие целевой и продуктовой направленности 83 проектов инновационных кластеров позволит сформировать диверсифицированную структуру экономики республики.

Прочие производственные проекты программы ориентированы на повышение конкурентоспособности и устойчивости промышленного комплекса региона. Общая величина экономического эффекта от реализации производственных проектов составит 4446,30 млн. руб. в год, или 2,45 рубля на 1 рубль среднегодовых капитальных затрат на их реализацию.

Значительный коммерческий эффект ожидается в результате строительства современного завода по производству гофрокартона и транспортной гофроупаковки в ООО "Гофрапак" (579,60 млн. руб. в год), создания производства особых стекло-базальтопластиковых труб в ЗАО "АРПОКО ЭКО" (542,50 млн. руб.), организации производства высококачественных резиновых смесей в ООО "Новые полимерные материалы" (356,00 млн. руб.), модернизации резиносмесительного производства в ОАО "Саранский завод "Резинотехника" (232,0 млн. руб.), а также за счет реализации ряда проектов по расширению ассортимента в ОАО "Медоборудование" (49,3 млн. рублей).

Проекты развития производства позволят создать 1805 новых рабочих мест, из которых 500 - в ЗАО "АРПОКО ЭКО", 400 - в ЗАО "Плайтерра", 300 - в ООО "Гофрапак", 265 - в ОАО "Медоборудование". Наиболее существенный бюджетный эффект ожидается по проектам ООО "Новые полимерные материалы" (423,00 млн. руб. в год), ЗАО "Плайтерра" (372,5 млн. руб.), ЗАО "АРПОКО ЭКО" (325,30 млн. руб.), ООО "Гофрапак" (150,83 млн. руб.) и ОАО "Саранский завод "Резинотехника" (143,80 млн. рублей).

Общий экономический эффект от реализации 51 проекта агропромышленного кластера составит 7091,78 млн. руб. в год, или 0,79 рубля на 1 рубль среднегодовых инвестиционных затрат. Получению эффекта будет способствовать работа по увеличению объемов производства молока, мяса крупного рогатого скота и птицы, овощей во всех категориях хозяйств, а также реконструкция и модернизация мощностей предприятий по переработке и хранению сельскохозяйственной продукции.

К числу проектов, обеспечивающих наибольший коммерческий эффект (739,5 млн. руб. прибыли в год), относятся проекты Агрохолдинга "Талина", предполагающие создание двух товарных свиноферм в районах республики, строительство элеватора и реконструкцию комбикормового цеха в ОАО "Ковылкинский комбикормовый завод", а также строительство современного высокотехнологичного пленочного тепличного комплекса для выращивания овощных культур (631,1 млн. руб.), возведение птицефермы по выращиванию бройлеров и комплекса по переработке птицы в ООО "Юбилейное" (497,6 млн. руб.), реконструкция завода и увеличение мощности переработки сахарной свеклы до 10000 тонн в сутки в ООО "Ромодановосахар" (357,00 млн. руб.), проекты по модернизации производства в ОАО "Консервный завод "Саранский" (274 млн. руб.), проекты по расширению ассортимента продукции ОАО "Ламзурь" (182,50 млн. рублей).

Реализация агропроектов обеспечит создание 5733 новых рабочих мест и выплату налогов в бюджеты всех уровней в сумме 1748,29 млн. руб. в год.

Общая сумма экономического эффекта от осуществления проектов развития транспорта, строительства и жилищно-коммунального хозяйства республики составит 1960,71 млн. руб. в год или 0,54 рубля на 1 рубль вложенных средств. Данная группа проектов ориентирована на укрепление и развитие материально-технической базы автотранспортных, строительных предприятий, повышение качества коммунальной инфраструктуры городов и населенных центров республики. Она включает проекты обновления автопарка городского и межрайонного транспорта, повышения устойчивости и безопасности авиаперевозок, организации нового производства, модернизации и технического перевооружения организаций стройиндустрии.

Реализация проектов развития транспорта, строительства и жилищно-коммунального хозяйства республики позволит обеспечить рост доходов бюджетов всех уровней на 431,82 млн. руб. в год и повышение благосостояния персонала предприятий на 879,76 млн. руб. в год за счет создания 748 новых рабочих мест.

Программой предусматривается реконструкция 8 и создание 13 новых объектов социальной инфраструктуры. Экономический эффект от реализации данных мероприятий составит 2043,87 млн. руб. в год, или 0,56 рубля на 1 рубль инвестиций в развитие социального потенциала республики. Проекты создания и реконструкции социальных объектов характеризуются не высоким коммерческим эффектом: 928,38 млн. руб. в год. Социальный эффект ожидается в сумме 767,65 млн. руб. в год и будет выражаться в создании 3082 новых рабочих мест, повышении качества жизни и отдыха населения, формировании условий для поддержания и укрепления здоровья.

Оценка эффективности социально-экономических последствий от реализации Программы представлена в [таблице 10.3](#Par6380).

Таблица 10.3 Оценка эффективности

социально-экономических последствий

от реализации Программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателей, индикаторов | Единицы измерения | Годы | | | | | | | |
| 2011 (отчет) | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| 1. | Валовой региональный продукт (в основных ценах соответствующих лет) - всего | млн. руб. | 125214,20 | 139971,4 | 161176,1 | 187992,3 | 218784,4 | 250717,7 | 288118,5 | 331100,0 |
| 2. | Продукция сельского хозяйства | млн. руб. | 42460,0 | 43907,0 | 47827,0 | 53533,0 | 59746,0 | 66306,0 | 73516,0 | 81512,0 |
| 3. | Инвестиции в основной капитал за счет всех источников финансирования | млн. руб. | 46569,5 | 55221,0 | 66892,6 | 83027,0 | 103455,9 | 129462,1 | 154021,7 | 179467,6 |
| 4. | Оборот розничной торговли | млн. руб. | 52995,1 | 59590,0 | 69191,0 | 80633,0 | 93777,0 | 103585,0 | 113876,0 | 126026,0 |
| 5. | Объем платных услуг населению | млн. руб. | 17408,4 | 18980,0 | 21727,0 | 24736,0 | 28161,0 | 31911,0 | 36126,0 | 41013,0 |
| 6. | Численность постоянного населения республики | в среднем за год, тыс. чел. | 829,4 | 821,9 | 814,7 | 807,6 | 800,5 | 794,1 | 787,8 | 781,2 |
| 7. | Ожидаемая продолжительность жизни | число лет | 70,1 | 70,5 | 70,9 | 71,2 | 71,5 | 72,0 | 73,0 | 74,0 |
| 8. | Размер среднемесячной заработной платы работников предприятий и организаций республики | руб. в мес. на 1 работника | 13305 | 15352 | 17686 | 20300 | 23428 | 27130 | 31525 | 36727 |
| 9. | Среднемесячные денежные доходы населения | руб. на душу населения | 11553,2 | 13342,4 | 15230,6 | 17497,8 | 20149,6 | 23272,8 | 26996,4 | 31262,0 |
| 10. | Уровень безработицы (по методологии МОТ), в % к экономически активному населению | % | 5,2 | 5,1 | 5,0 | 5,0 | 4,9 | 4,8 | 4,7 | 4,6 |
| 11. | Внешнеторговый оборот | млн. долл. США | 451,9 | 390,2 | 416,5 | 446,3 | 480,7 | 516,3 | 555,0 | 596,6 |

Раздел 11. ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММОЙ

И КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ

Общее руководство и контроль за ходом реализации Республиканской целевой программы развития Республики Мордовия на 2013 - 2018 годы осуществляет государственный заказчик - Министерство экономики Республики Мордовия.

Государственный заказчик выполняет следующие функции:

- обеспечивает подготовку проекта Программы, его согласование с заинтересованными исполнительными органами государственной власти Республики Мордовия, федеральными органами исполнительной власти и утверждение в порядке, установленном действующим законодательством;

- осуществляет координацию деятельности по выполнению программных мероприятий, регулярный мониторинг и оценку их результативности, содействует разрешению спорных или конфликтных ситуаций;

- заключает государственные контракты, обеспечивающие реализацию инвестиционных проектов и мероприятий в рамках Программы, организует текущий контроль их выполнения;

- организует непосредственный контроль за ходом реализации мероприятий федеральных целевых программ на территории Республики Мордовия и мероприятий по осуществлению институциональных и структурных преобразований, формированию финансовых и инновационных институтов, развитию межрегиональных и внутриреспубликанских кооперационных связей;

- обеспечивает своевременную подготовку отчетов о ходе реализации Программы, предложений по ее корректировке, их представление в соответствующие органы исполнительной власти.

Государственными заказчиками объектов федеральных целевых программ, включенных в Программу, выступают соответствующие федеральные органы исполнительной власти, определенные федеральным законодательством.

Особое внимание при реализации приоритетных проектов развития республики должно быть обращено на инструменты взаимодействия с распорядителями федеральных государственных бюджетных средств.

Для принятия решений по вопросам, затрагивающим интересы федерального уровня, и обеспечения сочетания интересов федерации и республики, задач отраслевого и регионального, стратегического и тактического управления создается Межведомственная комиссия по вопросам реализации Республиканской целевой программы развития Республики Мордовия на 2013 - 2018 годы.

Государственный заказчик представляет на обсуждение и одобрение Межведомственной комиссии Программы:

- проекты законодательных актов по проблемам социально-экономического развития Республики Мордовия, подготовленные для представления в Правительство Российской Федерации и последующего рассмотрения Федеральным Собранием Российской Федерации;

- проекты ведомственных нормативных актов по соответствующим проблемам;

- проекты решений органов законодательной и исполнительной власти Республики Мордовия по проблемам осуществления Программы;

- решения по реализации отобранных проектов и мероприятий

- предложения, связанные с корректировкой целевых показателей, сроков, исполнителей и объемов ресурсов по Программе.

Для оперативного управления Программой часть функций государственного заказчика передается Министерству экономики Республики Мордовия, на которое возлагается работа по методическому обеспечению реализации Программы и координации деятельности органов исполнительной власти Республики Мордовия по исполнению программных мероприятий.

В целях обеспечения эффективного текущего управления ходом реализации Программы, согласования интересов заинтересованных сторон создана "Дирекция по реализации Программы развития Республики Мордовия". Руководителем Дирекции является директор, назначаемый Правительством Республики Мордовия. Координатором его деятельности является Заместитель Председателя Правительства Республики Мордовия - Министр экономики Республики Мордовия. Дирекция является исполнительным органом Программы. Оперативные решения она принимает на основе соблюдения прав предприятий и организаций, установленных действующим законодательством. Министерство экономики Республики Мордовия в качестве государственного заказчика непосредственно руководит действиями исполнителей Программы через Дирекцию.

Основными функциями Дирекции Программы являются:

- обеспечение оперативного взаимодействия исполнителей мероприятий Программы, государственного заказчика и федеральных органов исполнительной власти в ходе ее реализации;

- текущий контроль за рациональным и целевым использованием финансовых и иных ресурсов, направляемых на реализацию программных мероприятий;

- согласование перечня первоочередных проектов и мероприятий, намечаемых к финансированию в очередном финансовом году, с учетом объема выделяемых бюджетных средств;

- прием заявок предприятий и организаций - участников Программы на получение поддержки для реализации разработанных ими мероприятий и инвестиционных проектов, проверка соответствия поданных заявок установленным требованиям;

- участие в оперативном контроле выполнения своих обязательств предприятиями, получающими в рамках Программы кредиты под гарантии Правительства Российской Федерации и (или) кредит Правительства Республики Мордовия;

- оценка залогов предприятий;

- бизнес-аудит предприятий, получивших гарантии и (или) кредиты;

- мониторинг финансового состояния предприятий, получивших гарантии и (или) кредиты.

Данная структура управления призвана налаживать эффективное взаимодействие федеральных, республиканских, территориальных и отраслевых участников Программы.

Контроль, осуществляемый государственным заказчиком обеспечивает своевременное и полное осуществление мероприятий и проектов и отражает реальное разделение уровней ответственности за принятие и выполнение конкретных решений.

Административный контроль государственного заказчика дополняется текущим финансовым контролем за использованием средств федерального и республиканского бюджетов. Министерство финансов Республики Мордовия осуществляет постоянный контроль предоставления ресурсов исполнителям в сроки и в объемах, утвержденных Программой.

Согласно договору о частичной передаче функций государственного заказчика Министерство экономики Республики Мордовия обязано к 1 февраля каждого года представлять доклады о ходе работ и эффективности использования финансовых средств.

При необходимости могут проводиться экспертные проверки хода реализации Программы Министерством экономики Республики Мордовия совместно с Министерством финансов и заинтересованными органами государственной власти республики. Цель проверок заключается в подтверждении соответствия утвержденным параметрам Программы сроков реализации мероприятий, целевого и эффективного использования средств, а также источников финансирования.

Государственному заказчику и Дирекции Программы предоставлено право по данным систематического контроля и с учетом выделенных на реализацию Программы финансовых средств ежегодно уточнять целевые показатели, состав исполнителей и затраты по программным мероприятиям. Основываясь на данных контроля, государственный заказчик для достижения целей и решения основных программных задач, может продлить срок действия Программы.

Программа имеет открытый характер, позволяющий в процессе ее реализации в соответствии с действующими процедурами вносить дополнительные разделы и мероприятия по направлениям, отражающим вновь выявленные проблемы и приоритеты социально-экономического развития Республики Мордовия.

Приложение 1

ОТРАСЛЕВАЯ СТРУКТУРА

ВАЛОВОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОДУКТА

РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (В ПРОЦЕНТАХ)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Годы | | | | | |
| 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 (оценка) |
| Всего | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Обрабатывающие производства | 25,1 | 23,9 | 26,1 | 21,5 | 25,5 | 23,0 |
| Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство | 18,7 | 16,8 | 15,7 | 13,7 | 10,9 | 13,6 |
| Оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования | 10,6 | 15,8 | 11,3 | 13,6 | 14,1 | 13,6 |
| Строительство | 10,5 | 10,2 | 12,1 | 9,8 | 11,5 | 14,8 |
| Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное страхование | 7,7 | 7,3 | 7,8 | 9,6 | 8,4 | 7,8 |
| Транспорт и связь | 7,1 | 7,1 | 7,3 | 8,9 | 8,1 | 7,8 |
| Операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг | 5,9 | 4,6 | 5,1 | 6,7 | 5,7 | 5,0 |
| Образование | 4,0 | 3,8 | 3,8 | 4,7 | 4,1 | 3,8 |
| Производство и распределение электроэнергии, газа и воды | 5,3 | 5,5 | 5,6 | 5,0 | 5,6 | 5,0 |
| Здравоохранение и предоставление социальных услуг | 3,8 | 3,6 | 3,7 | 4,2 | 3,9 | 3,6 |
| Предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 0,9 |
| Гостиницы и рестораны | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| Добыча полезных ископаемых | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 |
| Финансовая деятельность | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 0,3 |

Приложение 2

ИНДЕКСЫ

ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ПО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

И СУБЪЕКТАМ ПФО (В % К ПРЕДЫДУЩЕМУ ГОДУ)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| Российская Федерация | 106,3 | 106,8 | 100,6 | 90,7 | 108,2 | 104,7 |
| Приволжский федеральный округ | 108,0 | 103,0 | 102,9 | 92,6 | 113,3 | 107,5 |
| Республика Башкортостан | 108,0 | 105,8 | 107,6 | 98,3 | 114,0 | 109,4 |
| Республика Марий Эл | 117,1 | 111,3 | 106,4 | 94,6 | 117,5 | 107,8 |
| Республика Мордовия | 111,3 | 114,7 | 114,8 | 101,8 | 124,1 | 100,4 |
| Республика Татарстан | 108,1 | 107,3 | 104,0 | 95,6 | 108,4 | 105,7 |
| Удмуртская Республика | 101,5 | 97,4 | 100,7 | 95,1 | 108,2 | 108,6 |
| Чувашская Республика | 118,9 | 113,2 | 102,7 | 74,0 | 114,8 | 113,5 |
| Пермский край | 104,2 | 89,4 | 100,3 | 85,5 | 117,8 | 108,9 |
| Кировская область | 108,3 | 101,7 | 98,7 | 90,1 | 110,2 | 108,5 |
| Нижегородская область | 108,9 | 100,5 | 90,4 | 77,9 | 117,6 | 105,3 |
| Оренбургская область | 108,1 | 102,2 | 100,2 | 99,5 | 106,9 | 100,6 |
| Пензенская область | 115,0 | 106,4 | 110,2 | 97,7 | 117,9 | 117,4 |
| Самарская область | 105,0 | 103,4 | 103,1 | 80,7 | 115,6 | 106,0 |
| Саратовская область | 106,5 | 106,6 | 102,0 | 96,3 | 110,3 | 109,1 |
| Ульяновская область | 104,5 | 108,5 | 100,8 | 75,2 | 115,6 | 108,7 |

Приложение 3

ИНДЕКСЫ

ПРОИЗВОДСТВА ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(В ПРОЦЕНТАХ К ПРЕДЫДУЩЕМУ ГОДУ)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид деятельности | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| Добыча полезных ископаемых, обрабатывающие производства, производство и распределение электроэнергии, газа и воды | 111,3 | 114,7 | 114,8 | 101,8 | 124,1 | 100,4 |
| Добыча полезных ископаемых | 128,3 | 149,9 | 126,6 | 83,5 | 94,6 | 147,7 |
| в том числе добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических | 128,3 | 149,9 | 126,6 | 83,5 | 94,6 | 147,7 |
| Обрабатывающие производства | 113,2 | 116,4 | 115,3 | 102,5 | 125,6 | 98,9 |
| из них: |  |  |  |  |  |  |
| производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака | 135,4 | 110,0 | 90,4 | 90,0 | 100,2 | 110,4 |
| текстильное и швейное производство | 135,5 | 111,8 | 74,0 | 46,3 | 146,4 | 119,4 |
| обработка древесины и производство изделий из дерева | 87,6 | 132,7 | 103,6 | 97,6 | 62,9 | 118,6 |
| целлюлозно-бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность | 105,1 | 123,3 | 101,2 | 83,9 | 87,9 | 111,5 |
| химическое производство | 110,7 | 59,1 | 76,2 | 92,2 | в 3,2 р. | 120,3 |
| производство резиновых и пластмассовых изделий | 104,6 | 115,7 | 75,6 | 67,1 | 124,3 | 83,2 |
| производство прочих неметаллических минеральных продуктов | 101,8 | 121,8 | 176,7 | 119,0 | 105,8 | 108,9 |
| металлургическое производство и производство готовых металлических изделий | 88,3 | 134,2 | 107,4 | 97,0 | 187,0 | 123,6 |
| производство машин и оборудования | 98,0 | 179,2 | в 2,9 р. | 130,6 | 64,9 | 88,9 |
| производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования | 105,2 | 99,6 | 106,2 | 73,3 | 120,0 | 103,2 |
| производство транспортных средств и оборудования | 92,6 | 120,1 | 89,1 | 105,6 | 142,8 | 67,4 |
| прочие производства | в 2,1 р. | в 2,4 р. | 44,0 | 77,1 | 149,6 | 82,1 |
| Производство и распределение электроэнергии, газа и воды | 101,2 | 90,9 | 106,6 | 90,3 | 102,5 | 116,7 |

Приложение 4

ТАБЛИЦА 1 -

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ [<1>](#Par7029)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 [<2>](#Par7030) |
| Число сельскохозяйственных организаций, ед. | 267 | 237 | 94 | 91 | 84 |  |
| Среднегодовая численность работников, тыс. человек | 24,6 | 22,6 | 17,3 | 16,1 | 16,6 |  |
| Прибыль (убыток) до налогообложения по крупным и средним организациям, млн. рублей | 680,0 | 1016,0 | 1298,1 | 1218,0 | 1151,3 | 1645,3 |
| Уровень рентабельности (отношение прибыли к себестоимости реализованной продукции), процентов | 10,9 | 13,7 | 17,5 | 11,8 | 10,1 |  |
| Число убыточных хозяйств | 67 | 37 | 11 | 13 | 14 | 14 |
| В процентах от общего числа сельскохозяйственных предприятий | 26 | 16 | 11 | 14 | 16 | 12 |
| Среднемесячная оплата труда работников, рублей | 3952,6 | 5291,5 | 7873,6 | 9214,1 | 9451,3 | 11325,5 |
| Сельскохозяйственные угодья, тыс. га | 987,5 | 925,2 | 571,9 | x | x |  |

--------------------------------

<1> Данные по крупным и средним сельскохозяйственным организациям.

<2> По оперативным данным по кругу крупных и средних сельскохозяйственных организаций.

ТАБЛИЦА 2 -

СТРУКТУРА ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ (В ПРОЦЕНТАХ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категории хозяйств | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 <1> | 2010 |
| Хозяйства всех категорий | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |
| сельскохозяйственные организации | 45,6 | 49,9 | 51,8 | 49,8 | 52,0 |
| хозяйства населения, включая крестьянские (фермерские) | 54,4 | 50,1 | 48,2 | 50,2 | 48,0 |

ТАБЛИЦА 3 -

ПРОДУКЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

(В ФАКТИЧЕСКИ ДЕЙСТВОВАВШИХ ЦЕНАХ; МИЛЛИОНОВ РУБЛЕЙ)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы | Хозяйства всех категорий | в том числе | | |
| сельскохозяйственные организации | хозяйства населения | крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели |
| Продукция сельского хозяйства | | | | |
| 2006 | 18471,2 | 8740,6 | 9252,3 | 478,3 |
| 2007 | 22738,5 | 11377,2 | 10724,2 | 637,1 |
| 2008 | 29114,1 | 15070,0 | 13054,1 | 990,0 |
| 2009 | 31603,7 | 15731,5 | 14897,9 | 974,4 |
| 2010 [<1>](#Par7159) | 26243,3 | 13635,9 | 11934,5 | 672,9 |
| Продукция растениеводства | | | | |
| 2006 | 7864,4 | 3777,7 | 3748,6 | 338,1 |
| 2007 | 10409,2 | 5004,0 | 4974,7 | 430,6 |
| 2008 | 14437,0 | 7261,8 | 6471,3 | 703,9 |
| 2009 | 14402,1 | 7067,1 | 6620,2 | 714,8 |
| 2010 [<1>](#Par7159) | 5695,9 | 2421,8 | 3067,7 | 206,4 |
| Продукция животноводства | | | | |
| 2006 | 10606,8 | 4962,8 | 5503,8 | 140,1 |
| 2007 | 12329,3 | 6373,3 | 5749,5 | 206,5 |
| 2008 | 14677,1 | 7808,2 | 6582,8 | 286,2 |
| 2009 | 17201,5 | 8664,4 | 8277,6 | 259,6 |
| 2010 [<1>](#Par7159) | 20547,4 | 11214,1 | 8866,8 | 466,5 |

--------------------------------

<1> Данные предварительные.

ТАБЛИЦА 4 -

ИНДЕКСЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОГО

ХОЗЯЙСТВА ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ (В СОПОСТАВИМЫХ

ЦЕНАХ; В ПРОЦЕНТАХ К ПРЕДЫДУЩЕМУ ГОДУ)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы | Хозяйства всех категорий | в том числе | | |
| сельскохозяйственные организации | хозяйства населения | крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели |
| Продукция сельского хозяйства | | | | |
| 2006 | 105,6 | 113,4 | 98,3 | 137,1 |
| 2007 | 102,1 | 105,3 | 99,1 | 103,4 |
| 2008 | 104,5 | 112,8 | 94,3 | 129,1 |
| 2009 | 107,2 | 111,7 | 101,4 | 114,8 |
| 2010 [<1>](#Par7253) | 72,1 | 75,8 | 70,5 | 37,2 |
| Продукция растениеводства | | | | |
| 2006 | 104,1 | 109,6 | 97,4 | 142,0 |
| 2007 | 102,7 | 100,4 | 105,8 | 94,5 |
| 2008 | 108,5 | 122,0 | 92,6 | 135,1 |
| 2009 | 110,5 | 110,5 | 108,9 | 124,8 |
| 2010 [<1>](#Par7253) | 34,2 | 30,0 | 40,6 | 15,6 |
| Продукция животноводства | | | | |
| 2006 | 106,8 | 116,4 | 98,9 | 126,4 |
| 2007 | 101,7 | 109,1 | 94,5 | 125,1 |
| 2008 | 101,1 | 105,5 | 95,8 | 116,8 |
| 2009 | 104,0 | 112,9 | 94,1 | 90,1 |
| 2010 [<1>](#Par7253) | 104,0 | 113,6 | 94,4 | 96,7 |

--------------------------------

<1> Данные предварительные.

ТАБЛИЦА 5 -

УРОВЕНЬ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ ПРОДУКЦИИ,

РЕАЛИЗОВАННОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

(ОТНОШЕНИЕ ПРИБЫЛИ К СЕБЕСТОИМОСТИ РЕАЛИЗОВАННОЙ

ПРОДУКЦИИ; В ПРОЦЕНТАХ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды продукции | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 [<1>](#Par7330) | 2010 [<1>](#Par7330) |
| Зерно (вкл. кукурузу) | 18,9 | 41,0 | 29,8 | 16,5 | -4,1 |
| Сахарная свекла (фабричная) | 27,8 | 8,6 | 20,5 | 67,1 | 41,4 |
| Картофель | 29,7 | 24,6 | 68,6 | 51,0 | 18,3 |
| Овощи (открытого грунта) | 21,1 | 19,2 | 28,5 | 35,0 | 31,1 |
| Молоко и молочные продукты (в пересчете на молоко) | 25,6 | 31,6 | 38,2 | 26,1 | 35,8 |
| Крупный рогатый скот | -12,6 | -18,2 | -23,6 | -13,7 | -27,4 |
| Свиньи | 11,2 | 4,8 | -2,8 | 10,8 | 15,2 |
| Овцы и козы | -39,1 | -42,8 | -39,9 | -62,3 | -31,8 |
| Птица | 31,1 | 23,3 | 8,6 | 14,8 | 6,7 |
| Яйца | 25,9 | 26,0 | 21,2 | 13,5 | 7,4 |

--------------------------------

<1> Расчетные данные по формам отчетности организации АПК

ТАБЛИЦА 6 -

КРЕСТЬЯНСКИЕ ФЕРМЕРСКИЕ ХОЗЯЙСТВА [<1>](#Par7362) (НА 1 ЯНВАРЯ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| Число зарегистрированных крестьянских (фермерских) хозяйств, ед. | 1112 | 1082 | 1118 | 1128 | 1133 |
| Площадь предоставленных им земельных участков, тыс. га | 94,9 | 92,0 | 87,8 | 83,8 | 84,0 |
| Средний размер земельного участка, га | 85,3 | 85,0 | 78,5 | 74,3 | 74,0 |

--------------------------------

<1> По данным Роснедвижимости.

ТАБЛИЦА 7 -

СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ

ПРОДУКЦИИ ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ (В ПРОЦЕНТАХ

ОТ ХОЗЯЙСТВ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды продукции | Сельскохозяйственные организации | | | | | Личные подсобные хозяйства населения | | | | | Крестьянские (фермерские) хозяйства | | | | |
| 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| Зерно (в весе после доработки) | 90,5 | 90,3 | 90,0 | 89,2 | 91,3 | 0,1 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 1,0 | 9,4 | 9,3 | 9,6 | 10,2 | 7,7 |
| Сахарная свекла (фабричная) | 94,2 | 95,0 | 97,1 | 98,4 | 97,3 | 4,4 | 2,7 | 2,8 | 1,1 | 1,5 | 1,4 | 2,3 | 0,1 | 0,5 | 1,2 |
| Картофель | 2,0 | 1,4 | 1,7 | 2,9 | 2,1 | 97,6 | 97,8 | 95,1 | 92,7 | 97,5 | 0,4 | 0,8 | 3,2 | 4,4 | 0,4 |
| Овощи | 27,2 | 21,1 | 25,2 | 24,2 | 20,9 | 71,1 | 77,4 | 72,3 | 73,2 | 78,4 | 1,7 | 1,5 | 2,5 | 2,6 | 0,7 |
| Скот и птица (в убойном весе) | 51,3 | 56,2 | 57,9 | 63,3 | 69,0 | 47,8 | 42,6 | 40,7 | 35,6 | 30,0 | 0,9 | 1,2 | 1,4 | 1,1 | 1,0 |
| Молоко | 51,2 | 53,6 | 55,1 | 58,5 | 61,3 | 46,1 | 43,4 | 41,0 | 38,1 | 35,6 | 2,7 | 3,0 | 3,9 | 3,4 | 3,1 |
| Яйца | 84,3 | 86,3 | 85,2 | 87,7 | 89,6 | 15,7 | 13,7 | 14,7 | 12,3 | 10,4 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| Шерсть | 2,0 | 3,8 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 98,0 | 94,2 | 95,9 | 91,8 | 92,0 | - | 2,0 | 2,1 | 6,2 | 6,0 |

ТАБЛИЦА 8 -

РЕАЛИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ

ОРГАНИЗАЦИЯМИ (ТЫСЯЧ ТОНН)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды продукции | Реализовано всего | | | | |
| 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| Зерно | 456,4 | 469,7 | 480,9 | 691,6 | 381,2 |
| Картофель | 3,7 | 2,6 | 3,4 | 3,7 | 2,7 |
| Овощи | 17,6 | 18,4 | 18,0 | 20,0 | 13,8 |
| Скот и птица (в живом весе) | 55,7 | 62,5 | 64,3 | 74,4 | 86,0 |
| Молоко | 187,0 | 200,3 | 216,5 | 240,5 | 262,2 |
| Виды продукции | в том числе заготовительным организациям | | | | |
| 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| Зерно | 246,9 | 174,1 | 216,9 | 206,3 | 58,7 |
| Картофель | 0,4 | 0,9 | 0,5 | 0,7 | 0,0 |
| Овощи | 5,1 | 3,9 | 3,9 | 5,5 | 1,5 |
| Скот и птица (в живом весе) | 49,4 | 56,0 | 58,0 | 66,6 | 77,7 |
| Молоко | 183,8 | 197,8 | 214,9 | 239,2 | 260,3 |
| Виды продукции | в том числе | | | | |
| по другим каналам (на рынке, через собственные торговые предприятия, предприятия общественного питания и др.) | | | | |
| 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| Зерно | 209,5 | 295,6 | 264,0 | 485,3 | 322,5 |
| Картофель | 3,3 | 1,7 | 2,9 | 3,0 | 2,7 |
| Овощи | 12,5 | 14,5 | 14,1 | 14,5 | 12,3 |
| Скот и птица (в живом весе) | 6,3 | 6,5 | 6,3 | 7,8 | 8,3 |
| Молоко | 3,2 | 2,5 | 1,6 | 1,3 | 1,9 |

ТАБЛИЦА 9 -

ВАЛОВОЙ СБОР ПРОДУКТОВ РАСТЕНИЕВОДСТВА

(В ХОЗЯЙСТВАХ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ; ТЫСЯЧ ТОНН)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды продукции | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| Зерно (в весе после доработки) | 945,7 | 908,9 | 1167,9 | 1308,4 | 292,1 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |
| пшеница озимая | 306,9 | 356,6 | 460,5 | 561,0 | 142,9 |
| пшеница яровая | 114,8 | 77,9 | 65,9 | 83,3 | 29,3 |
| рожь озимая | 116,8 | 75,3 | 68,3 | 54,0 | 14,6 |
| ячмень | 362,1 | 365,1 | 517,9 | 549,6 | 85,8 |
| овес | 20,4 | 17,7 | 32,1 | 27,7 | 8,2 |
| просо | 1,0 | 0,5 | 1,0 | 0,4 | 1,3 |
| гречиха | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,0 |
| зернобобовые | 23,2 | 15,6 | 22,0 | 30,2 | 8,7 |
| из них горох | 14,1 | 5,8 | 11,1 | 22,6 | 7,4 |
| Сахарная свекла (фабричная) | 459,3 | 386,7 | 446,0 | 511,2 | 197,3 |
| Семена масличных культур | 0,6 | 1,6 | 3,5 | 4,9 | 2,2 |
| Картофель | 343,3 | 327,4 | 322,1 | 360,2 | 91,9 |
| в том числе в сельхозорганизациях | 6,9 | 4,5 | 5,3 | 10,6 | 2,0 |
| Овощи - всего | 83,4 | 93,5 | 88,1 | 91,1 | 69,9 |
| в том числе в сельхозорганизациях | 22,7 | 19,8 | 22,2 | 22,0 | 14,6 |
| Плоды и ягоды | 13,3 | 18,7 | 21,9 | 21,4 | 11,1 |
| Кукуруза на силос, зеленый корм и сенаж | 490,4 | 534,7 | 555,2 | 824,4 | 108,0 |
| Кормовые корнеплоды (включая сахарную свеклу на корм скоту) | 34,7 | 33,9 | 30,2 | 34,8 | 16,3 |
| Сено однолетних трав | 18,9 | 20,7 | 24,4 | 30,3 | 7,4 |
| Сено многолетних трав | 166,3 | 166,1 | 158,2 | 149,8 | 53,9 |
| Сено естественных сенокосов (включая улучшенные) | 127,0 | 127,4 | 126,8 | 131,2 | 125,7 |

ТАБЛИЦА 10 -

ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды продукции | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| Хозяйства всех категорий | | | | | |
| Скот и птица (в убойном весе), тыс. т | 67,6 | 70,9 | 71,2 | 75,4 | 81,6 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |
| говядина и телятина | 24,6 | 23,7 | 24,1 | 22,3 | 22,8 |
| свинина | 25,9 | 27,3 | 27,2 | 30,3 | 31,0 |
| баранина и козлятина | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 |
| мясо птицы | 16,0 | 19,0 | 19,0 | 22,1 | 27,2 |
| Молоко, тыс. т | 411,9 | 419,0 | 431,3 | 440,4 | 458,1 |
| Яйца, млн. шт. | 703,2 | 776,0 | 802,1 | 942,2 | 1077,5 |
| Шерсть (в физическом весе), т | 51 | 52 | 49 | 49 | 50 |
| Сельскохозяйственные организации | | | | | |
| Скот и птица (в убойном весе), тыс. т | 34,6 | 39,8 | 41,2 | 47,7 | 56,3 |
| Молоко, тыс. т | 210,9 | 224,4 | 237,7 | 257,6 | 280,8 |
| Яйца, млн. шт. | 576,2 | 653,2 | 683,6 | 826,0 | 965,7 |
| Шерсть (в физическом весе), т | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| Личные подсобные хозяйства | | | | | |
| Скот и птица (в убойном весе), тыс. т | 32,4 | 30,3 | 29,0 | 26,8 | 24,4 |
| Молоко, тыс. т | 190,0 | 182,0 | 176,7 | 167,7 | 163,0 |
| Яйца, млн. шт. | 126,8 | 122,6 | 117,8 | 116,1 | 111,8 |
| Шерсть (в физическом весе), т | 50 | 49 | 47 | 45 | 46 |

ТАБЛИЦА 11 -

ПРОДУКТИВНОСТЬ СКОТА И ПТИЦЫ В КРУПНЫХ

И СРЕДНИХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| Средний надой молока от одной коровы, кг | 3105 | 3371 | 3875 | 4260 | 4605 |
| Средняя яйценоскость кур-несушек, шт. | 308 | 308 | 311 | 311 | 311 |
| Средний настриг шерсти от одной овцы, кг | 0,9 | 1,7 | 1,2 | 1,3 | 0,7 |
| Среднесуточные привесы, г | | | | | |
| Крупного рогатого скота | 414 | 436 | 458 | 482 | 476 |
| Свиней | 401 | 389 | 412 | 459 | 463 |
| Среднесдаточный вес, кг [<1>](#Par8021) | | | | | |
| Крупного рогатого скота | 372 | 388 | 397 | 407 | 410 |
| Свиней | 105 | 103 | 102 | 105 | 101 |
| Овец | 30 | 30 | 31 | 30 | 38 |
| Приплод на 100 голов маточного поголовья, голов | | | | | |
| Телят | 70 | 70 | 77 | 80 | 82 |
| Поросят | 1598 | 1634 | 1968 | 2345 | 2307 |
| Ягнят | 90 | 101 | 86 | 76 | 115 |
| Падеж скота всех возрастов, тыс. голов | | | | | |
| Крупный рогатый скот | 7,1 | 7,9 | 4,8 | 4,3 | 4,9 |
| в % к обороту стада | 2,6 | 2,9 | 2,7 | 2,3 | 2,5 |
| Свиньи | 21,1 | 32,7 | 36,3 | 39,4 | 42,7 |
| в % к обороту стада | 6,9 | 10,4 | 10,8 | 10,0 | 9,9 |
| Овцы | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| в % к обороту стада | 13,9 | 4,2 | 4,7 | 5,9 | 0,6 |

--------------------------------

<1> Крупные, средние, малые сельхозорганизации и крупные, средние подсобные хозяйства несельскохозяйственных организаций

ТАБЛИЦА 12 -

ГРУППИРОВКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ

ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ПОГОЛОВЬЮ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

НА 1 ИЮЛЯ 2006 ГОДА

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уровни концентрации поголовья крупного рогатого скота | Число сельскохозяйственных организаций | | | Поголовье крупного рогатого скота | | |
| всего | в процентах | | всего, голов | в процентах от общего поголовья | на одну сельскохозяйственную организацию, голов |
| от общего числа организаций | от числа организаций, имеющих поголовье |
| Сельскохозяйственные организации, имеющие поголовье, голов: |  |  |  |  |  |  |
| до 101 | 32 | 7,5 | 12,4 | 987 | 0,5 | 31 |
| 101 - 300 | 24 | 5,7 | 9,3 | 4952 | 3,2 | 206 |
| 301 - 500 | 46 | 10,8 | 17,8 | 18498 | 10,4 | 402 |
| 501 - 1000 | 85 | 20,0 | 32,9 | 59867 | 29,8 | 704 |
| 1001 - 1500 | 39 | 9,2 | 15,1 | 47154 | 21,1 | 1209 |
| 1501 - 3000 | 28 | 6,6 | 10,9 | 53725 | 24,2 | 1919 |
| 3001 - 5000 | 3 | 0,7 | 1,2 | 11441 | 7,3 | 3814 |
| свыше 5000 | 1 | 0,2 | 0,4 | 8572 | 3,5 | 8572 |
| всего | 258 | 60,8 | 100 | 205196 | 100 | 795 |
| не имеющие поголовья | 166 | 39,2 | x | x | x | x |
| Итого | 424 | 100 | x | 205196 | 100 | 484 |

Приложение 5

ПРОИЗВОДСТВО

ОСНОВНЫХ ВИДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

ЗА 2010 ГОД В ХОЗЯЙСТВАХ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Территории РФ | Производство скота и птицы на убой (в жив. весе), тыс. тонн | Производство скота и птицы в расчете на 1 жителя, кг | Рейтинг РФ на 1 жит. | Рейтинг ПФО на 1 жит. | Производство молока, тыс. тонн | Производство молока в расчете на 1 жителя (кг) | Рейтинг РФ на 1 жит. | Рейтинг ПФО на 1 жит. | Производство яиц, млн. штук | Производство яиц на 1 жителя (штук) | Рейтинг РФ на 1 жит. | Рейтинг ПФО на 1 жит. |
| Российская Федерация | 10487,3 | 73,4 |  |  | 31895,1 | 223,1 |  |  | 40579,9 | 283,9 |  |  |
| Приволжский федеральный округ | 2496,4 | 83,4 |  |  | 10437,8 | 348,8 |  |  | 10688,6 | 357,2 |  |  |
| Республика Башкортостан | 415,3 | 102,0 | 21 | 7 | 2116,2 | 519,9 | 3 | 2 | 1216,6 | 298,9 | 32 | 11 |
| Республика Марий Эл | 75,0 | 107,6 | 17 | 5 | 205,5 | 294,8 | 26 | 10 | 338,6 | 485,7 | 10 | 4 |
| Республика Мордовия | 121,8 | 145,6 | 6 | 1 | 458,0 | 547,2 | 2 | 1 | 1077,5 | 1287,4 | 2 | 1 |
| Республика Татарстан | 425,2 | 112,3 | 13 | 3 | 1934,4 | 511,0 | 4 | 3 | 1138,1 | 300,7 | 30 | 10 |
| Удмуртская Республика | 162,4 | 106,6 | 18 | 6 | 671,9 | 441,1 | 6 | 4 | 951,3 | 624,5 | 6 | 2 |
| Чувашская Республика | 110,8 | 88,5 | 28 | 9 | 491,8 | 392,8 | 13 | 7 | 288,8 | 230,7 | 41 | 13 |
| Пермский край | 121,0 | 45,9 | 57 | 12 | 474,3 | 179,8 | 53 | 12 | 889,1 | 337,1 | 26 | 8 |
| Кировская область | 93,8 | 69,8 | 41 | 10 | 506,8 | 377,2 | 14 | 8 | 481,5 | 358,3 | 22 | 7 |
| Нижегородская область | 132,1 | 39,8 | 63 | 14 | 592,6 | 178,7 | 55 | 13 | 1322,0 | 398,5 | 15 | 5 |
| Оренбургская область | 226,6 | 111,4 | 14 | 4 | 861,1 | 423,5 | 9 | 5 | 1098,8 | 540,4 | 8 | 3 |
| Пензенская область | 159,0 | 114,5 | 12 | 2 | 467,5 | 336,7 | 21 | 9 | 332,1 | 239,2 | 38 | 12 |
| Самарская область | 135,4 | 42,1 | 62 | 13 | 398,4 | 123,8 | 67 | 14 | 212,6 | 66,1 | 72 | 14 |
| Саратовская область | 256,5 | 101,6 | 22 | 8 | 998,8 | 395,5 | 12 | 6 | 908,2 | 359,6 | 21 | 6 |
| Ульяновская область | 61,5 | 47,5 | 56 | 11 | 260,4 | 201,1 | 46 | 11 | 433,6 | 334,9 | 27 | 9 |

Приложение 6

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ

РАБОТ, ПРОВЕДЕННЫХ В ЛЕСНОМ ХОЗЯЙСТВЕ

РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ В 2006 - 2011 ГОДАХ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды работ | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| Лесовосстановление, га | 900 | 942 | 910 | 935 | 1085 | 1434,1 |
| в том числе посадка и посев леса | 600 | 642 | 610 | 608 | 815 | 1109,5 |
| Введено молодняка в категорию ценных лесных насаждений, га | 1848 | 1877 | 1861 | 1777 | 1097 | 2045 |
| Рубки спелых и перестойных лесных насаждений: площадь, тыс. га | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1,5 |
| Вырублено ликвидной древесины, тыс. плотных м3 | 204 | 179 | 189 | 252 | 308 | 261,4 |
| Защита лесов от вредителей и болезней биологическим методом, га | 2033 | 2593 |  | 2297 | 3015 | 3125 |
| Число лесных пожаров | 131 | 61 | 78 | 200 | 272 | 14 |
| Лесная площадь, пройденная пожарами, га | 83,4 | 70,96 | 42,4 | 162,32 | 27853 | 6,3 |
| Потери древесины на корню, м3 | 190 | 194 | 656 |  | 995708 |  |

Приложение 7

СТРУКТУРА

БЫТОВЫХ УСЛУГ, ОКАЗЫВАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ

В РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ, В ПРОЦЕНТАХ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2006 г. | 2007 г. | 2008 г. | 2009 г. | 2010 г. | 2011 г. |
| Все оказанные услуги | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| ремонт и пошив обуви | 2,0 | 1,9 | 2,0 | 2,2 | 2,0 | 2,1 |
| ремонт и пошив одежды | 4,4 | 4,3 | 3,9 | 4,3 | 4,0 | 4,4 |
| ремонт и техническое обслуживание бытовой радиоэлектронной аппаратуры, бытовых машин и приборов | 11,0 | 9,2 | 8,6 | 8,2 | 7,1 | 6,8 |
| техническое обслуживание и ремонт транспортных средств | 13,5 | 15,2 | 13,7 | 11,7 | 15,0 | 16,2 |
| изготовление и ремонт мебели | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,7 | 2,9 | 3,0 |
| химическая чистка и крашение | 1,0 | 1,2 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 1,0 |
| услуги прачечных | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,04 |
| ремонт и строительство жилья и других построек | 38,1 | 39,6 | 44,8 | 44,7 | 37,6 | 39,9 |
| услуги фотоателье | 1,4 | 1,6 | 1,3 | 1,5 | 1,6 | 1,7 |
| услуги бань и душевых | 1,4 | 2,1 | 2,4 | 2,8 | 2,7 | 3,1 |
| услуги парикмахерских | 4,3 | 4,6 | 5,9 | 5,6 | 9,2 | 9,2 |
| услуги по прокату | 1,1 | 1,3 | 1,0 | 1,0 | 1,4 | 1,36 |
| ритуальные услуги | 6,3 | 6,6 | 6,8 | 7,3 | 8,8 | 8,5 |
| другие услуги | 14,7 | 11,7 | 8,1 | 9,1 | 6,7 | 2,7 |

Приложение 8

ДИНАМИКА

ОТРАСЛЕВОЙ СТРУКТУРЫ МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ ЗА 2006 - 2011 ГОДЫ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Отрасли | 2006 | в % к итогу | 2007 | в % к итогу | 2008 <\*> | в % к итогу | 2009 <\*> | в % к итогу | 2010 <\*> | в % к итогу | 2011 | в % к итогу |
| Всего | 3035 | 100 | 3991 | 100 | 1064 | 100 | 1211 | 100 | 1369 | 100 | 1174 | 100 |
| в том числе по видам экономической деятельности: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство | 157 | 5,2 | 204 | 5,1 | 179 | 16,8 | 160 | 13,2 | 158 | 11,5 | 148 | 12,6 |
| обрабатывающие производства | 413 | 13,6 | 478 | 12,0 | 153 | 14,4 | 185 | 15,3 | 204 | 14,9 | 162 | 13,8 |
| Добыча полезных ископаемых, производство и распределение электроэнергии, газа и воды | 21 | 0,7 | 22 | 0,5 | 11 | 1,0 | 13 | 1,1 | 17 | 1,2 | 21 | 1,8 |
| строительство оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования | 498 | 16,4 | 649 | 16,3 | 204 | 19,2 | 233 | 19,2 | 257 | 18,8 | 181 | 15,4 |
| 1237 | 40,8 | 1755 | 44,0 | 251 | 23,6 | 291 | 24,0 | 342 | 25,0 | 307 | 26,1 |
| транспорт и связь | 125 | 4,1 | 152 | 3,8 | 43 | 4,0 | 57 | 4,7 | 73 | 5,4 | 68 | 5,8 |
| операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг | 437 | 14,4 | 519 | 13,0 | 167 | 15,7 | 198 | 16,4 | 232 | 16,9 | 205 | 17,5 |
| Другие отрасли экономики | 147 | 4,8 | 212 | 5,3 | 56 | 5,3 | 74 | 6,1 | 86 | 6,3 | 82 | 7,0 |

Приложение 9

ДИНАМИКА

СРЕДНЕЙ ЧИСЛЕННОСТИ РАБОТНИКОВ МАЛЫХ

И СРЕДНИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ

ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2006 - 2011 ГОДЫ, ЧЕЛОВЕК

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | малые предприятия | | | | | | | | 2010 [<\*>](#Par8908) | | 2010 | | 2011 [<\*>](#Par8908) | | 2011 | |
| 2006 | в % к итогу | 2007 | в % к итогу | 2008 [<\*>](#Par8908) | в % к итогу | 2009 [<\*>](#Par8908) | в % к итогу | малые | в % к итогу | средние | в % к итогу | малые | в % к итогу | средние | в % к итогу |
| Всего | 30650 | 100 | 36500 | 100 | 43625 | 100 | 45313 | 100 | 37547 | 100 | 19121 | 100 | 32670 | 100 | 17420 | 34,9 |
| в том числе по видам экономической деятельности: Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство | 1048 | 3,4 | 3491 | 9,6 | 7024 | 16,1 | 7521 | 16,6 | 6211 | 16,5 | 6474 | 33,9 | 5810 | 17,8 | 6072 | 23,2 |
| обрабатывающие производства | 4497 | 14,7 | 4183 | 11,5 | 5578 | 12,8 | 6228 | 13,8 | 5620 | 15,0 | 4940 | 25,8 | 5078 | 15,5 | 4037 | 2,2 |
| Добыча полезных ископаемых, производство и распределение электроэнергии, газа и воды | 132 | 0,4 | 265 | 0,7 | 461 | 1,1 | 612 | 1,3 | 766 | 2,0 | 62 | 0,3 | 865 | 2,6 | 382 | 20,9 |
| строительство | 7363 | 24,0 | 10792 | 29,6 | 10120 | 23,2 | 9085 | 20,0 | 6369 | 17,0 | 3032 | 15,9 | 4224 | 12,9 | 3648 | 8,7 |
| оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования | 12317 | 40,2 | 7109 | 19,5 | 9042 | 20,7 | 9081 | 20,1 | 8522 | 22,7 | 2183 | 11,4 | 7665 | 23,5 | 1508 | 3,3 |
| транспорт и связь | 1019 | 3,3 | 859 | 2,4 | 1683 | 3,9 | 1809 | 3,9 | 1401 | 3,7 | 714 | 3,7 | 1594 | 4,9 | 568 | 5,6 |
| операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг | 3423 | 11,2 | 7995 | 21,9 | 7907 | 18,1 | 9063 | 20,0 | 6637 | 17,7 | 1021 | 5,3 | 5231 | 16,0 | 969 | 1,4 |
| Другие отрасли экономики | 851 | 2,8 | 1806 | 4,8 | 1810 | 4,1 | 1914 | 4,3 | 2021 | 5,4 | 695 | 3,7 | 2203 | 6,7 | 236 | 34,9 |

--------------------------------

<\*> без микропредприятий

Приложение 10

ДИНАМИКА

ИНВЕСТИЦИЙ МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ

ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2006 - 2011 ГОДЫ, ТЫС. РУБЛЕЙ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2006 | в % к итогу | 2007 | в % к итогу | 2008 <\*> | в % к итогу | 2009 <\*> | в % к итогу | 2010 <\*> | в % к итогу | 2011 <\*> | в % к итогу |
| Всего | 102790 | 100 | 601749 | 100 | 1823422 | 100 | 1003647 | 100 | 629662 | 100 | 1472905 | 100 |
| в том числе по видам экономической деятельности: Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство | 107 | 0,1 | 9899 | 1,6 | 668504 | 36,7 | 480298 | 47,9 | 216237 | 34,3 | 270209 | 18,3 |
| обрабатывающие производства | 36831 | 35,8 | 149122 | 24,8 | 841255 | 46,1 | 261137 | 26,0 | 193088 | 30,7 | 298508 | 20,3 |
| Добыча полезных ископаемых, производство и распределение электроэнергии, газа и воды | 474 | 0,5 | - | - | 3970 | 0,2 | 228 | 0,0 | 31464 | 5,0 | 29522 | 2,0 |
| строительство | 1905 | 1,9 | 360615 | 59,9 | 172780 | 9,5 | - | - | 1175 | 0,2 | 601957 | 40,9 |
| оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования | 17949 | 17,5 | 47259 | 7,9 | 116854 | 6,4 | 158771 | 15,8 | 43209 | 6,9 | 21963 | 1,5 |
| транспорт и связь | 15419 | 15,0 | 9970 | 1,7 | 5521 | 0,3 | 83401 | 8,3 | 73029 | 11,6 | 150368 | 10,2 |
| операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг | - | - | 24884 | 4,1 | 11696 | 0,6 | 18927 | 1,9 | 68887 | 10,9 | 88560 | 6,0 |
| Другие отрасли экономики | 30105 | 29,2 | - | - | 2842 | 0,2 | 885 | 0,1 | 2573 | 0,4 | 11818 | 0,8 |

Приложение 11

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС

СТАТЕЙ ДОХОДОВ И РАСХОДОВ РЕСПУБЛИКАНСКОГО БЮДЖЕТА

РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ, В ПРОЦЕНТАХ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Годы | | | | | |
| 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| Всего доходов | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Доходы | 58,6 | 49,8 | 49,5 | 34,3 | 36,2 | 38,3 |
| Налог на прибыль организаций | 24,5 | 17,2 | 18,1 | 5,6 | 7,8 | 8,3 |
| НДФЛ | 12,9 | 12,2 | 13,4 | 12,3 | 11,6 | 11,8 |
| Единый налог по упрощенной системе налогообложения | 1,5 | 1,4 | 1,5 | 1,3 | 1,5 | 1,6 |
| Акцизы | 11,0 | 12,4 | 9,6 | 9,7 | 10,5 | 11,7 |
| Налог на имущество организаций | 4,3 | 4,0 | 4,2 | 3,8 | 3,3 | 2,8 |
| Транспортный налог | 1,3 | 1,0 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| Доходы от использования имущества | 1,4 | 0,5 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,4 |
| Платежи при пользовании природными ресурсами | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| Доходы от оказания платных услуг и компенсации затрат государства | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,03 |
| Доходы от продажи материальных и нематериальных активов | 0,005 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Возврат остатков субсидий и субвенций прошлых лет | 0,03 | 0,1 | -0,2 | -0,6 | -0,6 |  |
| Прочие доходы | 1,1 | 0,6 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,05 |
| Безвозмездные перечисления | 41,4 | 50,2 | 50,5 | 65,7 | 63,8 | 61,7 |
| Дотации | 23,6 | 20,2 | 17,2 | 26,9 | 19,1 | 18,9 |
| Дотации на выравнивание уровня бюджетной обеспеченности | 23,0 | 18,9 | 15,6 | 12,1 | 10,1 | 11,5 |
| Дотации на обеспечение сбалансированности бюджетов | 0,5 | 1,3 | 1,7 | 14,7 | 9,0 | 7,3 |
| Субвенции | 3,9 | 4,9 | 5,2 | 6,0 | 19,1 | 8,5 |
| Субсидии | 9,5 | 24,9 | 24,3 | 27,2 | 23,8 | 31,0 |
| Расходы |  |  |  |  |  |  |
| Всего | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |  |
| Общегосударственные вопросы | 6,7 | 5,8 | 5,2 | 3,2 | 3,0 | 3,0 |
| Национальная безопасность и правоохранительная деятельность | 4,7 | 4,5 | 4,1 | 4,1 | 2,9 | 2,9 |
| Национальная экономика | 28,3 | 23,5 | 28,5 | 25,7 | 27,5 | 28,5 |
| Сельское хозяйство и рыболовство | 7,2 | 7,2 | 12,0 | 12,3 | 14,6 | 9,1 |
| Лесное хозяйство | 0,1 | 0,4 | 0,6 | 0,7 | 0,5 | 0,5 |
| Транспорт | 9,2 | 10,7 | 1,2 | 1,0 | 0,5 | 0,4 |
| Дорожное хозяйство | 6,6 | 5,3 | 11,0 | 6,2 | 4,1 | 5,0 |
| Связь и информатика | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 2,2 | 4,9 | 1,4 |
| Малое и среднее предпринимательство | 1,0 | 1,9 | 0,5 | 0,7 | 0,4 | 0,4 |
| Жилищно-коммунальное хозяйство | 2,6 | 2,4 | 1,8 | 2,3 | 1,5 | 3,2 |
| Охрана окружающей среды | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| Образование | 6,2 | 7,1 | 5,4 | 5,0 | 4,3 | 11,5 |
| Культура, кинематография и СМИ | 3,6 | 2,8 | 3,1 | 2,7 | 3,7 | 3,7 |
| Здравоохранение | 8,1 | 8,3 | 7,4 | 8,8 | 7,7 | 16,3 |
| Физическая культура и спорт | 4,5 | 8,0 | 4,4 | 4,1 | 4,5 | 8,7 |
| Социальная политика | 12,0 | 11,5 | 9,2 | 11,4 | 20,8 | 15,9 |
| Обслуживание государственного и муниципального долга |  |  |  |  |  | 1,0 |
| Межбюджетные трансферты | 23,2 | 25,8 | 30,8 | 32,6 | 24,0 | 5,3 |

Приложение 12

ПОКАЗАТЕЛИ

ВНЕШНЕТОРГОВОГО ОБОРОТА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

В 2006 - 2011 ГОДАХ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| 1. Внешнеторговый оборот, всего, млн. долл. США | 184,8 | 285,1 | 546,3 | 417,4 | 404,6 | 451,9 |
| в том числе |  |  |  |  |  |  |
| - со странами дальнего зарубежья | 107,4 | 144,2 | 273,3 | 255,6 | 205,1 | 257,1 |
| - со странами СНГ | 77,4 | 140,9 | 273,0 | 161,8 | 199,5 | 194,8 |
| 2. Темпы роста к предыдущему году, % |  |  |  |  |  |  |
| - внешнеторгового оборота всего | 119,3 | 154,3 | 191,6 | 76,4 | 96,9 | 111,7 |
| - со странами дальнего зарубежья | 111,2 | 134,3 | 189,5 | 93,5 | 80,2 | 125,4 |
| - со странами СНГ | 132,8 | 182,3 | 193,8 | 59,3 | 123,3 | 97,6 |
| 3. Доля экспорта во внешнеторговом обороте, % | 42,0 | 28,6 | 24,2 | 35,7 | 43,2 | 52,3 |
| из них: |  |  |  |  |  |  |
| - доля экспорта в страны дальнего зарубежья | 9,7 | 5,9 | 10,6 | 14,9 | 26,3 | 24,6 |
| - доля экспорта в страны СНГ | 32,3 | 22,7 | 13,6 | 20,8 | 16,9 | 27,7 |
| 4. Доля импорта во внешнеторговом обороте, % | 58,0 | 71,4 | 75,8 | 64,3 | 56,8 | 47,7 |
| из них: |  |  |  |  |  |  |
| - доля импорта из стран дальнего зарубежья | 48,5 | 44,7 | 39,4 | 46,3 | 24,4 | 32,3 |
| - доля импорта из стран СНГ | 9,5 | 26,7 | 36,4 | 18,0 | 32,4 | 15,4 |

Приложение 13

ДИНАМИКА

ИЗМЕНЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ

УЧРЕЖДЕНИЙ, % ОТ ОБЩЕГО ЧИСЛА УЧРЕЖДЕНИЙ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2003/2004 | 2005/2006 | 2007/2008 | 2009/2010 | 2010/2011 |
| Число общеобразовательных учреждений, имеющих учебные кабинеты основ информатики и вычислительной техники | 54,1 | 76,5 | 83,2 | 68,1 | 91,5 |
| Число общеобразовательных учреждений, требующих капитального ремонта | 30,7 | 25,6 | 28,9 | 26,5 | 24,5 |
| Число общеобразовательных учреждений, находящихся в аварийном состоянии | 3,8 | 2,9 | 3,3 | 0,3 | 1,2 |
| Число общеобразовательных учреждений, имеющих все виды благоустройства | 35,8 | 37,9 | 46,2 | 55,6 | 60,5 |

Приложение 14

ДИНАМИКА

ДТП В РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ В 2006 - 2010 ГОДАХ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Годы | | | | |
| 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| Общее количество ДТП, ед. | 1351 | 1362 | 1188 | 1100 | 1006 |
| изменение, % к предыдущему году | 12,21 | 0,81 | -12,78 | -7,41 | -8,55 |
| изменение, % к 2006 году | - | 0,81 | -12,07 | -18,58 | -25,54 |
| Число погибших в ДТП, ед. | 182 | 215 | 221 | 185 | 177 |
| изменение, % к предыдущему году | 0,00 | 18,13 | 2,79 | -16,29 | -4,32 |
| изменение, % к 2006 году | - | 18,13 | 21,43 | 1,65 | -2,75 |

Приложение 15

ОБЪЕМ

РАБОТ, ВЫПОЛНЕННЫХ ПО ВИДУ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ

ДЕЯТЕЛЬНОСТИ "СТРОИТЕЛЬСТВО"

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| Объем работ всего, млн. руб. (в фактически действовавших ценах) | 7233,6 | 11021,7 | 14633,4 | 14414,1 | 17281,7 | 25678,9 |
| В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах) | 121,0 | 109,4 | 104,1 | 93,1 | 121,6 | 141,9 |
| В процентах от ВРП РМ | 10,5 | 10,2 | 12,1 | 9,4 | 16,6 | - [<1>](#Par9629) |
| Объем работ на одного занятого в строительстве РМ, млн. руб. | 470,2 | 555,6 | 837,8 | 928,1 | 1222,1 |  |
| Справочно: объем работ на одного занятого в строительстве ПФО, млн. руб. | 560,9 | 758,1 | 1036,6 | 1019,4 |  | - [<1>](#Par9629) |

--------------------------------

<1> Нет данных.

Приложение 16

ПОКАЗАТЕЛИ

ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ

ОРГАНИЗАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| 1. Инвестиции в основной капитал на развитие производственной базы строительства, млн. руб. в фактически действовавших ценах | 529,3 | 293,8 | 363,4 | 192,4 | 360,3 | - |
| В % к предыдущему году в сопоставимых ценах | в 2,2 р. | 45,6 | 96,8 | 51,7 | 186,0 | - |
| 2. Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) деятельности строительных крупных и средних организаций, млн. руб. | 275,4 | 551,8 | 570,1 | 67,5 | 349,6 | 632,1 |
| 3. Удельный вес убыточных крупных и средних строительных организаций, % | 38,9 | 19,3 | 27,8 | 22,6 | 17,6 | 17,6 |
| 4. Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг) <2> | 5,0 | 8,1 | 7,4 | 3,1 | 7,1 | - |
| 5. Рентабельность активов <1> | 5,0 | 7,3 | 6,6 | 0,8 | 3,0 | - |
| 6. Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата в строительстве, руб. | 8062,1 | 9794,4 | 13244,8 | 11096,4 | 12312,5 | 14310,3 |
| В % к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в РМ | 126,8 | 120,9 | 125,8 | 101,5 | 103,6 | 107,6 |
| В % к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в строительстве ПФО | 98,7 | 86,8 | 88,4 | 79,5 | 74,8 | 73,5 |
| 7. Просроченная задолженность по заработной плате работникам, руб. | 3832 | 109 | 4150 | 0 | 0 | 0 |
| 8. Сводный индекс цен строительной продукции (декабрь к декабрю предыдущего года; в %) | 111,2 | 130,6 | 117,9 | 99,1 | 104,4 | 103,4 |
| в том числе индексы цен - производителей в строительстве (строительно-монтажные работы) | 115,1 | 149,1 | 123,6 | 92,8 | 102,8 | 102,8 |
| - на машины и оборудование, используемые в строительстве | 108,8 | 111,0 | 115,1 | 104,3 | 104,6 | - |

Приложение 17

ВВОД

В ДЕЙСТВИЕ ЗДАНИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ,

ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ И ОБЪЕКТОВ ИНФРАСТРУКТУРЫ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| 1. Ввод в действие зданий производственного назначения | | | | | |
| 1а. Общая площадь зданий нежилого назначения, м2 | 79696 | 155659 | 171711 | 244621 | 155944 |
| из них: |  |  |  |  |  |
| - промышленных | 8574 | 29809 | 39977 | 24976 | 1652 |
| - сельскохозяйственных | 25661 | 64891 | 74711 | 127196 | 50505 |
| 2. Ввод в действие производственных мощностей и объектов инфраструктуры | | | | | |
| 2а. Производство, передача и распределение электроэнергии | | | | | |
| Линии электропередачи для электрификации сельского хозяйства напряжением 6 - 20 кВ, км | 18,5 | 15,0 | 19,5 | 3,6 | 0,7 |
| Линии электропередачи напряжением 35 кВ и выше, км | 4,6 | - | - | 2,5 | 3,9 |
| Линии электропередачи для электрификации сельского хозяйства напряжением 0,4 кВ, км | 61,4 | 51,7 | 20,7 | 3,9 | 1,1 |
| Трансформаторные понизительные подстанции напряжением 35 кВ и выше, тыс. кВА | - | 51,3 | 65,0 | 29,0 | 0,8 |
| 2б. Транспорт | | | | | |
| Железнодорожные вокзалы, расчетной единовременной вместимости, чел. | - | - | - | 500 | - |
| Мосты, шт. | 1 | 3 | 3 | 6 | 2 |
| пог. м | 18,0 | 119,0 | 172,5 | 248,9 | 39,4 |
| Автомобильные дороги с твердым покрытием | 19,5 | 66,5 | 67,4 | 40,1 | 30,7 |
| 2в. Связь | | | | | |
| Городские АТС, тыс. номеров | 8,8 | 0,8 | 3,8 | 0,6 | 68,7 |
| АТС в сельской местности, тыс. номеров | 15,0 | 12,2 | 12,5 | 0,6 | 0,2 |
| Междугородные кабельные линии связи, км | 184,5 | 154,0 | - | - | - |
| Междугородные телефонные станции, каналов | - | - | 3000 | 270 | - |
| Радиорелейные линии связи, км | - | - | - |  | 10,0 |
| Башня сотовой связи, шт. | - | - | - | 2 | 4 |
| 2г. Объекты коммунального хозяйства, км | | | | | |
| Газовые сети | 119,2 | 43,5 | 125,9 | 66,0 | 17,2 |
| в том числе в сельской местности | 119,2 | 42,6 | 124,5 | 66,0 | 14,2 |
| Водопроводные сети | 55,0 | 14,3 | 134,9 | 41,6 | 32,5 |
| в том числе в сельской местности | 55,0 | 14,3 | 134,9 | 41,1 | 28,2 |
| Тепловые сети | 1,0 | - | - | - | 0,7 |
| Канализация (коллекторы и сети) | - | 1,3 | - | 1,9 | 0,6 |

Приложение 18

ПОКАЗАТЕЛИ

ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ

ТРАНСПОРТА И СВЯЗИ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| 1. Инвестиции в основной капитал по виду деятельности "Транспорт и связь", млн. руб. в фактически действовавших ценах | 1824,8 | 3045,5 | 3839,3 | 2478,5 | 5983,2 | - |
| В % к предыдущему году в сопоставимых ценах | - | 147,6 | 115,2 | 62,2 | в 2,3 р. | - |
| В % от общего объема инвестиций в основной капитал в экономике РМ | 10,9 | 13,1 | 12,2 | 9,8 | 18,4 | - |
| 2. Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) деятельности крупных и средних организаций транспорта и связи, млн. руб. | 186,9 | 30,6 | -85,6 | -108,9 | 85,6 | -3,9 |
| 3. Удельный вес убыточных крупных и средних организаций транспорта и связи, % | 65,1 | 43,9 | 44,8 | 46,4 | 36,0 | 44,0 |
| 4. Рентабельность услуг |  |  |  |  |  |  |
| - транспорт РМ | -17,34 | -5,76 | -9,94 | -9,18 | 0,9 | - |
| - связь РМ | 24,75 | 35,5 | 17,16 | 22,89 | 15,92 | - |
| 5. Справочно: средняя рентабельность |  |  |  |  |  |  |
| - транспортных услуг в ПФО | 15,77 | 16,09 | 22,46 | 7,69 | 9,67 | - |
| - услуг связи в ПФО | 22,9 | 27,22 | 26,81 | 25,26 | 29,57 | - |
| 6. Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата в организациях транспорта и связи, руб. |  |  |  |  |  |  |
| - транспорт | 8785,2 | 10977,9 | 13400 | 14045,8 | 15799,3 | 17722,4 |
| - связь | 7790,3 | 9992,8 | 11100,2 | 11971,9 | 14854,6 | 14900,6 |
| В % к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в РМ (транспорт и связь) | 131,9 | 130,5 | 120,0 | 122,1 | 129,2 | 125,9 |
| В % к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате по данному ВЭД в ПФО |  |  |  |  |  |  |
| - транспорт | 80,9 | 82,9 | 81,7 | 79,2 | 78,3 | 78,5 |
| - связь | 80,9 | 84,7 | 78,5 | 80,1 | 83,6 | 77,9 |
| 7. Просроченная задолженность по заработной плате работникам (транспорт), тыс. руб. | 5358 | 3820 | 2215 | 2756 | 2306 | 3910 |
| 8. Индекс тарифов, % (декабрь к декабрю предыдущего года) |  |  |  |  |  |  |
| - на грузовые перевозки автомобильным транспортом | 109,5 | 100,0 | 116,1 | 96,7 | 100,0 | 107,4 |
| - на услуги пассажирского транспорта | 121,9 | 111,9 | 117,7 | 102,6 | 108,7 | - |
| - на услуги связи для населения | 102,9 | 114,3 | 101,1 | 104,9 | 101,3 | - |

Приложение 19

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ДЛИНА

И ПЛОТНОСТЬ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| Эксплуатационная длина железнодорожных путей сообщения общего пользования (на конец года), км | 546 | 546 | 546 | 544 | 544 |
| Общая протяженность автомобильных дорог (включая ведомственные), км | 6480 | 6447 | 6098 | 6166 | 6206 |
| в том числе общего пользования с твердым покрытием | 4471 | 4754 | 4566 | 4572 | 4574 |
| Удельный вес дорог с твердым покрытием в общей длине автомобильных дорог общего пользования, % | 81,9 | 81,7 | 81,4 | 81,5 | 81,5 |
| Удельный вес дорог с усовершенствованным покрытием в общей длине автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием, % | 99,6 | 99,1 | 98,0 | 98,0 | 98,0 |
| Протяженность троллейбусных линий, км | 148 | 148 | 149 | 149 | 149 |
| Плотность путей сообщения (на конец года; километров путей на 1000 км2 территории) |  |  |  |  |  |
| - железнодорожные пути общего пользования | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| - автомобильные дороги с твердым покрытием | 209 | 204 | 193 | 195 | 195 |

ПЛОТНОСТЬ

И КАЧЕСТВО ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ В ПФО

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
| Плотность путей сообщения (на конец года; километров путей на 1000 км2 территории) |  |  |  |  |
| - железнодорожные пути общего пользования | 14,3 | 14,2 | 14,2 | 14,2 |
| - автомобильные дороги с твердым покрытием | 13,0 | 14,0 | 14,1 | 14,5 |
| Удельный вес дорог с твердым покрытием в общей длине автомобильных дорог общего пользования, % | 91,8 | 87,6 | 86,6 | 81,3 |
| Удельный вес дорог с усовершенствованным покрытием в общей длине автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием, % | 81,9 | 81,7 | 81,5 | 81,5 |

Приложение 20

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

РАБОТЫ ТРАНСПОРТА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| Перевезено (отправлено) грузов транспортом общего пользования всего, тыс. т | 4797,7 | 8275,0 | 8439,0 | 7612,3 | 8521,3 |
| в том числе |  |  |  |  |  |
| - железнодорожным | 3547,0 | 3371,0 | 3220,0 | 2870,0 | 3585,0 |
| - автомобильным [<1>](#Par10286) | 1250,7 | 4904,0 | 5219,0 | 4742,3 | 4936,3 |
| Грузооборот автомобильного транспорта общего пользования, млн. т-км | 129 | 269 | 268 | 199 | 321 |
| Перевезено (отправлено) пассажиров транспортом общего пользования, тыс. чел. |  |  |  |  |  |
| - железнодорожным | 2492 | 2466 | 2321 | 1766 | 1420 |
| - автобусным | 39885 | 32447 | 34013 | 31502 | 39068 [<2>](#Par10287) |
| - троллейбусным | 35728 | 31297 | 31273 | 25786 | 24305 |
| - воздушным | 7 | 15 | 17 | 13 | 21 |
| Пассажирооборот транспорта общего пользования, млн. пасс-км |  |  |  |  |  |
| - троллейбусного | 140 | 122 | 122 | 101 | 95 |
| - автобусного | 443 | 403 | 372 | 285 | 388 [<2>](#Par10287) |

--------------------------------

<1> По полному кругу организаций автомобильного транспорта.

<2> С учетом субъектов малого предпринимательства.

Приложение 21

ИНВЕСТИЦИИ

НА МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ПРИРОДЫ И НАЦИОНАЛЬНОМУ

ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ТЫС. РУБЛЕЙ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Направления инвестиций | 2006 г. | 2007 г. | 2008 г. | 2009 г. | 2010 г. |
| Мероприятия по охране природы и рациональному использованию природных ресурсов | 266951 | 271462 | 249656 | 286811 | 213948 |
| из них: |  |  |  |  |  |
| на охрану и рациональное использование водных ресурсов | 136751 | 89467 | 109547 | 186379 | 134150 |
| на охрану и рациональное использование земель | 75340 | 102020 | 108471 | 92501 | 54287 |
| на охрану лесных ресурсов | 8219 | 1822 | 1698 | 5410 | 13918 |
| на обезвреживание токсичных отходов | 46616 | 76189 | 26348 | 97 | 9579 |
| на охрану заповедников | - | 1701 | 1176 | 850 | 1699 |

Приложение 22

УРОВЕНЬ

УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ УСЛУГ

В МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование городского округа (муниципального района) | Удовлетворенность населения качеством предоставляемых услуг в сфере культуры, процентов от числа опрошенных | | Удовлетворенность населения медицинской помощью, процентов от числа опрошенных | | Удовлетворенность населения качеством дошкольного образования, процентов от числа опрошенных | | Удовлетворенность населения качеством дополнительного образования, процентов от числа опрошенных | | Удовлетворенность населения качеством общего образования, процентов от числа опрошенных | | Удовлетворенность населения деятельностью органов местного самоуправления, процентов от числа опрошенных | |
| 2008 год | 2011 год | 2008 год | 2011 год | 2008 год | 2011 год | 2008 год | 2011 год | 2008 год | 2011 год | 2008 год | 2011 год |
| муниципальные районы: | | | | | | | | | | | | |
| Ардатовский | 44,8 | 93,4 | 46,5 | 91,6 | 45,5 | 95,4 | 45,5 | 97,8 | 45,5 | 93,5 | 50,1 | 92,6 |
| Атюрьевский | 45,9 | 51,5 | 50,2 | 57,1 | 50,4 | 88,5 | 50,4 | 86,6 | 50,4 | 75 | 58,2 | 74,1 |
| Атяшевский | 43,2 | 79,8 | 50,6 | 85,4 | 45,6 | 97,9 | 45,6 | 94,6 | 45,6 | 96,2 | 59,0 | 82,8 |
| Б-Березниковский | 56,3 | 81,1 | 49,6 | 66,9 | 54,6 | 81,9 | 54,6 | 84,0 | 54,6 | 86,4 | 60,8 | 77,5 |
| Большеигнатовский | 55,2 | 71,0 | 46,2 | 58,5 | 52,3 | 44,6 | 52,3 | 84,0 | 52,3 | 86,1 | 61,3 | 59,3 |
| Дубенский | 53,9 | 81,5 | 49,6 | 71,5 | 69,1 | 79,6 | 69,1 | 84,6 | 69,1 | 80,7 | 59,4 | 77,3 |
| Ельниковский | 60,2 | 75,8 | 50,2 | 62,6 | 50,6 | 92,9 | 50,6 | 77,9 | 50,6 | 75,0 | 75,1 | 74,0 |
| Зубово-Полянский | 50,0 | 43,7 | 48,2 | 53,7 | 69,5 | 75,0 | 69,5 | 80,4 | 69,5 | 72,9 | 52,8 | 59,6 |
| Инсарский | 58,5 | 79,5 | 41,1 | 76,0 | 65,8 | 97,5 | 65,8 | 61,7 | 65,8 | 94,2 | 64,8 | 78,1 |
| Ичалковский | 61,5 | 61,9 | 50,9 | 67,8 | 52,8 | 97,5 | 52,8 | 89,7 | 52,8 | 94,6 | 51,9 | 78,9 |
| Кадошкинский | 58,3 | 56,3 | 49,2 | 47,7 | 65,8 | 85,9 | 65,8 | 82,3 | 65,8 | 74,3 | 61,9 | 57,4 |
| Кочкуровский | 62,5 | 63,5 | 50,8 | 65,2 | 66,1 | 82,9 | 66,1 | 77,3 | 66,1 | 83,3 | 62,5 | 72,0 |
| Краснослободский | 60,8 | 76,5 | 58,2 | 76,7 | 68,2 | 89,1 | 68,2 | 92,3 | 68,2 | 84,8 | 59,7 | 83,1 |
| Лямбирский | 62,5 | 71,5 | 51,2 | 61,6 | 65,3 | 89,8 | 65,3 | 92,2 | 65,3 | 91,1 | 60,4 | 72,0 |
| Ромодановский | 59,8 | 76,0 | 58,6 | 77,9 | 66,8 | 98,8 | 66,8 | 94,6 | 66,8 | 92,2 | 62,8 | 85,2 |
| Старошайговский | 58,6 | 82,1 | 51,2 | 70,5 | 52,9 | 94,1 | 52,9 | 90,6 | 52,9 | 89,9 | 62,8 | 74,6 |
| Темниковский | 62,7 | 58,3 | 53,3 | 59,1 | 55,3 | 83,9 | 55,3 | 81,1 | 55,3 | 90,3 | 62,5 | 61,3 |
| Теньгушевский | 56,2 | 71,2 | 50,2 | 76,9 | 68,3 | 87,2 | 68,3 | 85,8 | 68,3 | 82,6 | 60,8 | 80,4 |
| Торбеевский | 53,3 | 76,8 | 49,5 | 80,6 | 51,6 | 90,7 | 51,6 | 95,2 | 51,6 | 91,2 | 63,8 | 84,7 |
| Чамзинский | 60,9 | 75,3 | 50,8 | 70,9 | 52,9 | 80,8 | 52,9 | 83,6 | 52,9 | 86,7 | 52,4 | 73,9 |
| Ковылкинский | 57,6 | 80,1 | 50,2 | 74,5 | 69,8 | 89,1 | 69,8 | 86,0 | 69,8 | 91,2 | 60,2 | 80,8 |
| Рузаевский | 52,8 | 72,2 | 48,5 | 57,6 | 55,2 | 97,8 | 55,2 | 98,9 | 55,2 | 93,3 | 61,2 | 73,0 |
| Городской округ: | | | | | | | | | | | | |
| Саранск | 62,8 | 64,6 | 50,2 | 55,6 | 72,5 | 81,8 | 72,5 | 91,7 | 72,5 | 82,0 | 62,8 | 52,7 |

Приложение 23

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Единица измер. | 2012 год (оценка) | ПРОГНОЗ | | | | |  |
| 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| Валовая продукция сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий (в сопоставимых ценах) | в % к пред. году | 100,3 | 107,0 | 106,5 | 106,8 | 106,2 | 106,1 | 105,9 |

Приложение 24

ПОКАЗАТЕЛИ

РАЗВИТИЯ ТЭК, ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Год | | | | | |
| 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| 1. Динамика энергоемкости валового регионального продукта, кг у. т/тыс. руб. | 19,7 | 17,1 | 15,0 | 14,9 | 14,8 | 14,5 |
| 2. Динамика энергоемкости ВРП (в действующих ценах), % к уровню 2010 г. | 65,4 | 56,6 | 49,9 | 49,3 | 49,0 | 48,1 |
| 3. Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, % | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 4. Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, % | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 5. Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, % | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 6. Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, % | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 7. Экономия электрической энергии в натуральном выражении, тыс. кВтч | 1275,0 | 1428,9 | 1546,4 | 1556,6 | 1561,3 | 1577,8 |
| 8. Экономия электрической энергии в стоимостном выражении, тыс. руб. | 1850,1 | 2073,3 | 2243,8 | 2258,6 | 2265,5 | 2289,4 |
| 9. Экономия тепловой энергии в натуральном выражении, Гкал | 1555,6 | 1743,3 | 1886,6 | 1899,1 | 1904,9 | 1925,0 |
| 10. Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении, тыс. руб. | 857,3 | 960,8 | 1039,8 | 1046,6 | 1049,8 | 1060,9 |
| 11. Экономия воды в натуральном выражении, тыс. куб. м | 254 | 285 | 309 | 311 | 312 | 314 |
| 12. Экономия воды в стоимостном выражении, тыс. руб. | 221,1 | 247,7 | 268,1 | 269,9 | 270,7 | 273,5 |
| 13. Экономия природного газа в натуральном выражении, тыс. куб. м | 1118,4 | 1253,4 | 1356,4 | 1365,4 | 1369,5 | 1384,0 |
| 14. Экономия природного газа в стоимостном выражении, тыс. руб. | 1673,1 | 1875,0 | 2029,1 | 2042,5 | 2048,7 | 2070,4 |

Приложение 25

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

ПРОГНОЗА РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

В СФЕРЕ ТОРГОВЛИ, ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, БЫТОВОГО

ОБСЛУЖИВАНИЯ НА 2013 - 2018 ГОДЫ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Ед. измерения | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. |
| Оборот розничной торговли | млн. руб. | 69191 | 80633 | 93777 | 103585 | 113876 | 126026 |
|  | в % к пред. году в сопост. ценах | 110,0 | 111,2 | 111,4 | 105,5 | 105,0 | 105,5 |
| Площадь современной торговой и торгово-развлекательной недвижимости | тыс. кв. метров | 576,5 | 581,4 | 586,8 | 610,3 | 630,1 | 640,3 |
| Процент современных форматов розничной торговли | % | 48 | 52 | 55 | 59 | 62 | 65 |
| Процент сетей в розничной торговле | % | 36 | 40 | 45 | 49 | 53 | 54 |
| Количество мест общественного питания (для г. Саранска) | мест на 1000 жителей | 37 | 39 | 40 | 42 | 45 |  |
| Объем платных услуг населению | млн. руб. | 21727 | 24736 | 28161 | 31911 | 36126 | 41013 |
|  | в % к пред. году в сопост. ценах | 105,7 | 106,3 | 106,5 | 106,2 | 106,1 | 106,2 |

Приложение 26

МЕРОПРИЯТИЯ

ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКЕ МАЛОГО

И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ

НА 2013 - 2018 ГОДЫ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Направления | Объемы финансирования, тыс. руб. (в ценах 2011 года) | | | | | | | |
| Источники финансирования | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Итого |
| Развитие механизма финансовой поддержки | | | | | | | | |
| Предоставление субъектам малого и среднего предпринимательства субсидий на оплату части процентов за пользование кредитами российских кредитных организаций | средства, поступающие из республиканского бюджета Республики Мордовия | 18600 | 18600 | 18600 | 18600 | 18600 | 18600 | 111600 |
| средства, поступающие из федерального бюджета | 74400 | 74400 | 74400 | 74400 | 74400 | 74400 | 446400 |
| Содействие развитию лизинга оборудования субъектами малого и среднего предпринимательства | средства, поступающие из республиканского бюджета Республики Мордовия | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 30000 |
| средства, поступающие из федерального бюджета | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 | 120000 |
| Развитие системы микрофинансирования | средства, поступающие из республиканского бюджета Республики Мордовия | 25000 | 25000 | 25000 | 25000 | 25000 | 25000 | 150000 |
| средства, поступающие из федерального бюджета | 100000 | 100000 | 100000 | 100000 | 100000 | 100000 | 600000 |
| Поддержка начинающих предпринимателей | средства, поступающие из республиканского бюджета Республики Мордовия | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 30000 |
| средства, поступающие из федерального бюджета | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 | 120000 |
| Поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства, производящих и реализующих товары (работы, услуги), предназначенные для экспорта | средства, поступающие из республиканского бюджета Республики Мордовия | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 6000 |
| средства, поступающие из федерального бюджета | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 24000 |
| Поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства, осуществляющих разработку и внедрение инновационной продукции | средства, поступающие из республиканского бюджета Республики Мордовия | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 12000 |
| средства, поступающие из федерального бюджета | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 48000 |
| Итого по разделу, в том числе: | | 283000 | 283000 | 283000 | 283000 | 283000 | 283000 | 1698000 |
| средства республиканского бюджета Республики Мордовия | | 56600 | 56600 | 56600 | 56600 | 56600 | 56600 | 339600 |
| средства федерального бюджета | | 226400 | 226400 | 226400 | 226400 | 226400 | 226400 | 1358400 |
| КонсультантПлюс: примечание.  Нумерация разделов дана в соответствии с официальным текстом  документа. | | | | | | | | |
| 2. Развитие инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства | | | | | | | | |
| Создание новых и развитие действующих объектов инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства в муниципальных районах | средства, поступающие из республиканского бюджета Республики Мордовия | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 12000 |
| Организация переподготовки персонала республиканских и муниципальных структур, курирующих вопросы поддержки малого и среднего предпринимательства и объектов инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства | средства, поступающие из республиканского бюджета Республики Мордовия | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 300 |
| Итого по разделу, в том числе: | | 2050 | 2050 | 2050 | 2050 | 2050 | 2050 | 12300 |
| средства республиканского бюджета Республики Мордовия | | 2050 | 2050 | 2050 | 2050 | 2050 | 2050 | 12300 |
| 3. Информационное, консультационное, имущественное обеспечение малого и среднего бизнеса, повышение квалификации кадров | | | | | | | | |
| Издание информационно-справочных материалов | средства, поступающие из республиканского бюджета Республики Мордовия | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 600 |
| Организация повышения квалификации кадров для малого и среднего предпринимательства | средства, поступающие из республиканского бюджета Республики Мордовия | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 3000 |
| средства, поступающие из федерального бюджета | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 12000 |
| Подготовка мастеров традиционных народных промыслов и ремесел для сферы малого и среднего предпринимательства | средства, поступающие из республиканского бюджета Республики Мордовия | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 600 |
| Организация выставочной деятельности организаций и мастеров, выпускающих изделия народных художественных промыслов | средства, поступающие из республиканского бюджета Республики Мордовия | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 600 |
| Сопровождение портала поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства Республики Мордовия | средства, поступающие из республиканского бюджета Республики Мордовия | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 600 |
| Ведение сводного реестра субъектов малого и среднего предпринимательства - получателей поддержки | средства, поступающие из республиканского бюджета Республики Мордовия | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 600 |
| средства, поступающие из федерального бюджета | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 2400 |
| Итого по разделу, в том числе: | | 3400 | 3400 | 3400 | 3400 | 3400 | 3400 | 20400 |
| средства республиканского бюджета Республики Мордовия | | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 6000 |
| средства федерального бюджета | | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 14400 |
| 4. Формирование благоприятной социальной среды для малого и среднего предпринимательства | | | | | | | | |
| Проведение профессионального праздника "День российского предпринимательства" | средства, поступающие из республиканского бюджета Республики Мордовия | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 1200 |
| Организация ежегодного республиканского [конкурса](consultantplus://offline/ref=0A06F5DAE0DEC63D4B69F1256798D5E879915EEEF7C235FB9D15BAD201EA4A53A8D9BA34E20DCA4BC92A6C40L6L) "Предприниматель Республики Мордовия" | средства, поступающие из республиканского бюджета Республики Мордовия | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 600 |
| Мониторинг состояния малого и среднего предпринимательства в республике | средства, поступающие из республиканского бюджета Республики Мордовия | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 300 |
| Итого по разделу, в том числе: | | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 2100 |
| средства республиканского бюджета Республики Мордовия | | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 2100 |
| Всего, в том числе: | | 288800 | 288800 | 288800 | 288800 | 288800 | 288800 | 1732800 |
| средства республиканского бюджета Республики Мордовия | | 60000 | 60000 | 60000 | 60000 | 60000 | 60000 | 360000 |
| средства федерального бюджета | | 228800 | 228800 | 228800 | 228800 | 228800 | 228800 | 1372800 |

Приложение 27

ПРОГНОЗ

ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

В РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ В 2013 - 2018 ГОДАХ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Год | | | | | |
| 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| 1. Годовой объем ввода жилья, всего |  |  |  |  |  |  |
| - тыс. кв. м общей площади жилья | 323 | 380 | 455 | 510 | 570 | 610 |
| - количество жилых единиц | 4561 | 5095 | 5670 | 6352 | 7100 | 7600 |
| в том числе |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. жилья экономического класса |  |  |  |  |  |  |
| - тыс. кв. м общей площади жилья | 161,5 | 204,6 | 273 | 306 | 342 | 366 |
| - количество жилых единиц | 2487 | 3150 | 4200 | 4707 | 5261 | 5630 |
| 1.2. многоэтажного жилья (более трех этажей) |  |  |  |  |  |  |
| - тыс. кв. м общей площади жилья | 192 | 194 | 182 | 204 | 228 | 244 |
| - количество жилых единиц | 3370 | 3404 | 3190 | 3570 | 3990 | 4280 |
| 1.3. малоэтажного жилья (не более трех этажей) |  |  |  |  |  |  |
| - тыс. кв. м общей площади жилья | 130,9 | 186 | 273 | 306 | 342 | 366 |
| - количество жилых единиц | 1191 | 1691 | 2480 | 2782 | 3110 | 3320 |
| 1.4. годовой объем ввода жилья с использованием ипотечного жилищного кредитования, |  |  |  |  |  |  |
| тыс. кв. м общей площади жилья | 82,3 | 85,0 | 90,0 | 96,0 | 104,0 | 113,0 |
| 2. Ввод индивидуального жилья гражданами РМ, тыс. кв. м | 116,6 | 135,1 | 165,8 | 205,4 | 257,2 | 292,0 |
| 3. Ввод жилья частными застройщиками в РМ, тыс. кв. м | 109 | 121,5 | 143,4 | 170 | 202 | 230 |
| 4. Общая площадь земельных участков для жилищного строительства, тыс. кв. м |  |  |  |  |  |  |
| - всего по Республике Мордовия | 327,5 | 377,4 | 453,1 | 507,8 | 567,6 | 581,4 |
| в том числе |  |  |  |  |  |  |
| - многоэтажное строительство | 192,8 | 190,3 | 178,8 | 200,4 | 224,0 | 230,4 |
| - малоэтажное строительство | 134,7 | 187,2 | 274,3 | 307,5 | 343,6 | 351 |
| 5. Объем ипотечного кредитования, млн. руб. | 798,1 | 955,9 | 1101,6 | 1270 | 1460 | 1560 |
| 6. Количество ипотечных кредитов, шт. | 967 | 1078 | 1155 | 1240 | 1325 | 1420 |
| 7. Рефинансирование ипотечных кредитов, млн. руб. | 558,7 | 669,1 | 771,1 | 886 | 1023 | 1095 |
| 8. Обеспеченность населения жильем |  |  |  |  |  |  |
| - кв. м на человека | 25,3 | 25,8 | 26,3 | 26,7 | 27,4 | 27,9 |
| - количество жилых единиц на 1000 человек населения | 490 | 497 | 504 | 525 | 533 | 541 |
| 9. Доля ветхого и аварийного жилья в жилищном фонде, % от общей площади жилищного фонда | 1,58 | 1,49 | 1,40 | 1,35 | 1,3 | 1,25 |
| 10. Коэффициент доступности жилья для населения (соотношение средней рыночной стоимости стандартной квартиры общей площадью 54 кв. м и среднего годового совокупного денежного дохода семьи, состоящей из 3 человек), лет | 4,30 | 4,15 | 4,00 | 3,8 | 3,5 | 3,3 |
| 11. Количество молодых семей, улучшивших жилищные условия (в том числе с использованием ипотечных кредитов и займов) при оказании поддержки за счет средств федерального бюджета, республиканского бюджета РМ и местных бюджетов, семей | 800 | 850 | 900 | 950 | 1000 | 1050 |
| 12. Доля семей, которым доступно приобретение жилья, соответствующего стандартам обеспечения жилыми помещениями с помощью собственных и заемных средств, % | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 |
| 13. Прогнозируемая стоимость строительства 1 кв. м общей площади жилья, руб. | 29963 | 30765 | 31593 | 32456 | 33572 | 35955,61 |
| 14. Прогнозируемая средняя рыночная стоимость 1 кв. м общей площади жилья |  |  |  |  |  |  |
| - на первичном рынке, руб. | 36585 | 37921 | 39305 | 41024 | 42830 | 45870,93 |
| - на вторичном рынке, руб. | 34585 | 35847 | 37155 | 38645 | 40015 | 42856,07 |

Приложение 28

ПРОГНОЗ

ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО

КОМПЛЕКСА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ В 2013 - 2018 ГОДАХ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Год | | | | | |
| 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| 1. Процент площади многоквартирных домов с физическим износом от 31 до 65% в общей площади многоквартирных домов, % | 38,4 | 36,8 | 35,1 | 33 | 30,8 | 28,8 |
| 2. Процент площади многоквартирных домов с физическим износом более 65% в общей площади многоквартирных домов, % | 0,48 | 0,4 | 0,36 | 0,3 | 0,25 | 0,25 |
| 3. Доля многоквартирных домов, полностью оборудованных отоплением, горячим и холодным водоснабжением, канализацией, электроснабжением, газоснабжением или электроснабжением на приготовление пищи, % | 79,1 | 83,6 | 89,2 | 96,1 | 100,0 | 99,5 |
| 4. Число аварий в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, количество аварий в год на 1000 км | 85,0 | 80,0 | 75,0 | 70,0 | 65,0 | 60,0 |
| 5. Количество аварий и инцидентов в год на 1 км сетей организаций коммунального комплекса в сфере тепло- и водоснабжения, % к уровню 2011 года | 90,0 | 85,0 | 80,0 | 75,0 | 70,0 | 68,0 |
| 6. Удельный вес проб воды (из водопроводной сети, по результатам исследованных проб за отчетный год), не отвечающих гигиеническим нормативам |  |  |  |  |  |  |
| - по санитарно-химическим показателям, % | 22,2 | 22,0 | 21,8 | 21,5 | 21,2 | 20,9 |
| - по микробиологическим показателям, % | 5,6 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,2 | 5,1 |
| 7. Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, % | 40,0 | 39,0 | 37,0 | 35,0 | 35,0 | 31,0 |
| 8. Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, % | 51,9 | 50,0 | 46,0 | 43,0 | 48,0 | 41 |
| 9. Пропуск сточных вод через очистные сооружения, % | 87,9 | 88,8 | 89,7 | 90,6 | 91,5 | 92,4 |
| 10. Доля нормативно очищенных сточных вод в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, % | 14,0 | 16,0 | 19,0 | 22,0 | 25,0 | 12,1 |
| 11. Доля объемов энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме энергии, потребляемой в жилых домах на территории РМ, % |  |  |  |  |  |  |
| - электроэнергия | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| - тепловая энергия | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 12. Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой в жилых домах на территории РМ, % | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 13. Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в домах соответствующей категории на территории РМ, % в том числе потребляемого |  |  |  |  |  |  |
| - в жилых домах (за исключением многоквартирных) | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| - в многоквартирных домах | 25,0 | 30,0 | 40,0 | 60,0 | 80,0 | 90,0 |
| 14. Доля многоквартирных домов, в которых собственники помещений выбрали и реализуют управление многоквартирными домами через прогрессивные формы (ТСЖ, управляющие организации и др.), % | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 15. Доля расходов на коммунальные услуги в доходах населения, % | 10,9 | 11,3 | 11,8 | 12,1 | 12,3 | 12,4 |
| 16. Доля семей, получающих субсидии на жилищно-коммунальные услуги, % | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| 17. Доля физических лиц - собственников в оплате стоимости работ по реконструкции, модернизации и капитальному ремонту многоквартирных домов со степенью износа свыше 30%, % | 20,0 | 30,0 | 40,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 |

Приложение 29

ПРОГНОЗ

ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТА

В РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ В 2013 - 2018 ГОДАХ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Год | | | | | |
| 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| Объемы ввода объектов транспортной инфраструктуры, км [<\*>](#Par11819) | 60,2 | 59,8 | 60,0 | 72,0 | 85,0 | 90,0 |
| Перевозки (отправление) грузов транспортом общего пользования в расчете на одного занятого на транспорте РМ, всего, тыс. т | 0,925 | 1,023 | 1,152 | 1,313 | 1,520 | 1,767 |
| в том числе |  |  |  |  |  |  |
| - железнодорожным | 0,330 | 0,340 | 0,350 | 0,360 | 0,370 | 0,380 |
| - автомобильным | 0,595 | 0,683 | 0,802 | 0,953 | 1,150 | 1,387 |
| Грузооборот автомобильного транспорта общего пользования в расчете на одного занятого на транспорте РМ, млн. т-км | 0,036 | 0,041 | 0,047 | 0,054 | 0,062 | 0,071 |
| Перевозки (отправление) пассажиров транспортом общего пользования в расчете на одного занятого на транспорте РМ, всего, тыс. чел. | 3,634 | 3,754 | 3,909 | 4,080 | 4,293 | 4,509 |
| в том числе |  |  |  |  |  |  |
| - железнодорожным | 0,172 | 0,196 | 0,224 | 0,258 | 0,297 | 0,342 |
| - автобусным | 3,462 | 3,558 | 3,685 | 3,822 | 3,996 | 4,167 |
| Пассажирооборот автобусов общего пользования в расчете на одного занятого на транспорте РМ, млн. пасс-км | 0,036 | 0,038 | 0,041 | 0,044 | 0,048 | 0,051 |
| Доля автобусных маршрутов, обслуживаемых частными перевозчиками, в общем числе маршрутов, % | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 |

--------------------------------

<\*> - в соответствии с [Программой](consultantplus://offline/ref=0A06F5DAE0DEC63D4B69F1256798D5E879915EEEF2C633F29E15BAD201EA4A53A8D9BA34E20DCA4BC92A6D40LCL) развития предприятий промышленности строительных материалов и индустриального домостроения РМ на период до 2020 года

Приложение 30

ПРОГНОЗ

ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ СВЯЗИ

И ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

В РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ В 2013 - 2018 ГОДАХ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Год | | | | | |
| 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| 1. Общая емкость телефонных станций сети общего пользования и имеющих выход на нее, тыс. номеров | 355,3 | 362,4 | 369,6 | 377,0 | 384,6 | 388 |
| 2. Число зарегистрированных абонентских терминалов сотовой связи на 1000 человек населения (на конец года, тысяч) | 2,81 | 3,32 | 3,91 | 4,62 | 5,45 | 5,8 |
| 3. Число населенных пунктов с населением свыше 1 тыс. человек, подключенных к оптическим линиям связи, % | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 100 |
| 4. Доля сектора ИКТ в ВРП, % | 13 | 14 | 14 | 15 | 15 | 15 |
| 5. Доля работников организаций сектора ИКТ в общем числе занятых в экономике, % | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,3 | 2,5 | 2,5 |
| 6. Доля оказанных услуг организациями сектора ИКТ в общем объеме платных услуг населению, % | 2,7 | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 3,1 | 3,15 |
| 7. Число организаций, использующих для подключения к сети Интернет цифровые абонентские линии (технология xDSL и т.д.), ед. | 230 | 250 | 270 | 300 | 330 | 350 |
| 8. Количество действующих пунктов общественного доступа граждан к сети Интернет на территории Республики Мордовия, ед. | 320 | 325 | 330 | 335 | 340 | 345 |
| 9. Доля органов государственной власти Республики Мордовия, подключенных к региональному фрагменту единой информационной системы мониторинга социально-экономического развития субъектов Российской Федерации (Республика Мордовия), % | 70 | 83 | 90 | 95 | 100 | 100 |
| 10. Доля органов государственной власти, использующих в работе системы электронного документооборота, % | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| 11. Количество созданных и поддерживаемых в актуальном состоянии официальных Интернет-сайтов органов государственной власти Республики Мордовия, ед. | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 30 |
| 12. Доля организаций, подведомственных органам государственной власти Республики Мордовия, подключенных к единой телекоммуникационной сети органов государственной власти РМ, % | 45 | 60 | 70 | 75 | 80 | 90 |
| 13. Доля государственных услуг, предоставляемых с помощью ИКТ, в том числе с использованием сети Интернет, % | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 |
| 14. Доля государственных заказов, размещаемых органами государственной власти с использованием ИКТ, % | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |

Приложение 31

ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ

ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОГРАММЫ

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=0A06F5DAE0DEC63D4B69F1256798D5E879915EEEF0C434F99315BAD201EA4A53A8D9BA34E20DCA4BC8236540L2L) Правительства РМ от 12.05.2014 N 217)

млн. рублей в ценах 2012 года

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  | в том числе по источникам финансирования | | | | |
| Номер проекта | | Наименование проекта | Всего финансовых средств | Федеральный бюджет | Республиканский бюджет Республики Мордовия | Собственные средства предприятия | Кредиты коммерческих банков | Другие внебюджетные источники |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | | Всего по программе | 131143,51 | 22538,07 | 5498,13 | 39597,08 | 40358,01 | 23152,22 |
|  | | всего по годам, % | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
|  | | По источникам финансирования, % | 100,00 | 17,19 | 4,19 | 30,19 | 30,77 | 17,65 |
|  | | 2013 | 27199,10 | 1595,54 | 533,00 | 8995,73 | 11328,66 | 4746,17 |
|  | | К всего по годам, % | 20,74 | 7,08 | 9,69 | 22,72 | 28,07 | 20,50 |
|  | | По источникам финансирования, % | 100,00 | 5,87 | 1,96 | 33,07 | 41,65 | 17,45 |
|  | | 2014 | 33784,51 | 6371,33 | 1707,64 | 9280,75 | 10818,12 | 5606,67 |
|  | | К всего по годам, % | 25,76 | 28,27 | 31,06 | 23,44 | 26,81 | 24,22 |
|  | | По источникам финансирования, % | 100,00 | 18,86 | 5,05 | 27,47 | 32,02 | 16,60 |
|  | | 2015 | 30223,17 | 5234,20 | 1482,43 | 10697,98 | 8963,52 | 3845,04 |
|  | | К всего по годам, % | 23,05 | 23,22 | 26,96 | 27,02 | 22,21 | 16,61 |
|  | | По источникам финансирования, % | 100,00 | 17,32 | 4,90 | 35,40 | 29,66 | 12,72 |
|  | | 2016 | 23564,47 | 5884,10 | 1229,75 | 6240,02 | 5678,37 | 4532,23 |
|  | | К всего по годам, % | 17,97 | 26,11 | 22,37 | 15,76 | 14,07 | 19,58 |
|  | | По источникам финансирования, % | 100,00 | 24,97 | 5,22 | 26,48 | 24,10 | 19,23 |
|  | | 2017 - 2018 | 16372,26 | 3452,90 | 545,31 | 4382,60 | 3569,34 | 4422,11 |
|  | | К всего по годам, % | 12,48 | 15,32 | 9,92 | 11,07 | 8,84 | 19,10 |
|  | | По источникам финансирования, % | 100,00 | 21,09 | 3,33 | 26,77 | 21,80 | 27,01 |
| [1.](#Par4412) Технопарк в сфере высоких технологий | | | | | | | | |
| [1.1.](#Par4414) | | "Технопарк в сфере высоких технологий в Республике Мордовия"  АУ "Технопарк-Мордовия", г. Саранск | 1997,50 | 1519,00 | 478,50 [<\*\*>](#Par22206) | - | - | - |
|  | | 2013 | 397,60 | 380,50 | 17,10 | - | - | - |
|  | | 2014 | 1599,90 | 1138,50 | 461,40 | - | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [2.](#Par4430) Инновационный территориальный кластер "Энергоэффективная светотехника и интеллектуальные системы управления освещением" | | | | | | | | |
|  | | Итого | 15200,14 | 3304,71 | 722,13 | 1869,98 | 3712,12 | 5591,20 |
|  | | 2013 | 4656,20 | 709,00 | 46,46 | 965,48 | 1067,10 | 1868,16 |
|  | | 2014 | 4412,93 | 558,11 | 150,67 | 293,10 | 2432,21 | 978,84 |
|  | | 2015 | 1294,01 | 392,50 | 110,00 | 209,80 | 92,81 | 488,90 |
|  | | 2016 | 2270,70 | 670,00 | 185,00 | 200,80 | 60,00 | 1154,90 |
|  | | 2017 - 2018 | 2566,30 | 975,10 | 230,00 | 200,80 | 60,00 | 1100,40 |
| [2.1.](#Par4432) | | "Организация производства высокоэффективных светодиодов на основе нанотехнологий"  ОАО "Электровыпрямитель", г. Саранск | 1175,00 | 75,00 | 75,00 [<\*\*>](#Par22206) | - | - | 1025,00 |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | 675,00 | 75,00 | 75,00 | - | - | 525,00 |
|  | | 2017 - 2018 | 500,00 | - | - | - | - | 500,00 |
| [2.2.](#Par4441) | | "Расширение производства световых приборов"  ОАО "Электровыпрямитель", г. Саранск | 120,00 | - | - | - | - | 120,00 |
|  | | 2013 | 120,00 | - | - | - | - | 120,00 |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [2.3.](#Par4450) | | "ОКР "Разработка базовых технологий создания нового поколения унифицированных рядов средств электропитания и преобразователей электроэнергии для радиоэлектронных систем и аппаратуры гражданского и двойного назначения на основе "интеллектуальных" тиристоров с прямым управлением светом и комплектных лазерных волоконно-оптических модулей"  ОАО "Электровыпрямитель", г. Саранск | 112,00 | 45,00 | - | - | - | 67,00 |
|  | | 2013 | 112,00 | 45,00 | - | - | - | 67,00 |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [2.4.](#Par4460) | | "Разработка базовых технологий эпитаксиального роста монокристаллического карбида кремния (SiC) большого диаметра, мощных высоковольтных быстродействующих полупроводниковых приборов нового поколения на SiC и модулей на их основе".  ОАО "Электровыпрямитель", г. Саранск | 600,00 | 300,00 | - | - | - | 300,00 |
|  | | 2013 | 160,00 | 80,00 | - | - | - | 80,00 |
|  | | 2014 | 160,00 | 80,00 | - | - | - | 80,00 |
|  | | 2015 | 160,00 | 80,00 | - | - | - | 80,00 |
|  | | 2016 | 120,00 | 60,00 | - | - | - | 60,00 |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [2.5.](#Par4469) | | "Подготовка и освоение производства монокристаллического карбида кремния (SiC), высоковольтных быстродействующих полупроводниковых приборов нового поколения на SiC и мощных малогабаритных энергосберегающих преобразователей на их основе",  ЗАО НПК "Электровыпрямитель", г. Саранск | 1000,00 | 500,00 | - | - | - | 500,00 |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | 500,00 | 250,00 | - | - | - | 250,00 |
|  | | 2017 - 2018 | 500,00 | 250,00 | - | - | - | 250,00 |
| [2.6.](#Par4477) | | "ОКР "Разработка базовой технологии создания монокристаллического карбида кремния для производства электронной компонентной базы"  ЗАО НПК "Электровыпрямитель", г. Саранск | 98,50 | 62,00 | - | 36,50 | - | - |
|  | | 2013 | 57,00 | 38,00 | - | 19,00 | - | - |
|  | | 2014 | 30,00 | 20,00 | - | 10,00 | - | - |
|  | | 2015 | 11,50 | 4,00 | - | 7,50 | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [2.7.](#Par4487) | | "ОКР "Разработка базовой технологии создания гетероструктур SiC (эпитаксиальная композиция)/SiC (подложка) для высокотемпературных и радиационно стойких устройств и полупроводниковых приборов"  ФГУП "НПП "Исток", г. Фрязино МО  ЗАО НПК "Электровыпрямитель", г. Саранск | 35,70 | 23,80 | - | 11,90 | - | - |
|  | | 2013 | 13,70 | 9,10 | - | 4,60 | - | - |
|  | | 2014 | 22,00 | 14,70 | - | 7,30 | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [2.8.](#Par4497) | | "Разработка отечественной технологии полевых транзисторов на основе карбида кремния"  ООО "Политип", г. Саранск  Соисполнители проекта: АУ "Технопарк-Мордовия", ФТИ им. Иоффе РАН (И.В.Грехов) | 31,00 | - | - | - | - | 31,00 |
|  | | 2013 | 31,00 | - | - | - | - | 31,00 |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [2.9.](#Par4505) | | "Организация производства управляемых источников питания для всех типов ламп и автономной системы управления освещением на их основе и расширение производства световых приборов"  ОАО "Орбита", г. Саранск | 207,00 | 10,00 | - | 42,00 | 155,00 | - |
|  | | 2013 | 207,00 | 10,00 | - | 42,00 | 155,00 | - |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [2.10.](#Par4513) | | "Разработка технологии и организация производства элементной базы силовой электроники на основе p-i-n AlGaAs гетероэпитаксиальных структур"  ОАО "Орбита", г. Саранск | 1112,00 | 200,00 | - | 50,00 | 862,00 | - |
|  | | 2013 | 770,00 | 200,00 | - | 50,00 | 520,00 | - |
|  | | 2014 | 342,00 | - | - | - | 342,00 | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [2.11](#Par4520). | | "Организация производства металлогалогенных ламп (с керамической горелкой) на ГУП РМ "Лисма"  ГУП Республики Мордовия "Лисма" | 1100,00 | - | - | 110,00 | 880,00 | 110,00 |
|  | | 2013 | 300,00 | - | - | 110,00 | 80,00 | 110,00 |
|  | | 2014 | 800,00 | - | - | - | 800,00 | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [2.12.](#Par4529) | | "Техническое перевооружение и расширение производства ДНаТ на ГУП РМ "Лисма"  ГУП Республики Мордовия "Лисма" | 800,00 | - | - | 80,00 | 640,00 | 80,00 |
|  | | 2013 | 200,00 | - | - | 80,00 | 40,00 | 80,00 |
|  | | 2014 | 600,00 | - | - | - | 600,00 | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [2.13.](#Par4538) | | "Техническое перевооружение производства люминесцентных дамп, организация производства люминесцентных ламп в трубке Т5 с защитной пленкой на ГУП РМ "Лисма"  ГУП Республики Мордовия "Лисма" | 650,00 | - | - | 65,00 | 520,00 | 65,00 |
|  | | 2013 | 150,00 | - | - | 65,00 | 20,00 | 65,00 |
|  | | 2014 | 500,00 | - | - | - | 500,00 | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [2.14.](#Par4547) | | "Развитие материально-технической  базы ГУП РМ "Лисма"  ГУП Республики Мордовия "Лисма", г. Саранск | 533,00 | - | - | 107,00 | - | 426,00 |
|  | | 2013 | 328,00 | - | - | 64,00 | - | 264,00 |
|  | | 2014 | 205,00 | - | - | 43,00 | - | 162,00 |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [2.15.](#Par4555) | | "Освоение массового производства энергоэффективных световых приборов нового поколения на базе технологического процесса и коммерческо-сбытовой системы ЗАО "КСЕНОН"  ЗАО "КСЕНОН", г. Саранск | 493,50 | - | - | - | - | 493,50 |
|  | | 2013 | 254,00 | - | - | - | - | 254,00 |
|  | | 2014 | 150,00 | - | - | - | - | 150,00 |
|  | | 2015 | 50,00 | - | - | - | - | 50,00 |
|  | | 2016 | 39,50 | - | - | - | - | 39,50 |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [2.16.](#Par4564) | | "Организация производства электронного пускорегулирующего аппарата"  ООО "Ксенон-электро", г. Саранск | 56,80 | - | - | 56,80 | - | - |
|  | | 2013 | 56,80 | - | - | 56,80 | - | - |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [2.17.](#Par4572) | | "Развитие производства энергоэффективных светодиодных светильников, расширение производства растровых светильников (под Т5 и LedTube)"  ОАО "Ардатовский светотехнический завод", р.п. Тургенево | 270,00 | - | - | - | - | 270,00 |
|  | | 2013 | 150,00 | - | - | - | - | 150,00 |
|  | | 2014 | 100,00 | - | - | - | - | 100,00 |
|  | | 2015 | 20,00 | - | - | - | - | 20,00 |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [2.18.](#Par4581) | | "Модернизация производства и внедрение инновационных технологий на ОАО "КЭТЗ"  ОАО "Кадошкинский электротехнический завод", пос. Кадошкино | 186,70 | - | - | - | - | 186,70 |
|  | | 2013 | 120,00 | - | - | - | - | 120,00 |
|  | | 2014 | 66,70 | - | - | - | - | 66,70 |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [2.19.](#Par4589) | | "Производство точечных светодиодных светильников"  ООО "НЕПЕС РУС", г. Саранск | 491,40 | - | - | 161,28 | 300,12 | 30,00 |
|  | | 2013 | 323,14 | - | - | 161,28 | 137,10 | 24,76 |
|  | | 2014 | 135,45 | - | - | - | 130,21 | 5,24 |
|  | | 2015 | 32,81 | - | - | - | 32,81 | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [2.20.](#Par4597) | | "Разработка и организация производства энергосберегающих светодиодных светильников для наземного транспорта"  ЗАО "Трансвет", г. Саранск | 200,00 | - | - | 0,50 | - | 199,50 |
|  | | 2013 | 100,00 | - | - | 0,50 | - | 99,50 |
|  | | 2014 | 50,00 | - | - | - | - | 50,00 |
|  | | 2015 | 50,00 | - | - | - | - | 50,00 |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [2.21.](#Par4605) | | "Разработка технологии производства безртутных плазменных ламп с разрядным безэлектродным излучателем белого цвета световой отдачей 110 - 160 лм/Вт"  ГУП Республики Мордовия "Научно-исследовательский институт источников света имени А.Н.Лодыгина", г. Саранск | 120,00 | 60,00 | - | - | - | 60,00 |
|  | | 2013 | 100,00 | 50,00 | - | - | - | 50,00 |
|  | | 2014 | 20,00 | 10,00 | - | - | - | 10,00 |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [2.22.](#Par4615) | | "Разработка технологии производства индукционных ламп-светильников для уличного и промышленного освещения"  ГУП Республики Мордовия "Научно-исследовательский институт источников света имени А.Н.Лодыгина", г. Саранск | 100,00 | - | - | 10,00 | - | 90,00 |
|  | | 2013 | 70,00 | - | - | 10,00 | - | 60,00 |
|  | | 2014 | 30,00 | - | - | - | - | 30,00 |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [2.23.](#Par4623) | | "Развитие центра энергосберегающей светотехники", АУ "Технопарк-Мордовия" | 290,44 | 203,31 | 87,13 [<\*\*>](#Par22206) | - | - | - |
|  | | 2013 | 154,86 | 108,40 | 46,46 | - | - | - |
|  | | 2014 | 135,58 | 94,91 | 40,67 | - | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [2.24.](#Par4631) | | "Разработка и создание производства удаленного люминофора светотехнического назначения"  ОАО "Электровыпрямитель" совместно с ООО НТИЦ "Нанотех-Дубна" и ФГБОУ ВПО "Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева", г. Саранск | 40,00 | - | - | 40,00 | - | - |
|  | | 2013 | 35,00 | - | - | 35,00 | - | - |
|  | | 2014 | 5,00 | - | - | 5,00 | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [2.25.](#Par4639) | | "Разработка и создание производства экологически чистых энергосберегающих катодолюминесцентных ламп"  ГУП Республики Мордовия "Научно-исследовательский институт источников света имени А.Н.Лодыгина", г. Саранск совместно с ООО "Волга-Свет", г. Саратов | 110,00 | - | - | 40,00 | - | 70,00 |
|  | | 2013 | 100,00 | - | - | 40,00 | - | 60,00 |
|  | | 2014 | 10,00 | - | - | - | - | 10,00 |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [2.26.](#Par4647) | | "Исследование, разработка и организация серийного производства серии светодиодных линейных ламп для замены существующих ртутных люминесцентных ламп низкого давления мощностью 15 - 80 Вт"  ГУП Республики Мордовия "Научно-исследовательский институт источников света имени А.Н.Лодыгина", г. Саранск | 70,00 | 50,00 | - | 5,00 | - | 15,00 |
|  | | 2013 | 20,50 | 15,00 | - | 1,50 | - | 4,00 |
|  | | 2014 | 23,00 | 15,00 | - | 2,00 | - | 6,00 |
|  | | 2015 | 26,50 | 20,00 | - | 1,50 | - | 5,00 |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [2.27.](#Par4656) | | "Разработка и освоение производства серии энергосберегающих разрядных металлогалогенных ламп мощностью от 35 до 1000 Вт для освещения улиц, объектов производственного и спортивного назначения"  ГУП Республики Мордовия "Научно-исследовательский институт источников света имени А.Н.Лодыгина", г. Саранск | 31,10 | 25,10 | - | 4,00 | - | 2,00 |
|  | | 2013 | 6,20 | 5,00 | - | 0,80 | - | 0,40 |
|  | | 2014 | 6,20 | 5,00 | - | 0,80 | - | 0,40 |
|  | | 2015 | 6,20 | 5,00 | - | 0,80 | - | 0,40 |
|  | | 2016 | 6,20 | 5,00 | - | 0,80 | - | 0,40 |
|  | | 2017 - 2018 | 6,30 | 5,10 | - | 0,80 | - | 0,40 |
| [2.28.](#Par4665) | | "Развитие материально-технической базы лабораторий Центра коллективного пользования уникальным научным оборудованием "Светотехническая метрология" на светотехническом факультете ФГБОУ ВПО "МГУ им. Н.П.Огарева"  Светотехнический факультет, ФГБОУ ВПО "Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева", г. Саранск | 70,00 | 70,00 | - | - | - | - |
|  | | 2013 | 70,00 | 70,00 | - | - | - | - |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [2.29.](#Par4674) | | "Разработка и опытное производство дистанционно управляемых автоматизированных программно-аппаратных осветительных комплексов (АПАОК) для светодиодного освещения промышленных и сельскохозяйственных помещений"  ФГБОУ ВПО "Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева", г. Саранск | 120,00 | 120,00 | - | - | - | - |
|  | | 2013 | 25,00 | 25,00 | - | - | - | - |
|  | | 2014 | 25,00 | 25,00 | - | - | - | - |
|  | | 2015 | 25,00 | 25,00 | - | - | - | - |
|  | | 2016 | 25,00 | 25,00 | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | 20,00 | 20,00 | - | - | - | - |
| [2.30.](#Par4682) | | "Создание металломатричных композиционных материалов и изделий из них для интеллектуальных систем управления освещением"  ООО "Поликомпонент", ФГБОУ ВПО "Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева", г. Саранск | 100,00 | 50,00 | - | - | - | 50,00 |
|  | | 2013 | 50,00 | 25,00 | - | - | - | 25,00 |
|  | | 2014 | 50,00 | 25,00 | - | - | - | 25,00 |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [2.31.](#Par4690) | | "Организация производства активных световодов для оптоволоконных датчиков, волоконных лазеров и оптических усилителей"  ООО "Оптик-Файбер", ФГБОУ ВПО "Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева", г. Саранск | 100,00 | 50,00 | - | 50,00 | - | - |
|  | | 2013 | 50,00 | 25,00 | - | 25,00 | - | - |
|  | | 2014 | 50,00 | 25,00 | - | 25,00 | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [2.32.](#Par4699) | | "Расчетно-экспериментальные исследования, разработка и подготовка к производству энергоэкономичных светодиодных источников света и световых приборов для серийного производства на предприятиях кластера"  ФГБОУ ВПО "Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева", г. Саранск | 12,00 | 6,00 | - | - | - | 6,00 |
|  | | 2013 | 4,00 | 2,00 | - | - | - | 2,00 |
|  | | 2014 | 4,00 | 2,00 | - | - | - | 2,00 |
|  | | 2015 | 4,00 | 2,00 | - | - | - | 2,00 |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [2.33.](#Par4708) | | "Проектирование систем освещения на основе энергоэффективных источников света"  ФГБОУ ВПО "Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева", г. Саранск | 9,00 | 4,50 | - | - | - | 4,50 |
|  | | 2013 | 3,00 | 1,50 | - | - | - | 1,50 |
|  | | 2014 | 3,00 | 1,50 | - | - | - | 1,50 |
|  | | 2015 | 3,00 | 1,50 | - | - | - | 1,50 |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [2.34.](#Par4716) | | "Освоение производства энергосберегающих светильников на основе ярких светодиодов"  ЗАО "Спектр-Электро", г. Саранск | 55,00 | - | - | - | 55,00 | - |
|  | | 2013 | 55,00 | - | - | - | 55,00 | - |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [2.35.](#Par4726) | | "Создание инфраструктуры индустриального парка в г. Саранске",  г. Саранск | 2400,00 | 1450,00 | 560,00 [<\*\*>](#Par22206) | - | - | 390,00 |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | 430,00 | 240,00 | 110,00 | - | - | 80,00 |
|  | | 2015 | 445,00 | 255,00 | 110,00 | - | - | 80,00 |
|  | | 2016 | 445,00 | 255,00 | 110,00 | - | - | 80,00 |
|  | | 2017 - 2018 | 1080,00 | 700,00 | 230,00 | - | - | 150,00 |
| [2.36.](#Par4735) | | "Организация комплексного производства светодиодов по технологии нитрида галлия на кремние (GaN-on-Si)",  ОАО "Инвест-Альянс" | 2300,00 | - | - | 1000,00 | 300,00 | 1000,00 |
|  | | 2013 | 460,00 | - | - | 200,00 | 60,00 | 200,00 |
|  | | 2014 | 460,00 | - | - | 200,00 | 60,00 | 200,00 |
|  | | 2015 | 460,00 | - | - | 200,00 | 60,00 | 200,00 |
|  | | 2016 | 460,00 | - | - | 200,00 | 60,00 | 200,00 |
|  | | 2017 - 2018 | 460,00 | - | - | 200,00 | 60,00 | 200,00 |
| [3.](#Par4744) Инновационный территориальный кластер "Транспортное и сельскохозяйственное машиностроение" | | | | | | | | |
|  | Итого | | 4495,16 | 202,00 | 10,00 | 969,34 | 1274,97 | 2038,85 |
|  | 2013 | | 1034,24 | 0,00 | 0,00 | 266,31 | 327,43 | 440,50 |
|  | 2014 | | 907,58 | 50,50 | 10,00 | 220,19 | 234,19 | 392,70 |
|  | 2015 | | 833,34 | 50,50 | 0,00 | 157,54 | 232,15 | 393,15 |
|  | 2016 | | 846,50 | 50,50 | 0,00 | 160,20 | 235,80 | 400,00 |
|  | 2017 - 2018 | | 873,50 | 50,50 | 0,00 | 165,10 | 245,40 | 412,50 |
| [3.1.](#Par4746) | "Техническое перевооружение для повышения эффективности, качества и объемов производства крупного, среднего и мелкого вагонного литья в ООО "ВКМ-СТАЛЬ"  ООО "ВКМ-СТАЛЬ", г. Саранск | | 1347,34 | - | - | 269,50 | 404,19 | 673,65 |
|  | 2013 | | 201,42 | - | - | 40,30 | 60,42 | 100,70 |
|  | 2014 | | 235,16 | - | - | 47,00 | 70,56 | 117,60 |
|  | 2015 | | 285,76 | - | - | 57,20 | 85,71 | 142,85 |
|  | 2016 | | 305,00 | - | - | 61,00 | 91,50 | 152,50 |
|  | 2017 - 2018 | | 320,00 | - | - | 64,00 | 96,00 | 160,00 |
| [3.2.](#Par4755) | "Техническое перевооружение основного и вспомогательного производства"  ОАО "Саранский Вагоноремонтный завод", г. Саранск | | 171,45 | - | - | 141,45 | 30,00 | - |
|  | 2013 | | 108,52 | - | - | 78,52 | 30,00 | - |
|  | 2014 | | 62,93 | - | - | 62,93 | - | - |
|  | 2015 | | - | - | - | - | - | - |
|  | 2016 | | - | - | - | - | - | - |
|  | 2017 - 2018 | | - | - | - | - | - | - |
| [3.3.](#Par4764) | "Создание инжинирингового Центра вагоностроения в Республике Мордовия"  ООО "УК холдинга РКТМ" | | 298,70 | - | 10,00 | 57,70 | 86,60 | 144,40 |
|  | 2013 | | 173,00 | - | - | 34,60 | 51,90 | 86,50 |
|  | 2014 | | 125,70 | - | 10,00 | 23,10 | 34,70 | 57,90 |
|  | 2015 | | - | - | - | - | - | - |
|  | 2016 | | - | - | - | - | - | - |
|  | 2017 - 2018 | | - | - | - | - | - | - |
| [3.4.](#Par4773) | "Создание учебно-научной лаборатории "Моделирование конструкций и технологий вагоностроения"  ФГБОУ ВПО "МГУ им. Н.П.Огарева",  Рузаевский институт машиностроения (филиал) | | 207,00 | 202,00 | - | 5,00 | - | - |
|  | 2013 | | 5,00 | - | - | 5,00 | - | - |
|  | 2014 | | 50,50 | 50,50 | - | - | - | - |
|  | 2015 | | 50,50 | 50,50 | - | - | - | - |
|  | 2016 | | 50,50 | 50,50 | - | - | - | - |
|  | 2017 - 2018 | | 50,50 | 50,50 | - | - | - | - |
| [3.5.](#Par4783) | "Создание эффективного быстропереналаживаемого автоматизированного производства грузовых вагонов на ОАО "Рузхиммаш"  ОАО "Рузхиммаш", г. Рузаевка | | 1885,00 | - | - | 377,00 | 565,50 | 942,50 |
|  | 2013 | | 309,50 | - | - | 61,90 | 92,85 | 154,75 |
|  | 2014 | | 341,30 | - | - | 68,26 | 102,39 | 170,65 |
|  | 2015 | | 389,20 | - | - | 77,84 | 116,76 | 194,60 |
|  | 2016 | | 415,00 | - | - | 83,00 | 124,50 | 207,50 |
|  | 2017 - 2018 | | 430,00 | - | - | 86,00 | 129,00 | 215,00 |
| [3.6.](#Par4792) | "Организация производства двухосных автомобильных прицепов сельскохозяйственного назначения для автосамосвала Урал в ОАО "Саранский завод автосамосвалов"  ОАО "Саранский завод автосамосвалов", г. Саранск | | 95,00 | - | - | 19,00 | 28,50 | 47,50 |
|  | 2013 | | 34,92 | - | - | 7,00 | 10,47 | 17,45 |
|  | 2014 | | 31,50 | - | - | 6,30 | 9,45 | 15,75 |
|  | 2015 | | 28,58 | - | - | 5,70 | 8,58 | 14,30 |
|  | 2016 | | - | - | - | - | - | - |
|  | 2017 - 2018 | | - | - | - | - | - | - |
| [3.7.](#Par4801) | Организация производства самосвалов на шасси Урал, КамАЗ и шасси других производителей в ОАО "Саранский завод автосамосвалов"  ОАО "Саранский завод автосамосвалов", г. Саранск | | 77,00 | - | - | 15,40 | 23,10 | 38,50 |
|  | 2013 | | - | - | - | - | - | - |
|  | 2014 | | - | - | - | - | - | - |
|  | 2015 | | 27,00 | - | - | 5,40 | 8,10 | 13,50 |
|  | 2016 | | 25,00 | - | - | 5,00 | 7,50 | 12,50 |
|  | 2017 - 2018 | | 25,00 | - | - | 5,00 | 7,50 | 12,50 |
| [3.8.](#Par4810) | "Техническое перевооружение производства комплектующих изделий для вагоностроения в ОАО "Висмут"  ОАО "Висмут", г. Рузаевка | | 47,66 | - | - | 9,50 | 14,31 | 23,85 |
|  | 2013 | | 11,16 | - | - | 2,20 | 3,36 | 5,60 |
|  | 2014 | | 9,50 | - | - | 1,90 | 2,85 | 4,75 |
|  | 2015 | | 9,00 | - | - | 1,80 | 2,70 | 4,50 |
|  | 2016 | | 9,00 | - | - | 1,80 | 2,70 | 4,50 |
|  | 2017 - 2018 | | 9,00 | - | - | 1,80 | 2,70 | 4,50 |
| [3.9.](#Par4819) | "Техническое перевооружение для улучшения качества и увеличения производства комплектующих изделий для вагоностроения в ОАО "НЕОН"  ОАО "Неон" г. Инсар | | 38,00 | - | - | 7,60 | 11,40 | 19,00 |
|  | 2013 | | 15,08 | - | - | 3,00 | 4,53 | 7,55 |
|  | 2014 | | 7,92 | - | - | 1,60 | 2,37 | 3,95 |
|  | 2015 | | 5,00 | - | - | 1,00 | 1,50 | 2,50 |
|  | 2016 | | 5,00 | - | - | 1,00 | 1,50 | 2,50 |
|  | 2017 - 2018 | | 5,00 | - | - | 1,00 | 1,50 | 2,50 |
| [3.10.](#Par4828) | "Техническое перевооружение для повышения эффективности вагоноремонтного производства в ООО "ВКМ-Сервис"  ООО "ВКМ-Сервис", г. Рузаевка | | 124,82 | - | - | 24,90 | 37,47 | 62,45 |
|  | 2013 | | 20,66 | - | - | 4,10 | 6,21 | 10,35 |
|  | 2014 | | 23,16 | - | - | 4,60 | 6,96 | 11,60 |
|  | 2015 | | 25,00 | - | - | 5,00 | 7,50 | 12,50 |
|  | 2016 | | 27,00 | - | - | 5,40 | 8,10 | 13,50 |
|  | 2017 - 2018 | | 29,00 | - | - | 5,80 | 8,70 | 14,50 |
| [3.11.](#Par4837) | "Техническое перевооружение производства сельскохозяйственной техники"  ОАО "МордовАгроМаш", г. Саранск | | 60,00 | - | - | 18,00 | - | 42,00 |
|  | 2013 | | 18,00 | - | - | 5,40 | - | 12,60 |
|  | 2014 | | 15,00 | - | - | 4,50 | - | 10,50 |
|  | 2015 | | 12,00 | - | - | 3,60 | - | 8,40 |
|  | 2016 | | 10,00 | - | - | 3,00 | - | 7,00 |
|  | 2017 - 2018 | | 5,00 | - | - | 1,50 | - | 3,50 |
| [3.12.](#Par4846) | "Освоение выпуска новой продукции"  ЗАО НПО "НефтехГазМаш", г. Рузаевка | | 69,29 | - | - | 24,29 | - | 45,00 |
|  | 2013 | | 69,29 | - | - | 24,29 | - | 45,00 |
|  | 2014 | | - | - | - | - | - | - |
|  | 2015 | | - | - | - | - | - | - |
|  | 2016 | | - | - | - | - | - | - |
|  | 2017 - 2018 | | - | - | - | - | - | - |
| [3.13.](#Par4855) | "Разработка и организация производства семейства МКСМ"  ОАО "САРЭКС", г. Саранск | | 59,29 | - | - | - | 59,29 | - |
|  | 2013 | | 59,29 | - | - | - | 59,29 | - |
|  | 2014 | | - | - | - | - | - | - |
|  | 2015 | | - | - | - | - | - | - |
|  | 2016 | | - | - | - | - | - | - |
|  | 2017 - 2018 | | - | - | - | - | - | - |
| [3.14.](#Par4864) | "Разработка новых моделей и организация производства  семейства колесных тракторов",  ОАО "САРЭКС", г. Саранск | | 2,15 | - | - | - | 2,15 | - |
|  | 2013 | | 2,15 | - | - | - | 2,15 | - |
|  | 2014 | | - | - | - | - | - | - |
|  | 2015 | | - | - | - | - | - | - |
|  | 2016 | | - | - | - | - | - | - |
|  | 2017 - 2018 | | - | - | - | - | - | - |
| [3.15.](#Par4873) | "Создание производства импортозамещающего навесного и прицепного оборудования для сельхозтехники в г. Саранск",  ОАО "САРЭКС", г. Саранск | | 12,46 | - | - | - | 12,46 | - |
|  | 2013 | | 6,25 | - | - | - | 6,25 | - |
|  | 2014 | | 4,91 | - | - | - | 4,91 | - |
|  | 2015 | | 1,30 | - | - | - | 1,30 | - |
|  | 2016 | | - | - | - | - | - | - |
|  | 2017 - 2018 | | - | - | - | - | - | - |
| [4.](#Par4882) Инновационный территориальный кластер "Электротехника и приборостроение" | | | | | | | | |
|  | | Итого | 12061,11 | 300,00 | 2,11 | 6471,94 | 2877,70 | 2409,36 |
|  | | 2013 | 2056,45 | 0,00 | 2,11 | 1221,61 | 384,74 | 447,99 |
|  | | 2014 | 3215,92 | 0,00 | 0,00 | 2094,71 | 761,24 | 359,97 |
|  | | 2015 | 3410,50 | 0,00 | 0,00 | 2027,00 | 1062,24 | 321,26 |
|  | | 2016 | 2059,26 | 300,00 | 0,00 | 667,38 | 351,24 | 740,64 |
|  | | 2017 - 2018 | 1318,98 | 0,00 | 0,00 | 461,24 | 318,24 | 539,50 |
| [4.1.](#Par4884) | | "Освоение промышленного производства энергоэффективных полупроводниковых модулей с полевым управлением и силовых блоков на их основе"  ОАО "Электровыпрямитель", г. Саранск | 280,00 | - | - | 140,00 | - | 140,00 |
|  | | 2013 | 80,00 | - | - | 40,00 | - | 40,00 |
|  | | 2014 | 60,00 | - | - | 30,00 | - | 30,00 |
|  | | 2015 | 60,00 | - | - | 30,00 | - | 30,00 |
|  | | 2016 | 40,00 | - | - | 20,00 | - | 20,00 |
|  | | 2017 - 2018 | 40,00 | - | - | 20,00 | - | 20,00 |
| [4.2.](#Par4893) | | "Промышленное освоение производства современной полупроводниковой компонентной базы силовой электроники нового поколения на основе нейтронно-легированного кремния для энергоэффективных технологий", ОАО "Электровыпрямитель", г. Саранск | 410,00 | - | - | 205,00 | - | 205,00 |
|  | | 2013 | 100,00 | - | - | 50,00 | - | 50,00 |
|  | | 2014 | 80,00 | - | - | 40,00 | - | 40,00 |
|  | | 2015 | 80,00 | - | - | 40,00 | - | 40,00 |
|  | | 2016 | 80,00 | - | - | 40,00 | - | 40,00 |
|  | | 2017 - 2018 | 70,00 | - | - | 35,00 | - | 35,00 |
| [4.3.](#Par4902) | | "Разработка и освоение серийного производства активного фильтра высших гармоник на шинах переменного напряжения 400 кВ (АФВГ-400) высоковольтных преобразовательных установок (ВПУ) передач постоянного тока (ППТ)".  ОАО "Электровыпрямитель", г. Саранск | 80,00 | - | - | 40,00 | - | 40,00 |
|  | | 2013 | 80,00 | - | - | 40,00 | - | 40,00 |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [4.4.](#Par4911) | | "Разработка и освоение серийного производства тиристорных выпрямителей на токи 1600, 2000 А и напряжение 14000 В в контейнерном исполнении для плавки гололеда на линиях передач напряжением 220 - 500 кВ (выпрямители серии В-ТПП)"  ОАО "Электровыпрямитель", г. Саранск | 15,20 | - | - | 7,60 | - | 7,60 |
|  | | 2013 | 15,20 | - | - | 7,60 | - | 7,60 |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [4.5.](#Par4920) | | "Разработка и организация серийного производства тяговых выпрямителей для маневровых тепловозов (Выпрямитель В-ТППД-3,6к-510-У2 для тепловозов ТЭМ9 и ТЭМ14")  ОАО "Электровыпрямитель", г. Саранск | 25,50 | - | - | 12,75 | - | 12,75 |
|  | | 2013 | 25,50 | - | - | 12,75 | - | 12,75 |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [4.6.](#Par4929) | | "Организация производства нового поколения оптических кабелей, встроенных в грозозащитный трос и оптических кабелей по технологии "оптическое волокно в дом"  ООО "Оптикэнерго", г. Саранск | 371,00 | - | - | 221,00 | - | 150,00 |
|  | | 2013 | 185,50 | - | - | 110,50 | - | 75,00 |
|  | | 2014 | 185,50 | - | - | 110,50 | - | 75,00 |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [4.7.](#Par4938) | | "Организация производства самонесущих изолированных проводов с встроенным оптическим модулем"  ООО "Оптикэнерго", г. Саранск | 150,00 | - | - | 150,00 | - | - |
|  | | 2013 | 75,00 | - | - | 75,00 | - | - |
|  | | 2014 | 75,00 | - | - | 75,00 | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [4.8.](#Par4947) | | "Организация производства высокотемпературных проводов нового поколения с повышенным содержанием прочности и электропроводности, в т.ч. с композитным сердечником"  ООО "Оптикэнерго", г. Саранск | 300,00 | - | - | 150,00 | - | 150,00 |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | 150,00 | - | - | 75,00 | - | 75,00 |
|  | | 2016 | 150,00 | - | - | 75,00 | - | 75,00 |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [4.9.](#Par4956) | | "Организация производства нового поколения грозотросов с повышенным содержанием прочности и устойчивости к ударам молний"  ООО "Оптикэнерго", г. Саранск | 120,00 | - | - | 120,00 | - | - |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | 120,00 | - | - | 120,00 | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [4.10.](#Par4965) | | "Организация производства пожаробезопасных огнестойких кабелей с изоляцией из силиконовой резины"  ООО "Оптикэнерго", г. Саранск | 300,00 | - | - | 150,00 | - | 150,00 |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | 150,00 | - | - | 75,00 | - | 75,00 |
|  | | 2017 - 2018 | 150,00 | - | - | 75,00 | - | 75,00 |
| [4.11.](#Par4974) | | "Организация производства кабелей для взрывоопасных сред"  ООО "Оптикэнерго", г. Саранск | 120,00 | - | - | 120,00 | - | - |
|  | | 2013 | 60,00 | - | - | 60,00 | - | - |
|  | | 2014 | 60,00 | - | - | 60,00 | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [4.12.](#Par4983) | | "Организация производства высоковольтных температуростойких проводов по технологии GAAP"  ООО "Оптикэнерго", г. Саранск | 50,00 | - | - | 50,00 | - | - |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | 25,00 | - | - | 25,00 | - | - |
|  | | 2015 | 25,00 | - | - | 25,00 | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [4.13.](#Par4992) | | "Организация производства нового поколения алюминиевых сплавов"  ООО "Оптикэнерго", г. Саранск | 80,00 | - | - | 80,00 | - | - |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | 40,00 | - | - | 40,00 | - | - |
|  | | 2015 | 40,00 | - | - | 40,00 | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [4.14.](#Par5001) | | "Организация производства арматуры для самонесущих изолированных проводов, в т.ч. с оптическим волокном"  ООО "Оптикэнерго", г. Саранск | 40,00 | - | - | 40,00 | - | - |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | 20,00 | - | - | 20,00 | - | - |
|  | | 2015 | 20,00 | - | - | 20,00 | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [4.15.](#Par5010) | | "Организация производства арматуры для высоковольтных термостойких проводов с повышенным содержанием прочности и электропроводности"  ООО "Оптикэнерго", г. Саранск | 50,00 | - | - | 50,00 | - | - |
|  | | 2013 | 25,00 | - | - | 25,00 | - | - |
|  | | 2014 | 25,00 | - | - | 25,00 | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [4.16.](#Par5019) | | "Организация производства полиолефиновой и стретч-пленки с применением нанодобавок"  ООО "Оптикэнерго", г. Саранск | 60,00 | - | - | 60,00 | - | - |
|  | | 2013 | 60,00 | - | - | 60,00 | - | - |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [4.17.](#Par5028) | | "Разработка базовой технологии изготовления микроэлектромеханических устройств на основе кремния и карбида кремния"  ОАО "Орбита", г. Саранск | 1050,00 | 300,00 | - | 50,00 | - | 700,00 |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | 750,00 | 300,00 | - | 50,00 | - | 400,00 |
|  | | 2017 - 2018 | 300,00 | - | - | - | - | 300,00 |
| [4.18.](#Par5036) | | "Создание производства оптического волокна"  ЗАО "Оптиковолоконные системы", г. Саранск | 3121,00 | - | - | 2713,00 | 408,00 | - |
|  | | 2013 | 500,00 | - | - | 500,00 | - | - |
|  | | 2014 | 959,00 | - | - | 959,00 | - | - |
|  | | 2015 | 1555,00 | - | - | 1254,00 | 301,00 | - |
|  | | 2016 | 70,00 | - | - | - | 70,00 | - |
|  | | 2017 - 2018 | 37,00 | - | - | - | 37,00 | - |
| [4.19.](#Par5044) | | "Организация производства силовых полупроводниковых ключей на элементной базе нового поколения"  ЗАО "Элпресс", г. Саранск | 55,00 | - | - | - | 7,50 | 47,50 |
|  | | 2013 | 55,00 | - | - | - | 7,50 | 47,50 |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [4.20.](#Par5052) | | "Организация производства радиозондов аэрологических в Республике Мордовия"  ЗАО "Мордовская радиоэлектронная компания", г. Саранск | 30,46 | - | - | 24,46 | - | 6,00 |
|  | | 2013 | 14,16 | - | - | 12,06 | - | 2,10 |
|  | | 2014 | 16,30 | - | - | 12,40 | - | 3,90 |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [4.21.](#Par5062) | | "Организация производства пероксидносшиваемого изоляционного компаунда для кабелей среднего напряжения до 35 кВ"  ЗАО "Лидер-Компаунд", г. Саранск | 95,00 | - | - | - | - | 95,00 |
|  | | 2013 | 50,00 | - | - | - | - | 50,00 |
|  | | 2014 | 45,00 | - | - | - | - | 45,00 |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [4.22.](#Par5071) | | "Создание предприятия по механической обработке металлических изделий"  ОАО "Саранский приборостроительный завод", г. Саранск | 170,00 | - | - | 70,00 | - | 100,00 |
|  | | 2013 | 70,00 | - | - | 10,00 | - | 60,00 |
|  | | 2014 | 35,00 | - | - | 15,00 | - | 20,00 |
|  | | 2015 | 35,00 | - | - | 25,00 | - | 10,00 |
|  | | 2016 | 30,00 | - | - | 20,00 | - | 10,00 |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [4.23.](#Par5080) | | "Техническое перевооружение производства"  ОАО "Саранский приборостроительный завод", г. Саранск | 90,00 | - | - | 10,00 | - | 80,00 |
|  | | 2013 | 40,00 | - | - | 5,00 | - | 35,00 |
|  | | 2014 | 35,00 | - | - | 5,00 | - | 30,00 |
|  | | 2015 | 10,00 | - | - | - | - | 10,00 |
|  | | 2016 | 5,00 | - | - | - | - | 5,00 |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [4.24.](#Par5089) | | "Техническое перевооружение производства"  ЗАО "Конвертор", г. Саранск | 28,54 | - | - | 17,50 | - | 11,04 |
|  | | 2013 | 28,54 | - | - | 17,50 | - | 11,04 |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [4.25.](#Par5098) | | "Разработка и освоение производства ряда систем бесперебойного питания на основе унифицированной серии обратимых модулей"  ЗАО "Конвертор", г. Саранск | 38,94 | - | - | 19,47 | - | 19,47 |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | 13,14 | - | - | 6,57 | - | 6,57 |
|  | | 2015 | 13,52 | - | - | 6,76 | - | 6,76 |
|  | | 2016 | 12,28 | - | - | 6,14 | - | 6,14 |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [4.26.](#Par5107) | | "Разработка и изготовление опытного образца системы бесперебойного питания (СБП) с литий-полимерными аккумуляторами"  ЗАО "Конвертор", г. Саранск | 3,87 | - | 2,11 | 1,76 | - | - |
|  | | 2013 | 3,87 | - | 2,11 | 1,76 | - | - |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [4.27.](#Par5116) | | "Разработка и организация серийного производства комплекта электрического оборудования для электровозов ЭП2К"  ЗАО "Преобразователь", г. Саранск | 55,00 | - | - | - | - | 55,00 |
|  | | 2013 | 17,00 | - | - | - | - | 17,00 |
|  | | 2014 | 9,50 | - | - | - | - | 9,50 |
|  | | 2015 | 9,50 | - | - | - | - | 9,50 |
|  | | 2016 | 9,50 | - | - | - | - | 9,50 |
|  | | 2017 - 2018 | 9,50 | - | - | - | - | 9,50 |
| [4.28.](#Par5126) | | "Расширение объемов производства предприятия"  ОАО "Радиодеталь", Зубово-Полянский район | 9,20 | - | - | 3,20 | 6,00 | - |
|  | | 2013 | 9,20 | - | - | 3,20 | 6,00 | - |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [4.29.](#Par5135) | | "Радиолокационная система посадки РСП-27С (28М)",  ООО "Ковылкинский электромеханический завод", Ковылкинский район, г. Ковылкино | 50,00 | - | - | 10,00 | - | 40,00 |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | 50,00 | - | - | 10,00 | - | 40,00 |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - |  | - | - | - |
| [4.30.](#Par5144) | | "Производство прецизионных линейных электродвигателей для технологического оборудования высокой точности (до 5 нанометров)",  Компания ASLM, Inc. | 1312,40 | - | - | 656,20 | 656,20 | - |
|  | | 2013 | 262,48 | - | - | 131,24 | 131,24 | - |
|  | | 2014 | 262,48 | - | - | 131,24 | 131,24 | - |
|  | | 2015 | 262,48 | - | - | 131,24 | 131,24 | - |
|  | | 2016 | 262,48 | - | - | 131,24 | 131,24 | - |
|  | | 2017 - 2018 | 262,48 | - |  | 131,24 | 131,24 | - |
| [4.31.](#Par5153) | | "Создание производства литий-ионных аккумуляторов нового поколения для различных отраслей народного хозяйства,  совместное предприятие с компанией Weihai TSE Technology (Китай)" | 1500,00 | - | - | 300,00 | 1200,00 | - |
|  | | 2013 | 300,00 | - | - | 60,00 | 240,00 | - |
|  | | 2014 | 600,00 | - | - | 120,00 | 480,00 | - |
|  | | 2015 | 600,00 | - | - | 120,00 | 480,00 | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - |  | - | - | - |
| [4.32.](#Par5162) | | "Создание производства литий-ионных аккумуляторов нового поколения для нужд оборонной промышленности,  совместное предприятие с компанией Kokam Co. Ltd (Южная Корея)" | 1000,00 | - | - | 400,00 | 400,00 | 200,00 |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | 300,00 | - | - | 150,00 | 100,00 | 50,00 |
|  | | 2015 | 250,00 | - | - | 100,00 | 100,00 | 50,00 |
|  | | 2016 | 250,00 | - | - | 100,00 | 100,00 | 50,00 |
|  | | 2017 - 2018 | 200,00 | - |  | 50,00 | 100,00 | 50,00 |
| [4.33.](#Par5171) | | "Создание производства оптического волокна специального назначения",  АУ "Технопарк Мордовии", г. Саранск | 1000,00 | - | - | 600,00 | 200,00 | 200,00 |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | 250,00 | - | - | 150,00 | 50,00 | 50,00 |
|  | | 2015 | 250,00 | - | - | 150,00 | 50,00 | 50,00 |
|  | | 2016 | 250,00 | - | - | 150,00 | 50,00 | 50,00 |
|  | | 2017 - 2018 | 250,00 | - |  | 150,00 | 50,00 | 50,00 |
| [5.](#Par5180) Прочие производственные проекты | | | | | | | | |
|  | | Итого | 9311,27 | 4,24 | 0,00 | 1699,88 | 7407,14 | 200,01 |
|  | | 2013 | 2196,17 | 4,24 | 0,00 | 452,86 | 1562,60 | 176,47 |
|  | | 2014 | 1784,32 | 0,00 | 0,00 | 288,82 | 1495,50 | 0,00 |
|  | | 2015 | 2278,46 | 0,00 | 0,00 | 406,00 | 1848,92 | 23,54 |
|  | | 2016 | 1505,51 | 0,00 | 0,00 | 276,10 | 1229,41 | 0,00 |
|  | | 2017 - 2018 | 1546,81 | 0,00 | 0,00 | 276,10 | 1270,71 | 0,00 |
| [5.1.](#Par5182) | | "Организация производства медицинского оборудования"  ОАО "Медоборудование", г. Саранск | 7,90 | - | - | 3,90 | - | 4,00 |
|  | | 2013 | 7,90 | - | - | 3,90 | - | 4,00 |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [5.2.](#Par5191) | | "Разработка и освоение производства полуприцеп-цистерн и автоцистерн из стали и алюминия"  ОАО "Медоборудование", г. Саранск | 53,54 | - | - | 30,00 | - | 23,54 |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | 53,54 | - | - | 30,00 | - | 23,54 |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [5.3.](#Par5200) | | "Модернизация производства гражданского и специального назначения"  ФКП "Саранский механический завод", г. Саранск | 21,43 | - | - | 10,00 | 11,43 | - |
|  | | 2013 | 21,43 | - | - | 10,00 | 11,43 | - |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [5.4.](#Par5209) | | "Организация предприятия, ориентированного на создание инновационных видов многослойной гибкой упаковки и оказание услуг в резке материалов на необходимые форматы для предприятий Республики Мордовия и соседних регионов"  ЗАО "Комбинат упаковочных решений", г. Саранск | 40,00 | - | - | - | - | 40,00 |
|  | | 2013 | 40,00 | - | - | - | - | 40,00 |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [5.5.](#Par5217) | | "Организация флексопечатного производства, способного удовлетворить растущий спрос предприятий на гибкую упаковку Республики Мордовия и соседних регионов"  ЗАО "Поволжская Полиграфическая Компания", г. Саранск | 60,00 | - | - | - | - | 60,00 |
|  | | 2013 | 60,00 | - | - | - | - | 60,00 |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [5.6.](#Par5227) | | "Развитие материально-технической базы"  ООО "Мордовское предприятие "Искра", г. Саранск | 7,50 | 4,24 | - | 0,26 | - | 3,00 |
|  | | 2013 | 7,50 | 4,24 | - | 0,26 |  | 3,00 |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [5.7.](#Par5236) | | "Организация производства технических текстильных материалов на основе современных технологий"  ООО "Ткацкая фабрика "Лента" имени 8 марта", г. Инсар | 74,60 | - | - | - | 74,60 | - |
|  | | 2013 | 74,60 | - | - | - | 74,60 | - |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [5.8.](#Par5245) | | "Освоение производства фанеры нового формата"  ЗАО "Плайтерра", Зубово-Полянский район, п. Умет | 71,70 | - | - | 14,10 | 57,60 | - |
|  | | 2013 | 35,50 | - | - | 6,70 | 28,80 | - |
|  | | 2014 | 36,20 | - | - | 7,40 | 28,80 | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [5.9.](#Par5254) | | "Строительство завода по производству различных древесных плит"  ЗАО "Плайтерра", Зубово-Полянский район, п. Умет | 3391,54 | - | - | 678,30 | 2713,24 | - |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | 1130,52 | - | - | 226,10 | 904,42 | - |
|  | | 2016 | 1130,51 | - | - | 226,10 | 904,41 | - |
|  | | 2017 - 2018 | 1130,51 | - | - | 226,10 | 904,41 | - |
| [5.10.](#Par5264) | | "Модернизация резиносмесительного производства", ОАО "Резинотехника", г. Саранск | 435,30 | - | - | 130,60 | 304,70 | - |
|  | | 2013 | 235,30 | - | - | 130,60 | 104,70 | - |
|  | | 2014 | 100,00 | - | - | - | 100,00 | - |
|  | | 2015 | 100,00 | - | - | - | 100,00 | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [5.11.](#Par5273) | | "Строительство электро- и парогенерирующей газовой котельной", ОАО "Резинотехника", г. Саранск | 270,00 | - | - | 81,00 | 189,00 | - |
|  | | 2013 | 181,00 | - | - | 81,00 | 100,00 | - |
|  | | 2014 | 89,00 | - | - | - | 89,00 | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [5.12.](#Par5282) | | "Создание инновационного производства термопластичных эластомеров и изделий из них", ОАО "Резинотехника", г. Саранск | 197,60 | - | - | 59,30 | 138,30 | - |
|  | | 2013 | 109,30 | - | - | 59,30 | 50,00 | - |
|  | | 2014 | 50,00 | - | - | - | 50,00 | - |
|  | | 2015 | 38,30 | - | - | - | 38,30 | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [5.13.](#Par5291) | | "Модернизация производства нитяных промышленных рукавов", ОАО "Резинотехника", г. Саранск | 101,20 | - | - | 30,40 | 70,80 | - |
|  | | 2013 | 101,20 | - | - | 30,40 | 70,80 | - |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [5.14.](#Par5300) | | "Создание производства длинномерных рукавов крупного диаметра", ОАО "Резинотехника", г. Саранск | 110,20 | - | - | 33,10 | 77,10 | - |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | 110,20 | - | - | 33,10 | 77,10 | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [5.15](#Par5309). | | "Модернизация производства рукавов с металлической оплеткой", ОАО "Резинотехника", г. Саранск | 103,10 | - | - | 30,70 | 72,40 | - |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | 103,10 | - | - | 30,70 | 72,40 | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [5.16.](#Par5318) | | "Строительство современного завода по производству гофрокартона и транспортной гофроупаковки производственной мощностью 120 млн. кв. м в год"  ООО "Гофрапак", г. Саранск | 1364,72 | - | - | 204,71 | 1160,01 | - |
|  | | 2013 | 700,72 | - | - | 105,11 | 595,61 | - |
|  | | 2014 | 536,00 | - | - | 80,40 | 455,60 | - |
|  | | 2015 | 128,00 | - | - | 19,20 | 108,80 | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [5.17.](#Par5327) | | "Организация производства высококачественных резиновых смесей"  ООО "Новые полимерные материалы", г. Саранск | 400,00 | - | - | 300,00 | 100,00 | - |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | 125,00 | - | - | 100,00 | 25,00 | - |
|  | | 2015 | 125,00 | - | - | 100,00 | 25,00 | - |
|  | | 2016 | 75,00 | - | - | 50,00 | 25,00 | - |
|  | | 2017 - 2018 | 75,00 | - | - | 50,00 | 25,00 | - |
| [5.18.](#Par5336) | | "Создание производства особых стекло-базальтопластиковых труб",  ЗАО "АРПОКО ЭКО", г. Рузаевка | 2360,30 | - | - | - | 2360,30 | - |
|  | | 2013 | 449,00 | - | - | - | 449,00 | - |
|  | | 2014 | 670,00 | - | - | - | 670,00 | - |
|  | | 2015 | 600,00 | - | - | - | 600,00 | - |
|  | | 2016 | 300,00 | - | - | - | 300,00 | - |
|  | | 2017 - 2018 | 341,30 | - | - | - | 341,30 | - |
| [5.19](#Par5344) | | "Организация производства ламинированной фанеры" ЗАО "Плайтерра", Зубово-Полянский район, п. Умет | 240,642 |  |  | 93,507 | 77,661 | 69,474 |
|  | | 2013 | 172,722 | - | - | 25,587 | 77,661 | 69,474 |
|  | | 2014 | 67,92 | - | - | 67,92 | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [6.](#Par5353) Агропромышленный кластер | | | | | | | | |
|  | | Итого | 42733,51 | 633,88 | 1441,68 | 11790,00 | 22642,07 | 6225,88 |
|  | | 2013 | 9688,44 | 94,36 | 57,73 | 3072,61 | 6151,18 | 312,56 |
|  | | 2014 | 12116,52 | 67,02 | 252,56 | 3023,40 | 5741,78 | 3031,76 |
|  | | 2015 | 10073,99 | 187,50 | 487,13 | 2977,68 | 5624,90 | 796,78 |
|  | | 2016 | 7366,95 | 187,50 | 603,53 | 2210,07 | 3543,57 | 822,28 |
|  | | 2017 - 2018 | 3487,61 | 97,50 | 40,73 | 506,24 | 1580,64 | 1262,50 |
| Молочное скотоводство | | |  |  |  |  |  |  |
| [6.1.](#Par5357) | | "Строительство молочного комплекса на 1200 фуражных коров в с. Плужное"  ООО АПО "Мокша" Краснослободский район | 614,60 | - | - | 153,60 | 461,00 | - |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | 204,87 | - | - | 51,20 | 153,67 | - |
|  | | 2015 | 204,86 | - | - | 51,20 | 153,66 | - |
|  | | 2016 | 204,87 | - | - | 51,20 | 153,67 | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [6.2.](#Par5365) | | "Строительство и реконструкция животноводческих помещений на 1000 фуражных коров в с. Шаверки и с. Тенишево"  ООО АПО "Мокша" Краснослободский район | 243,00 | - | - | 61,00 | 182,00 | - |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | 243,00 | - | - | 61,00 | 182,00 | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [6.3.](#Par5373) | | "Строительство молочного комплекса"  ООО "Медаевское" Чамзинский район | 1274,40 | - | - | 318,60 | 955,80 | - |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | 318,60 | - | - | - | 318,60 | - |
|  | | 2015 | 318,60 | - | - | - | 318,60 | - |
|  | | 2016 | 637,20 | - | - | 318,60 | 318,60 | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [6.4.](#Par5381) | | "Строительство молочного комплекса на 1000 голов дойных коров"  ООО "Сиал-Пятинское" Инсарский район, с. Сиалеевская Пятина | 528,60 | - | - | 137,60 | 391,00 | - |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | 130,00 | - | - | 30,00 | 100,00 | - |
|  | | 2015 | 130,00 | - | - | 30,00 | 100,00 | - |
|  | | 2016 | 138,60 | - | - | 47,60 | 91,00 | - |
|  | | 2017 - 2018 | 130,00 | - | - | 30,00 | 100,00 | - |
| [6.5.](#Par5389) | | "Строительство молочно-товарной фермы на 400 голов коров с доильным залом",  ООО "Конопатское", Старошайговский район | 70,00 | - | - | 10,00 | 60,00 | - |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | 70,00 | - | - | 10,00 | 60,00 | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [6.6.](#Par5398) | | "Строительство молочного комплекса с цехом по переработке молока"  ООО "8-е марта", Большеигнатовский район | 500,00 | - | - | 100,00 | - | 400,00 |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | 500,00 | - | - | 100,00 | - | 400,00 |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - |  | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [6.7.](#Par5407) | | "Реконструкция молочного комплекса под молочную ферму КРС на 600 голов коров"  ООО "Агросоюз - Красное сельцо" Рузаевский район | 400,00 | - | - | 40,00 | 360,00 | - |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | 120,00 | - | - | - | 120,00 | - |
|  | | 2015 | 120,00 | - | - | - | 120,00 | - |
|  | | 2016 | 160,00 | - | - | 40,00 | 120,00 | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [6.8.](#Par5415) | | "Строительство и реконструкция животноводческих помещений"  в ОАО "Агрофирма "Тавла" Кочкуровский район, СХПК "Куликово"  и СХПК "Новокарьгинский" Краснослободский район | 75,00 | - | - | 15,00 | 60,00 | - |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | 35,00 | - | - | 7,00 | 28,00 | - |
|  | | 2015 | 20,00 | - | - | 4,00 | 16,00 | - |
|  | | 2016 | 20,00 | - | - | 4,00 | 16,00 | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [6.9.](#Par5423) | | "Развитие семейных животноводческих ферм  на базе крестьянских (фермерских) хозяйств в Республике Мордовия на период 2012 - 2014 годы",  Министерство сельского хозяйства и продовольствия  Республики Мордовия" | 896,29 | 271,07 | 236,28 [<\*\*>](#Par22206) | 118,94 | 270,00 | - |
|  | | 2013 | 114,98 | 55,85 | 26,28 | 32,85 | - | - |
|  | | 2014 | 181,31 | 35,22 | 30,00 | 26,09 | 90,00 | - |
|  | | 2015 | 300,00 | 90,00 | 90,00 | 30,00 | 90,00 | - |
|  | | 2016 | 300,00 | 90,00 | 90,00 | 30,00 | 90,00 | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [6.10.](#Par5431) | | "Поддержка начинающих фермеров в Республике Мордовия", Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Мордовия" | 514,18 | 362,81 | 83,99 [<\*\*>](#Par22206) | 49,24 | 18,14 | - |
|  | | 2013 | 69,00 | 38,51 | 6,80 | 5,55 | 18,14 | - |
|  | | 2014 | 51,40 | 31,80 | 15,0 | 4,60 | - | - |
|  | | 2015 | 131,26 | 97,50 | 20,73 | 13,03 | - | - |
|  | | 2016 | 131,26 | 97,50 | 20,73 | 13,03 | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | 131,26 | 97,50 | 20,73 | 13,03 | - | - |
| [6.11.](#Par5439) | | "Организация производства молока" ООО "Агро-Мир", Ичалковский район, с. Рождествено | 53,34 | - | - | 28,34 | - | 25,00 |
|  | | 2013 | 31,71 | - | - | 6,71 | - | 25,00 |
|  | | 2014 | 21,63 | - | - | 21,63 | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [6.12.](#Par5447) | | "Организация производства молока и мяса КРС" ООО "Агропромсервис", Ичалковский район, с. Оброчное | 44,30 | - | - | 29,30 | - | 15,00 |
|  | | 2013 | 21,83 | - | - | 6,91 | - | 14,92 |
|  | | 2014 | 22,47 | - | - | 22,39 | - | 0,08 |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [6.13.](#Par5455) | | "Строительство молочного комплекса на 700 голов дойных коров" ООО "Пикаев",  Инсарский муниципальный район, с. Нижняя Вязера | 291,26 | - | - | 113,62 | 147,64 | 30,00 |
|  | | 2013 | 291,26 | - | - | 113,62 | 147,64 | 30,00 |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [6.14.](#Par5463) | | "Создание молочной фермы на 400 дойных коров со шлейфом в пос. Турдаки"  ООО "Ардатовское молоко",  Ардатовский муниципальный район, пос. Турдаки, пос. Редкодубье | 205,84 | - | - | 42,10 | 133,74 | 30,00 |
|  | | 2013 | 33,84 | - | - | - | 33,84 | - |
|  | | 2014 | 172,00 | - | - | 42,10 | 99,90 | 30,00 |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| Свиноводство | | |  |  |  |  |  |  |
| [6.15.](#Par5473) | | "Строительство товарной свинофермы на 4800 свиноматок"  ООО "Мордовский племенной центр" Ковылкинский район (первая очередь) | 1821,00 | - | - | 521,00 | 1300,00 | - |
|  | | 2013 | 771,15 | - | - | 214,55 | 556,60 | - |
|  | | 2014 | 80,25 | - | - | 47,21 | 33,04 | - |
|  | | 2015 | 969,60 | - | - | 259,24 | 710,36 | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [6.16.](#Par5481) | | "Строительство товарной свинофермы на 4800 свиноматок"  ООО "Мордовский племенной центр" Ковылкинский район  (вторая очередь) | 1800,00 | - | - | 500,00 | 1300,00 | - |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | 1065,12 | - | - | 199,00 | 866,12 | - |
|  | | 2015 | 734,88 | - | - | 301,00 | 433,88 | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [6.17.](#Par5489) | | "Строительство товарной свинофермы на 4800 свиноматок"  ООО "Мордовский племенной центр" Ковылкинский район  (третья очередь) | 1800,00 | - | - | 500,00 | 1300,00 | - |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | 1065,12 | - | - | 199,00 | 866,12 | - |
|  | | 2016 | 734,88 | - | - | 301,00 | 433,88 | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [6.18.](#Par5497) | | "Создание свиноводческого комплекса на 600 свиноматок в п. Красномайский"  ООО "МПК Норовский" Кочкуровского района | 250,00 | - | - | 50,00 | 200,00 | - |
|  | | 2013 | 129,67 | - | - | 29,67 | 100,00 | - |
|  | | 2014 | 50,00 | - | - | 10,00 | 40,00 | - |
|  | | 2015 | 50,00 | - | - | 10,00 | 40,00 | - |
|  | | 2016 | 20,33 | - | - | 0,33 | 20,00 | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| Мясное скотоводство | | |  |  |  |  |  |  |
| [6.19.](#Par5507) | | "Организация животноводческого комплекса по разведению КРС по технологии мясного скотоводства"  ООО "Подсобное хозяйство", Темниковский район | 118,00 | - | - | 23,60 | 94,40 | - |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | 23,60 | - | - | - | 23,60 | - |
|  | | 2015 | 23,60 | - | - | - | 23,60 | - |
|  | | 2016 | 23,60 | - | - | - | 23,60 | - |
|  | | 2017 - 2018 | 47,20 | - | - | 23,60 | 23,60 | - |
| Птицеводство | | |  |  |  |  |  |  |
| [6.20.](#Par5517) | | "Строительство птицефермы по выращиванию бройлеров и мясоперерабатывающего комплекса по переработке птицы в п. Чамзинка Чамзинского района Республики Мордовия"  ООО "Юбилейное" Чамзинский район | 8778,30 | - | - | 1463,40 | 5500,00 | 1814,90 |
|  | | 2013 | 6009,79 | - | - | 1108,79 | 4901,00 | - |
|  | | 2014 | 2768,51 | - | - | 354,61 | 599,00 | 1814,90 |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [6.21.](#Par5525) | | "Приобретение животноводческих помещений под реконструкцию и строительство инкубатора, корпусов доращивания и откорма для производства мяса индейки",  ООО "Норовская индейка",  Кочкуровский район, с. Семилей | 113,07 | - | - | 23,07 | 50,00 | 40,00 |
|  | | 2013 | 93,07 | - | - | 23,07 | 50,00 | 20,00 |
|  | | 2014 | 20,00 | - | - | - | - | 20,00 |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| Переработка и хранение | | |  |  |  |  |  |  |
| [6.22.](#Par5535) | | "Реконструкция сахарного завода по увеличению мощности переработки сахарной свеклы до 10000 тонн в сутки"  ООО "Ромодановосахар" Ромодановский район | 1030,00 | - | - | 330,00 | 700,00 | - |
|  | | 2013 | 257,39 | - | - | 257,39 | - | - |
|  | | 2014 | 362,61 | - | - | 72,61 | 290,00 | - |
|  | | 2015 | 410,00 | - | - | - | 410,00 | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [6.23.](#Par5543) | | "Строительство цеха для приемки и первичной переработки куриного яйца и приобретение оборудования"  ОАО "Птицефабрика "Атемарская" Лямбирский район | 170,00 | - | - | 42,50 | 127,50 | - |
|  | | 2013 | 1,96 | - | - | 1,96 | - | - |
|  | | 2014 | 168,04 | - | - | 40,54 | 127,50 | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [6.24.](#Par5551) | | "Строительство семенного завода"  ТНВ ОАО "МАПО и К" Ромодановский район | 805,16 | - | - | 56,06 | 463,26 | 285,84 |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | 249,70 | - | - | - | 154,42 | 95,28 |
|  | | 2015 | 249,70 | - | - | - | 154,42 | 95,28 |
|  | | 2016 | 305,76 | - | - | 56,06 | 154,42 | 95,28 |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [6.25.](#Par5559) | | "Строительство элеватора"  ОАО "Ковылкинский комбикормовый завод" Ковылкинский район  (первая очередь) | 300,00 | - | - | 60,00 | 240,00 | - |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | 150,00 | - | - | 30,00 | 120,00 | - |
|  | | 2015 | 150,00 | - | - | 30,00 | 120,00 | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [6.26.](#Par5567) | | "Строительство элеватора"  ОАО "Ковылкинский комбикормовый завод" Ковылкинский район  (вторая очередь) | 300,00 | - | - | 60,00 | 240,00 | - |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | 150,00 | - | - | 30,00 | 120,00 | - |
|  | | 2015 | 150,00 | - | - | 30,00 | 120,00 | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [6.27.](#Par5575) | | "Реконструкция существующего здания под комбикормовый цех"  ОАО "Ковылкинский комбикормовый завод"  Ковылкинский район | 400,00 | - | - | 80,00 | 320,00 | - |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | 200,00 | - | - | 40,00 | 160,00 | - |
|  | | 2017 - 2018 | 200,00 | - | - | 40,00 | 160,00 | - |
| [6.28.](#Par5583) | | "Строительство завода по производству колбасных изделий"  Агрохолдинг "Мордовский бекон" | 1500,00 | - | - | 1500,00 | - | - |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | 750,00 | - | - | 750,00 | - | - |
|  | | 2015 | 750,00 | - | - | 750,00 | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [6.29.](#Par5591) | | "Строительство второй очереди зернохранилища вместимостью 48 тыс. тонн"  ООО "Саранский элеватор" г. Саранск | 618,00 | - | - | 138,00 | 480,00 | - |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | 154,50 | - | - | 34,50 | 120,00 | - |
|  | | 2015 | 154,50 | - | - | 34,50 | 120,00 | - |
|  | | 2016 | 154,50 | - | - | 34,50 | 120,00 | - |
|  | | 2017 - 2018 | 154,50 | - | - | 34,50 | 120,00 | - |
| [6.30.](#Par5599) | | "Организация и переработка рапса на масло"  ООО "МАПО "Торбеево"  (ООО "Надежда" Ковылкинский район,  ГУП РМ "Развитие села - Торбеевский элеватор") | 510,00 | - | - | 85,00 | 425,00 | - |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | 102,00 | - | - | 17,00 | 85,00 | - |
|  | | 2015 | 102,00 | - | - | 17,00 | 85,00 | - |
|  | | 2016 | 102,00 | - | - | 17,00 | 85,00 | - |
|  | | 2017 - 2018 | 204,00 | - | - | 34,00 | 170,00 | - |
| [6.31.](#Par5607) | | "Строительство убойного цеха"  ЗАО "Мордовский бекон" | 1223,00 | - | - | 423,00 | 800,00 | - |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | 611,50 | - | - | 211,50 | 400,00 | - |
|  | | 2016 | 611,50 | - | - | 211,50 | 400,00 | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [6.32.](#Par5615) | | "Строительство убойного цеха"  ООО "Селищенское" Краснослободский район | 40,00 | - | - | 8,00 | 32,00 | - |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | 40,00 | - | - | 8,00 | 32,00 | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [6.33.](#Par5623) | | "Строительство цеха по убою крупного рогатого скота, включая санитарный убой"  ОАО "Мясокомбинат "Оброченский" Ичалковский район | 106,48 | - | 90,51 | 15,97 | - | - |
|  | | 2013 | 24,88 | - | 21,15 | 3,73 | - | - |
|  | | 2014 | 81,60 | - | 69,36 | 12,24 | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [6.34.](#Par5631) | | "Техническое перевооружение"  ОАО "Завод маслодельный "Атяшевский"  Атяшевский район | 87,50 | - | - | 8,80 | 78,70 | - |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | 41,20 | - | - | - | 41,20 | - |
|  | | 2015 | 46,30 | - | - | 8,80 | 37,50 | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [6.35.](#Par5639) | | "Строительство цеха по хранению и обработке картофеля"  ООО АПО МТС "Ромодановская" Ромодановский район | 25,00 | - | - | 2,50 | 22,50 | - |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | 25,00 | - | - | 2,50 | 22,50 | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [6.36.](#Par5647) | | "Реконструкция производства консервированного зеленого горошка",  ОАО "Консервный завод "Саранский", г. Саранск | 1184,10 | - | 947,40 | 236,70 | - | - |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | 157,65 | - | 118,20 | 39,45 | - | - |
|  | | 2015 | 474,75 | - | 356,40 | 118,35 | - | - |
|  | | 2016 | 551,70 | - | 472,80 | 78,90 | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [6.37.](#Par5656) | | "Реконструкция и модернизация оборудования по производству молочных консервов, внедрение высокоэффективного оборудования по производству элитных сыров",  ОАО "Консервный завод "Саранский", г. Саранск | 875,00 | - | - | 175,00 | 700,00 | - |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | 175,00 | - | - | 35,00 | 140,00 | - |
|  | | 2015 | 175,00 | - | - | 35,00 | 140,00 | - |
|  | | 2016 | 175,00 | - | - | 35,00 | 140,00 | - |
|  | | 2017 - 2018 | 350,00 | - | - | 70,00 | 280,00 | - |
| [6.38.](#Par5663) | | Техническое перевооружение и реконструкция ОАО "Сыродельный комбинат "Ичалковский" Ичалковский район | 180,00 | - | - | 36,00 | 144,00 | - |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | 60,00 | - | - | 12,00 | 48,00 | - |
|  | | 2015 | 60,00 | - | - | 12,00 | 48,00 | - |
|  | | 2016 | 60,00 | - | - | 12,00 | 48,00 | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [6.39.](#Par5671) | | "Реконструкция цеха по производству элитных сыров с длительным сроком созревания до 1 года и более"  ОАО "Сыродельный комбинат "Ичалковский"  Ичалковский район | 100,00 | - | 80,00 | 20,00 | - | - |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | 40,00 | - | 20,00 | 20,00 | - | - |
|  | | 2015 | 20,00 | - | 20,00 | - | - | - |
|  | | 2016 | 20,00 | - | 20,00 | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | 20,00 | - | 20,00 | - | - | - |
| [6.40.](#Par5679) | | "Производство кондитерских изделий типа "Десерт"  ОАО "Ламзурь" г. Саранск | 225,00 | - | - | - | 225,00 | - |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | 36,00 | - | - | - | 36,00 | - |
|  | | 2015 | 189,00 | - | - | - | 189,00 | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [6.41.](#Par5688) | | "Производство отливной карамели"  ОАО "Ламзурь" г. Саранск | 200,00 | - | - | - | 200,00 | - |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | 200,00 | - | - | - | 200,00 | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [6.42.](#Par5696) | | "Вторая очередь могульного производства"  ОАО "Ламзурь" г. Саранск | 480,80 | - | - | - | 480,80 | - |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | 475,30 | - | - | - | 475,30 | - |
|  | | 2015 | 5,50 | - | - | - | 5,50 | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [6.43.](#Par5704) | | "Высокотехнологичное производство кондитерских изделий"  ООО "Большеберезниковский хлебозавод - ООО "Севериконд" Большеберезниковский район | 130,69 | - | 3,50 | 16,55 | 20,00 | 90,64 |
|  | | 2013 | 130,69 | - | 3,50 | 16,55 | 20,00 | 90,64 |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [6.44.](#Par5712) | | "Развитие материально-технический базы"  ООО "АгроГард-Мордовия",  Краснослободский и Кадошкинский муниципальные районы | 35,11 | - | - | 27,11 | - | 8,00 |
|  | | 2013 | 35,11 | - | - | 27,11 | - | 8,00 |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| Производство тепличной продукции | | |  |  |  |  |  |  |
| [6.45.](#Par5722) | | "Капитальный ремонт и модернизация тепличного комплекса"  ОАО "Мир цветов" Кадошкинский район | 270,00 | - | - | 30,00 | 240,00 | - |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | 270,00 | - | - | 30,00 | 240,00 | - |
| [6.46.](#Par5730) | | "Строительство второй очереди тепличного комплекса для выращивания роз"  ОАО "Мир цветов РМ" Теньгушевский район | 349,00 | - | - | 25,00 | 324,00 | - |
|  | | 2013 | 229,00 | - | - | 5,00 | 224,00 | - |
|  | | 2014 | 120,00 | - | - | 20,00 | 100,00 | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [6.47.](#Par5738) | | "Развитие овощеводства защищенного грунта"  ГУП РМ "Тепличное" Октябрьский район | 714,00 | - | - | 142,80 | 571,20 | - |
|  | | 2013 | 155,91 | - | - | 55,95 | 99,96 | - |
|  | | 2014 | 42,23 | - | - | 26,23 | 16,00 | - |
|  | | 2015 | 131,00 | - | - | 22,80 | 108,20 | - |
|  | | 2016 | 140,00 | - | - | 20,00 | 120,00 | - |
|  | | 2017 - 2018 | 244,85 | - | - | 17,81 | 227,04 | - |
| [6.48.](#Par5746) | | "Строительство современного высокотехнологичного пленочного тепличного комплекса для выращивания овощных культур",  х. Лопатино, ИП Иванова Ю.Н., Лямбирский район | 2755,50 | - | - | 551,11 | 2204,39 | - |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | 1124,93 | - | - | 225,00 | 899,93 | - |
|  | | 2015 | 643,82 | - | - | 128,76 | 515,06 | - |
|  | | 2016 | 986,75 | - | - | 197,35 | 789,40 | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [6.49.](#Par5754) | | "Внедрение ресурсосберегающих технологий возделывания сельскохозяйственных культур в условиях лесостепной полосы юга Нечерноземной зоны России" ФГБОУ ВПО "Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева", г. Саранск | 35,00 | - | - | - | - | 35,00 |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | 10,00 | - | - | - | - | 10,00 |
|  | | 2016 | 15,00 | - | - | - | - | 15,00 |
|  | | 2017 - 2018 | 10,00 | - | - | - | - | 10,00 |
| [6.50.](#Par5762) | | "Разработка энергоресурсосберегающих технологий кормления, содержания, профилактики и терапии сельскохозяйственных животных". ФГБОУ ВПО "Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева", г. Саранск | 30,00 | - | - | - | - | 30,00 |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | 10,00 | - | - | - | - | 10,00 |
|  | | 2015 | 10,00 | - | - | - | - | 10,00 |
|  | | 2016 | 10,00 | - | - | - | - | 10,00 |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [6.51.](#Par5770) | | "Финансовая поддержка сельхозтоваропроизводителей", ГУП РМ "Развитие села", г. Саранск | 6843,00 | - | - | 3421,50 | - | 3421,50 |
|  | | 2013 | 1287,20 | - | - | 1163,20 | - | 124,00 |
|  | | 2014 | 1323,00 | - | - | 661,50 | - | 661,50 |
|  | | 2015 | 1363,00 | - | - | 681,50 | - | 681,50 |
|  | | 2016 | 1404,00 | - | - | 702,00 | - | 702,00 |
|  | | 2017 - 2018 | 1465,80 | - | - | 213,30 | - | 1252,50 |
| [6.52.](#Par5778) | | "Строительство биогазовой установки мощностью 4,7 Мвт в Ромодановском районе на базе животноводческого комплекса  ООО АПО МТС "Ромодановская" | 820,00 | - | - | - | 820,00 | - |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | 300,00 | - | - | - | 300,00 | - |
|  | | 2016 | 260,00 | - | - | - | 260,00 | - |
|  | | 2017 - 2018 | 260,00 | - | - | - | 260,00 | - |
| [7.](#Par5786) Транспорт, строительство и жилищно-коммунальное хозяйство | | | | | | | | |
|  | | Итого | 21340,84 | 664,04 | 1824,81 | 15909,86 | 2144,01 | 933,97 |
|  | | 2013 | 4383,67 | 33,44 | 355,10 | 2259,65 | 1835,61 | 271,33 |
|  | | 2014 | 4153,59 | 188,90 | 573,61 | 3311,66 | 53,20 | 113,61 |
|  | | 2015 | 6101,07 | 188,90 | 480,30 | 4879,96 | 2,50 | 477,41 |
|  | | 2016 | 3412,35 | 193,90 | 241,22 | 2685,47 | 158,35 | 64,41 |
|  | | 2017 - 2018 | 3290,16 | 58,90 | 174,58 | 2773,12 | 94,35 | 7,21 |
| [7.1.](#Par5788) | | "Укрепление и развитие материально-технической базы МП городского округа Саранск "Горэлектротранс"  МП городского округа Саранск "Горэлектротранс", г. Саранск | 1111,00 | - | 1111,00 | - | - | - |
|  | | 2013 | 234,00 | - | 234,00 | - | - | - |
|  | | 2014 | 210,00 | - | 210,00 | - | - | - |
|  | | 2015 | 410,00 | - | 410,00 | - | - | - |
|  | | 2016 | 140,00 | - | 140,00 | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | 117,00 | - | 117,00 | - | - | - |
| [7.2.](#Par5796) | | "Капитальный ремонт автостанций Республики Мордовия"  ОАО "Объединение Автовокзалов и автостанций", г. Саранск | 68,80 | - | 65,20 | 3,60 | - | - |
|  | | 2013 | 13,90 | - | 13,20 | 0,70 | - | - |
|  | | 2014 | 13,70 | - | 13,00 | 0,70 | - | - |
|  | | 2015 | 14,00 | - | 13,30 | 0,70 | - | - |
|  | | 2016 | 15,00 | - | 14,20 | 0,80 | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | 12,20 | - | 11,50 | 0,70 | - | - |
| [7.3.](#Par5804) | | "Модернизация пассажирского парка и обновление подвижного состава автотранспортных предприятий Республики Мордовия"  ОАО "Кадошкинское АТП", п.г.т. Кадошкино  ОАО "Зубово-Полянское АТП", п. Зубова Поляна  ОАО "Темниковская автоколонна N 2062", г. Темников  ООО "АТП Ардатов", г. Ардатов  ОАО "Автоколонна N 1659", г. Саранск  ОАО "Кадошкинское АТП", п.г.т. Кадошкино | 170,30 | 85,00 | - | 31,75 | 15,00 | 38,55 |
|  | | 2013 | 27,44 | 14,40 | - | 2,83 | 3,00 | 7,21 |
|  | | 2014 | 30,44 | 14,90 | - | 5,23 | 2,50 | 7,81 |
|  | | 2015 | 32,64 | 15,90 | - | 6,33 | 2,50 | 7,91 |
|  | | 2016 | 45,04 | 21,90 | - | 9,23 | 5,50 | 8,41 |
|  | | 2017 - 2018 | 34,74 | 17,90 | - | 8,13 | 1,50 | 7,21 |
| [7.4.](#Par5813) | | Обновление подвижного состава ГУП Республики Мордовия "МОРДОВАВТОТРАНС", г. Саранск | 125,60 | - | 97,10 | 28,50 | - | - |
|  | | 2013 | 42,80 | - | 19,30 | 23,50 | - | - |
|  | | 2014 | 82,80 | - | 77,80 | 5,00 | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| 7.4.1. | | "Возмещение части затрат по оплате лизинговых платежей за пассажирский транспорт, приобретенный ГУП Республики Мордовия "МОРДОВАВТОТРАНС", г. Саранск | 64,10 | - | 64,10 | - | - | - |
|  | | 2013 | 42,90 | - | 42,90 | - | - | - |
|  | | 2014 | 21,20 | - | 21,20 | - | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [7.5.](#Par5821) | | "Строительство производственно-технической базы АТП"  ГУП Республики Мордовия "МОРДОВАВТОТРАНС", г. Саранск | 50,00 | - | 50,00 | - | - | - |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | 50,00 | - | 50,00 | - | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [7.6.](#Par5829) | | "Модернизация парка грузовых автомобилей"  ОАО "ЛАТО", Чамзинский район | 50,00 | - | - | 13,50 | - | 36,50 |
|  | | 2013 | 50,00 | - | - | 13,50 | - | 36,50 |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [7.7.](#Par5838) | | "Техническое перевооружение ООО "МАПО-Транс", ООО "МАПО-Транс", г. Саранск | 108,28 | - | - | 21,66 | - | 86,62 |
|  | | 2013 | 108,28 | - | - | 21,66 | - | 86,62 |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [7.8.](#Par5847) | | "Повышение устойчивости и безопасности воздушных перевозок"  ОАО "Авиалинии Мордовии", г. Саранск | 150,00 | - | 60,00 | 30,00 | 60,00 | - |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | 116,02 | - | 26,02 | 30,00 | 60,00 | - |
|  | | 2017 - 2018 | 33,98 | - | 33,98 | - | - | - |
| [7.9](#Par5856) | | "Возмещение части затрат по оплате лизинговых платежей на приобретение комплекта аэродромной техники на обслуживание наземной инфраструктуры аэропортного комплекса и воздушных судов" ОАО "Авиалинии Мордовии", г. Саранск | 222,00 | - | 222,00 | - | - | - |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | 22,00 | - | 22,00 | - | - | - |
|  | | 2015 | 50,00 | - | 50,00 | - | - | - |
|  | | 2016 | 50,00 | - | 50,00 | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | 100,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| [7.10.](#Par5864) | | "Реконструкция аэропортного комплекса г. Саранск (II этап реконструкции)"  ОАО "Авиалинии Мордовии", г. Саранск | 714,04 | 552,04 | 165,00 [<\*\*>](#Par22206) | - | - | - |
|  | | 2013 | 52,94 | 13,04 | 39,90 | - | - | - |
|  | | 2014 | 207,00 | 167,00 | 40,00 | - | - | - |
|  | | 2015 | 207,00 | 167,00 | 40,00 | - | - | - |
|  | | 2016 | 207,00 | 167,00 | 40,00 | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | 43,10 | 38,00 | 5,10 | - | - | - |
| [7.11.](#Par5873) | | "Создание единой межрегиональной авиакомпании"  ОАО "Авиалинии Мордовии", г. Саранск | 3480,00 | - | - | 3480,00 | - | - |
|  | | 2013 | 850,00 | - | - | 850,00 | - | - |
|  | | 2014 | 530,00 | - | - | 530,00 | - | - |
|  | | 2015 | 2100,00 | - | - | 2100,00 | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [7.12.](#Par5882) | | "Модернизация участка комплектации инертными материалами ООО "Комбинат строительных материалов", г. Саранск | 30,00 | - | - | 9,00 | - | 21,00 |
|  | | 2013 | 30,00 | - | - | 9,00 | - | 21,00 |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [7.13.](#Par5889) | | "Строительство жилья в Республике Мордовия"  ОАО "Мордовская ипотечная корпорация" | 13207,72 | - | - | 11350,71 | 1857,01 | - |
|  | | 2013 | 2493,43 | - | - | 872,82 | 1620,61 | - |
|  | | 2014 | 2571,43 | - | - | 2520,73 | 50,70 | - |
|  | | 2015 | 2571,43 | - | - | 2571,43 | - | - |
|  | | 2016 | 2714,29 | - | - | 2621,44 | 92,85 | - |
|  | | 2017 - 2018 | 2857,14 | - | - | 2764,29 | 92,85 | - |
| [7.14.](#Par5898) | | "Модернизация производства блоков (автоклавного твердения)"  ОАО "Кирпич силикатный", Ковылкинский район п. Силикатный | 69,61 | - | - | 17,31 | 52,30 | - |
|  | | 2013 | 69,00 | - | - | 17,00 | 52,00 | - |
|  | | 2014 | 0,61 | - | - | 0,31 | 0,30 | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [7.15.](#Par5907) | | "Модернизация установок наружного освещения города и внедрение автоматизированной системы управления",  МП г.о. Саранск "ГОРСВЕТ" | 246,55 | - | 58,61 | 82,14 | - | 105,80 |
|  | | 2013 | 82,14 | - | - | 82,14 | - | - |
|  | | 2014 | 164,41 | - | 58,61 | - | - | 105,80 |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [7.16.](#Par5916) | | "Техническое перевооружение предприятия"  ОАО Трест "Мордовпромстрой", г. Саранск | 95,84 | - | - | 5,84 | - | 90,00 |
|  | | 2013 | 5,84 | - | - | 5,84 | - | - |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | 45,00 | - | - | - | - | 45,00 |
|  | | 2016 | 45,00 | - | - | - | - | 45,00 |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [7.17.](#Par5925) | | "Реконструкция производства"  ООО "Дубенский кирпичный завод",  ООО "Дубенский кирпичный завод", Дубенский район, с. Дубенки | 1261,00 | - | - | 735,50 | - | 525,50 |
|  | | 2013 | 260,00 | - | - | 260,00 | - | - |
|  | | 2014 | 250,00 | - | - | 250,00 | - | - |
|  | | 2015 | 671,00 | - | - | 201,50 | - | 469,50 |
|  | | 2016 | 80,00 | - | - | 24,00 | - | 56,00 |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [7.18.](#Par5934) | | "Разработка и внедрение системы комплексного территориального кадастра природных ресурсов и объектов Республики Мордовия (КТКПР РМ)"  ФГБОУ ВПО "Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева", г. Саранск | 67,00 | 27,00 | 40,00 [<\*\*>](#Par22206) | - | - | - |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | 67,00 | 27,00 | 40,00 | - | - | - |
| [7.19.](#Par5943) | | "Инвентаризация объектов капитального строительства на территории Республики Мордовия на основе аэрокосмических снимков высокого разрешения  ФГБОУ ВПО "Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева", г. Саранск | 25,00 | - | 25,00 | - | - | - |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | 25,00 | - | 25,00 | - | - | - |
| [7.20.](#Par5952) | | "Создание технологического комплекса по производству строительных камней, тротуарной плитки" ЗАО "Ельниковская ДСПМК", Ельниковский район, с. Ельники | 21,00 | - | - | 4,20 | - | 16,80 |
|  | | 2013 | 21,00 | - | - | 4,20 | - | 16,80 |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [8.](#Par5961) Объекты социальной инфраструктуры | | | | | | | | |
|  | | Итого | 23868,13 | 15910,20 | 1018,90 | 886,08 | 300,00 | 5752,95 |
|  | | 2013 | 2414,87 | 374,00 | 54,50 | 757,21 | 0,00 | 1229,16 |
|  | | 2014 | 5506,36 | 4368,30 | 259,40 | 48,87 | 100,00 | 729,79 |
|  | | 2015 | 6303,80 | 4414,80 | 405,00 | 40,00 | 100,00 | 1344,00 |
|  | | 2016 | 6172,20 | 4482,20 | 200,00 | 40,00 | 100,00 | 1350,00 |
|  | | 2017 - 2018 | 3470,90 | 2270,90 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 1100,00 |
| [8.1.](#Par5963) | | "Строительство стадиона на 45000 зрительских мест, г. Саранск, в районе ул. Волгоградская" | 13090,6 | 13046,10 | 44,5 | - | - | - |
|  | | 2013 | 208,50 | 164,00 | 44,5 | - | - | - |
|  | | 2014 | 3864,60 | 3864,60 | - | - | - | - |
|  | | 2015 | 3864,60 | 3864,60 | - | - | - | - |
|  | | 2016 | 3607,00 | 3607,00 | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | 1545,90 | 1545,90 | - | - | - | - |
| [8.2.](#Par5972) | | Гостиница "Holiday Inn-Юбилейная"  ООО "Шумбрат", г. Саранск, ул. Республиканская, 101 | 485,00 | - | - | 85,00 | - | 400,00 |
|  | | 2013 | 485,00 | - | - | 85,00 | - | 400,00 |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [8.3.](#Par5980) | | Гостиница "HelioPark - Олимпия"  ЗАО "Олимпия", г. Саранск, ул. Титова, 23а | 350,00 | - | - | - | - | 350,00 |
|  | | 2013 | 100,00 | - | - | - | - | 100,00 |
|  | | 2014 | 250,00 | - | - | - | - | 250,00 |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [8.4.](#Par5989) | | Гостиница "Саранск"  ОАО "Гостиница "Саранск", г. Саранск, ул. Коммунистическая, 35 | 200,00 | - | - | - | - | 200,00 |
|  | | 2013 | 50,00 | - | - | - | - | 50,00 |
|  | | 2014 | 150,00 | - | - | - | - | 150,00 |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [8.5.](#Par5997) | | Строительство гостиницы "Sheraton"  Фонд "Созидание", г. Саранск, ул. Кавказская | 927,30 | - | - | 627,30 | - | 300,00 |
|  | | 2013 | 777,30 | - | - | 627,30 | - | 150,00 |
|  | | 2014 | 150,00 | - | - | - | - | 150,00 |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [8.6.](#Par6005) | | Строительство гостиницы "Спортивная"  ГУДО "Центр олимпийской подготовки Республики Мордовия по спортивной ходьбе им. В.М.Чегина", г. Саранск, ул. Победы, 3 | 415,00 | 302,60 | 112,40 | - | - | - |
|  | | 2013 | 180,00 | 170,00 | 10,00 | - | - | - |
|  | | 2014 | 160,00 | 132,60 | 27,40 | - | - | - |
|  | | 2015 | 75,00 | - | 75,00 | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [8.7.](#Par6013) | | Гостиничный комплекс "Тавла"  ОАО "Мордовская ипотечная корпорация", г. Саранск, жилой микрорайон "Тавла" | 3000,00 | - | - | - | - | 3000,00 |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | 1000,00 | - | - | - | - | 1000,00 |
|  | | 2016 | 1000,00 | - | - | - | - | 1000,00 |
|  | | 2017 - 2018 | 1000,00 | - | - | - | - | 1000,00 |
| [8.8.](#Par6022) | | Гостиничный комплекс "Республика"  г. Саранск, ул. Грузинская | 350,00 | - | - | - | - | 350,00 |
|  | | 2013 | 350,00 | - | - | - | - | 350,00 |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [8.9.](#Par6031) | | "Реконструкция общежития "МГУ им. Н.П.Огарева"  "МГУ им. Н.П.Огарева", г. Саранск, ул. Пролетарская, 61 | 264,70 | 264,70 | - | - | - | - |
|  | | 2013 | 40,00 | 40,00 | - | - | - | - |
|  | | 2014 | 224,70 | 224,70 | - | - | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [8.10.](#Par6040) | | "Реконструкция общежития "МГУ им. Н.П.Огарева"  "МГУ им. Н.П.Огарева", г. Саранск, ул. Пролетарская, 63 | 816,80 | 816,80 | - | - | - | - |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | 16,4 | 16,4 | - | - | - | - |
|  | | 2015 | 400,2 | 400,2 | - | - | - | - |
|  | | 2016 | 400,2 | 400,2 | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [8.11.](#Par6049) | | "Реконструкция детского оздоровительного комплекса "Лесное озеро" Большеберезниковский район | 300,00 | - | 150,00 | - | - | 150,00 |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | 100,00 | - | 50,00 | - | - | 50,00 |
|  | | 2015 | 100,00 | - | 50,00 | - | - | 50,00 |
|  | | 2016 | 100,00 | - | 50,00 | - | - | 50,00 |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [8.12.](#Par6057) | | "Реконструкция детского оздоровительного комплекса "Сура"  Кочкуровский район, с. Сабаево | 300,00 | - | 150,00 | - | - | 150,00 |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | 100,00 | - | 50,00 | - | - | 50,00 |
|  | | 2015 | 100,00 | - | 50,00 | - | - | 50,00 |
|  | | 2016 | 100,00 | - | 50,00 | - | - | 50,00 |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [8.13.](#Par6065) | | "Реконструкция детского оздоровительного комплекса "Сивинь"  Краснослободский район, с. Сивинь | 300,00 | - | 150,00 | - | - | 150,00 |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | 100,00 | - | 50,00 | - | - | 50,00 |
|  | | 2016 | 100,00 | - | 50,00 | - | - | 50,00 |
|  | | 2017 - 2018 | 100,00 | - | 50,00 | - | - | 50,00 |
| [8.14.](#Par6073) | | "Реконструкция детского оздоровительного комплекса "Смольный"  Ичалковский район, п. Смольный | 300,00 | - | 150,00 | - | - | 150,00 |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | 100,00 | - | 50,00 | - | - | 50,00 |
|  | | 2016 | 100,00 | - | 50,00 | - | - | 50,00 |
|  | | 2017 - 2018 | 100,00 | - | 50,00 | - | - | 50,00 |
| [8.15.](#Par6081) | | "Строительство общежития МГУ им. Н.П.Огарева"  "МГУ им. Н.П.Огарева", г. Саранск | 300,00 | 300,00 | - | - | - | - |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | 150,00 | 150,00 | - | - | - | - |
|  | | 2016 | 150,00 | 150,00 | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [8.16.](#Par6090) | | "Строительство общежития МГПИ им. М.Е.Евсевьева"  "МГПИ им. М.Е.Евсевьева", г. Саранск | 300,00 | 300,00 | - | - | - | - |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | 150,00 | 150,00 | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | 150,00 | 150,00 | - | - | - | - |
| [8.17.](#Par6099) | | "Реконструкция 16 студенческих общежитий" "МГУ им. Н.П.Огарева", "МГПИ им. М.Е.Евсевьева", г. Саранск | 880,00 | 880,00 | - | - | - | - |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | 130,00 | 130,00 | - | - | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | 175,00 | 175,00 | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | 575,00 | 575,00 | - | - | - | - |
| [8.18.](#Par6108) | | "Строительство медицинского центра спорта высоких достижений"  г. Саранск, ул. Псковская, 2а | 350,00 | - | 262,00 | - | - | 88,00 |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | 176,00 | - | 132,00 | - | - | 44,00 |
|  | | 2015 | 174,00 | - | 130,00 | - | - | 44,00 |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [8.19](#Par6117) | | "Реконструкция и техническое перевооружение санатория "Саранский"  ОАО "Санаторий "Саранский", г. Саранск | 126,44 | - | - | 25,32 | - | 101,12 |
|  | | 2013 | 81,78 | - | - | 16,45 | - | 65,33 |
|  | | 2014 | 44,66 | - | - | 8,87 | - | 35,79 |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [8.20.](#Par6125) | | "Строительство здания Центра ассоциации финно-угорских народов"  Фонд "Созидание", г. Саранск | 142,29 | - | - | 28,46 | - | 113,83 |
|  | | 2013 | 142,29 | - | - | 28,46 | - | 113,83 |
|  | | 2014 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2015 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2016 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |
| [8.21.](#Par6133) | | "Строительство административного здания торгово-офисного назначения"  Фонд "Созидание", г. Саранск | 670,00 | - | - | 120,00 | 300,00 | 250,00 |
|  | | 2013 | - | - | - | - | - | - |
|  | | 2014 | 140,00 | - | - | 40,00 | 100,00 | - |
|  | | 2015 | 240,00 | - | - | 40,00 | 100,00 | 100,00 |
|  | | 2016 | 290,00 | - | - | 40,00 | 100,00 | 150,00 |
|  | | 2017 - 2018 | - | - | - | - | - | - |

--------------------------------

<\*\*> - финансирование будет осуществляться на конкурсной основе за счет средств республиканского бюджета Республики Мордовия с софинансированием за счет средств федерального бюджета

Приложение 32

ПОКАЗАТЕЛИ

ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=195DC9BF88C9136C63EAE83D33AF708B5504F721EFE2EF358C773419D6490AC1F3890D9BD13CEA0A1BE39964LCL) Правительства РМ от 04.10.2013 N 424)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер раздела | Раздел системы программных мероприятий | Число рабочих мест | | Платежи в бюджет (в год) | | Прибыль в год, млн. рублей | Социальный эффект, млн. рублей |
| всего | новых | федеральный | республиканский [<\*>](#Par24161) |
| человек | | млн. рублей | |
|  | Всего по Программе | 33905 | 23218 | 9721,25 | 5063,30 | 18371,74 | 10876,38 |
| [1](#Par22317) | Технопарк в сфере высоких технологий | 3915 | 3915 | 296,29 | 242,41 | 58,10 | 1051,32 |
| [2](#Par22327) | Инновационный территориальный кластер "Энергоэффективная светотехника и интеллектуальные системы управления освещением" | 6913 | 4884 | 2541,56 | 1246,28 | 4232,51 | 3556,54 |
| [3](#Par22643) | Инновационный территориальный кластер "Транспортное и сельскохозяйственное машиностроение" | 3786 | 942 | 632,75 | 604,35 | 2422,71 | 1406,69 |
| [4](#Par22779) | Инновационный территориальный кластер "Электротехника и приборостроение" | 3311 | 2109 | 4054,05 | 1064,52 | 3898,73 | 1181,20 |
| [5](#Par23077) | Прочие производственные проекты | 2440 | 1805 | 935,22 | 639,17 | 2377,33 | 494,58 |
| [6](#Par23250) | Агропромышленный кластер | 6727 | 5733 | 859,08 | 889,21 | 3804,85 | 1538,64 |
| [7](#Par23786) | Транспорт, строительство, жилищно-коммунальное хозяйство | 3601 | 748 | 210,06 | 221,76 | 649,13 | 879,76 |
| [8](#Par23968) | Объекты социальной инфраструктуры | 3212 | 3082 | 192,24 | 155,60 | 928,38 | 767,65 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер проекта | Наименование проекта | Срок окупаемости, мес. | Число рабочих мест | | Платежи в бюджет (в год) | | Прибыль в год, млн. рублей | Социальный эффект, млн. рублей |
| всего | новых | федеральный | республиканский [<\*>](#Par24161) |
| человек | | млн. рублей | |
| 1. ТЕХНОПАРК В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ | | | | | | | | |
| 1.1. | Технопарк в сфере высоких технологий в Республике Мордовия, АУ "Технопарк-Мордовия", г. Саранск | 115 | 3915 | 3915 | 296,29 | 242,41 | 58,10 | 1051,32 |
| 2. ИННОВАЦИОННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ КЛАСТЕР "ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНАЯ СВЕТОТЕХНИКА И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ" | | | | | | | | |
| 2.1. | Организация производства высокоэффективных светодиодов на основе нанотехнологий, "Электровыпрямитель", г. Саранск | 28 | 120 | 120 | 428,84 | 173,66 | 517,00 | 44,38 |
| 2.2. | Расширение производства световых приборов" ОАО "Электровыпрямитель, г. Саранск | 15 | 200 | 180 | 83,40 | 49,10 | 100,02 | 63,68 |
| 2.3. | ОКР "Разработка базовых технологий создания нового поколения унифицированных рядов средств электропитания и преобразователей электроэнергии для радиоэлектронных систем и аппаратуры гражданского и двойного назначения на основе "интеллектуальных" тиристоров с прямым управлением светом и комплектных лазерных волоконно-оптических модулей, ОАО "Электровыпрямитель", г. Саранск | 54 | 6 | 6 | 1,72 | 0,78 | 2,50 | 2,22 |
| 2.4. | Разработка базовых технологий эпитаксиального роста монокристаллического карбида кремния (SiC) большого диаметра, мощных высоковольтных быстродействующих полупроводниковых приборов нового поколения на SiC и модулей на их основе, ОАО "Электровыпрямитель", г. Саранск | 60 | 20 | 20 | 4,82 | 2,18 | 120,00 | 7,39 |
| 2.5. | Подготовка и освоение производства монокристаллического карбида кремния (SiC), высоковольтных быстродействующих полупроводниковых приборов нового поколения на SiC и мощных малогабаритных энергосберегающих преобразователей на их основе, ЗАО НПК "Электровыпрямитель", г. Саранск | 60 | 500 | 500 | 12,10 | 17,90 | 200,00 | 184,92 |
| 2.6. | ОКР "Разработка базовой технологии создания монокристаллического карбида кремния для производства электронной компонентной базы, ЗАО НПК "Электровыпрямитель", г. Саранск | 60 | 8 | 8 | 2,07 | 0,93 | 19,00 | 2,96 |
| 2.7. | ОКР "Разработка базовой технологии создания гетероструктур SiC (эпитаксиальная композиция)/SiC (подложка) для высокотемпературных и радиационно стойких устройств и полупроводниковых приборов, ФГУП "НПП "Исток", г. Фрязино МО ЗАО НПК "Электровыпрямитель", г. Саранск | 60 | 5 | 5 | 0,20 | 1,80 | 7,00 | 2,41 |
| 2.8. | Разработка отечественной технологии полевых транзисторов на основе карбида кремния, ООО "Политип", г. Саранск Соисполнители проекта: АУ "Технопарк-Мордовия", ФТИ им. Иоффе РАН (И.В.Грехов) | - | 10 | 10 | - | 0,55 | - | 5,63 |
| 2.9. | Организация производства управляемых источников питания для всех типов ламп и автономной системы управления освещением на их основе и расширение производства световых приборов, ОАО "Орбита", г. Саранск | 72 | 235 | 20 | 29,50 | 17,50 | 55,00 | 83,89 |
| 2.10. | Разработка технологии и организация производства элементной базы силовой электроники на основе p-i-n AlGaAs гетероэпитаксиальных структур, ОАО "Орбита", г. Саранск | 87 | 500 | 35 | 159,00 | 123,00 | 399,00 | 288,00 |
| 2.11. | Организация производства металлогалогенных ламп (с керамической горелкой) на ГУП РМ "Лисма", ГУП Республики Мордовия "Лисма" | 60 | 150 | 50 | 2,40 | 9,60 | 60,00 | 96,48 |
| 2.12. | Техническое перевооружение и расширение производства ДНаТ на ГУП РМ "Лисма", ГУП Республики Мордовия "Лисма" | 48 | 70 | 30 | 2,48 | 9,92 | 62,00 | 14,47 |
| 2.13. | Техническое перевооружение производства люминесцентных ламп, организация производства люминесцентных ламп в трубке Т5 с защитной пленкой на ГУП РМ "Лисма", ГУП Республики Мордовия "Лисма" | 48 | 100 | 50 | 0,92 | 3,68 | 23,00 | 24,12 |
| 2.14. | Освоение массового производства энергоэффективных световых приборов нового поколения на базе технологического процесса и коммерческо-сбытовой системы ЗАО "КСЕНОН", ЗАО "КСЕНОН", г. Саранск | 71 | 350 | 218 | 134,15 | 22,75 | 61,70 | 38,63 |
| 2.15. | Организация производства электронного пускорегулирующего аппарата, ООО "Ксенон-электро", г. Саранск | 21 | 350 | 64 | 17,88 | 8,30 | 32,00 | 11,34 |
| 2.16. | Развитие производства энергоэффективных светодиодных светильников, расширение производства растровых светильников (под Т5 и LedTube), ОАО "Ардатовский светотехнический завод", р.п. Тургенево | 60 | 45 | 45 | 14,10 | 1,80 | 4,50 | 12,08 |
| 2.17. | Модернизация производства и внедрение инновационных технологий на ОАО "КЭТЗ", ОАО "Кадошкинский электротехнический завод", пос. Кадошкино | 44 | 639 | 61 | 51,73 | 33,66 | 55,91 | 16,66 |
| 2.18. | Производство точечных светодиодных светильников, ООО "НЕПЕС РУС", г. Саранск | 76 | 138 | 138 | 24,90 | 26,30 | 30,40 | 67,9 |
| 2.19. | Разработка и организация производства энергосберегающих светодиодных светильников для наземного транспорта" ЗАО "Трансвет", г. Саранск | 36 | 118 | 63 | 14,63 | 15,37 | 60,00 | 19,30 |
| 2.20. | Разработка технологии производства безртутных плазменных ламп с разрядным безэлектродным излучателем белого цвета световой отдачей 110 - 160 лм/Вт, ГУП Республики Мордовия "Научно-исследовательский институт источников света имени А.Н.Лодыгина", г. Саранск | 12 | 6 | 6 | 11,44 | 28,56 | 120,00 | 16,08 |
| 2.21. | Разработка технологии производства индукционных ламп-светильников для уличного и промышленного освещения" ГУП Республики Мордовия "Научно-исследовательский институт источников света имени А.Н.Лодыгина", г. Саранск | 12 | 5 | 5 | 7,10 | 22,90 | 100,00 | 13,40 |
| 2.22. | Создание центра коллективного пользования (ЦКП) "Испытательная лаборатория источников света и светотехнических изделий - "Новый свет", ГУП Республики Мордовия "Научно-исследовательский институт источников света имени А.Н.Лодыгина", г. Саранск | 36 | 22 | 14 | 0,08 | 0,04 | 2,38 | 8,68 |
| 2.23. | Разработка и создание производства удаленного люминофора светотехнического назначения" ОАО "Электровыпрямитель" совместно с ООО НТИЦ "Нанотех-Дубна" и ФГБОУ ВПО "Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева", г. Саранск | 12 | 2 | 2 | 20,91 | 9,09 | 40,00 | 0,96 |
| 2.24. | Разработка и создание производства экологически чистых энергосберегающих катодо-люминесцентных ламп" ГУП Республики Мордовия "Научно-исследовательский институт источников света имени А.Н.Лодыгина", г. Саранск совместно с ООО "Волга-Свет", г. Саратов | 12 | 6 | 6 | 8,69 | 26,31 | 110,00 | 16,08 |
| 2.25. | Исследование, разработка и организация серийного производства серии светодиодных линейных ламп для замены существующих ртутных люминесцентных ламп низкого давления мощностью 15 - 80 Вт, ГУП Республики Мордовия "Научно-исследовательский институт источников света имени А.Н.Лодыгина", г. Саранск | 24 | 25 | 25 | 10,00 | 5,00 | 50,00 | 7,24 |
| 2.26. | Разработка и освоение производства серии энергосберегающих разрядных металлогалогенных ламп мощностью от 35 до 1000 Вт для освещения улиц, объектов производственного и спортивного назначения, ГУП Республики Мордовия "Научно-исследовательский институт источников света имени А.Н.Лодыгина", г. Саранск | 36 | 45 | 35 | 1,68 | 1,52 | 16,00 | 8,44 |
| 2.27. | Развитие материально-технической базы лабораторий Центра коллективного пользования уникальным научным оборудованием "Светотехническая метрология" на светотехническом факультете ФГБОУ ВПО "МГУ им. Н.П. Огарева", Светотехнический факультет, ФГБОУ ВПО "Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева", г. Саранск | 36 | 10 | 10 | 0,80 | 0,7 | 25,00 | 4,02 |
| 2.28. | Разработка и опытное производство дистанционно управляемых автоматизированных программно-аппаратных осветительных комплексов (АПАОК) для светодиодного освещения промышленных и сельскохозяйственных помещений, ФГБОУ ВПО "Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева", г. Саранск | 36 | 30 | 30 | 1,33 | 1,17 | 40,00 | 12,06 |
| 2.29. | Создание металломатричных композиционных материалов и изделий из них для интеллектуальных систем управления освещением, ООО "Поликомпонент", ФГБОУ ВПО "Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева", г. Саранск | 60 | 20 | 20 | 14,24 | 5,16 | 16,70 | 14,74 |
| 2.30. | Организация производства активных световодов для оптоволоконных датчиков, волоконных лазеров и оптических усилителей, ООО "Оптик-Файбер", ФГБОУ ВПО "Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева", г. Саранск | 24 | 20 | 20 | 94,80 | 26,20 | 102,00 | 3,35 |
| 2.31. | Расчетно-экспериментальные исследования, разработка и подготовка к производству энергоэкономичных светодиодных источников света и световых приборов для серийного производства на предприятиях кластера, ФГБОУ ВПО "Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева", г. Саранск | 60 | 5 | 5 | 1,20 | 0,80 | 2,40 | 2,68 |
| 2.32. | Проектирование систем освещения на основе энергоэффективных источников света, ФГБОУ ВПО "Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева", г. Саранск | 60 | 5 | 5 | 0,97 | 0,53 | 1,80 | 1,21 |
| 2.33. | Освоение производства энергосберегающих светильников на основе ярких светодиодов, ЗАО "Спектр-Электро", г. Саранск | 73 | 78 | 8 | 32,45 | 22,55 | 13,20 | 30,34 |
| 2.34. | Создание инфраструктуры индустриального парка в г. Саранске, г. Саранск | 36 | 3000 | 3000 | 850,00 | 410,00 | 1050,00 | 2412,00 |
| 2.35. | Организация комплексного производства светодиодов по технологии нитрида галлия на кремнии (GaN -on-Si)", ОАО "Инвест-Альянс" | 120 | 70 | 70 | 501,03 | 166,97 | 734,00 | 18,80 |
| 3. ИННОВАЦИОННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ КЛАСТЕР "ТРАНСПОРТНОЕ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ" | | | | | | | | |
| 3.1. | Техническое перевооружение для повышения эффективности, качества и объемов производства крупного, среднего и мелкого вагонного литья в ООО "ВКМ-СТАЛЬ" ООО "ВКМ-СТАЛЬ", г. Саранск | 82 | 130 | 130 | 113,76 | 25,84 | 517,20 | 41,29 |
| 3.2. | Техническое перевооружение основного и вспомогательного производства, ОАО "Саранский Вагоноремонтный завод", г. Саранск | 36 | 1355 | - | 83,29 | 207,51 | 286,00 | 612,17 |
| 3.3. | Создание инжинирингового Центра вагоностроения в Республике Мордовия, ООО "УК холдинга РКТМ" | 52 | 80 | 80 | 38,57 | 21,43 | 144,20 | 28,80 |
| 3.4. | Создание учебно-научной лаборатории "Моделирование конструкций и технологий вагоностроения" ФГБОУ ВПО "МГУ им. Н.П. Огарева", Рузаевский институт машиностроения (филиал) | 12 | 15 | 15 | - | 0,08 | - | 4,03 |
| 3.5. | Создание эффективного быстропереналаживаемого автоматизированного производства грузовых вагонов на ОАО "Рузхиммаш", ОАО "Рузхиммаш", г. Рузаевка | 93 | 1400 | - | 12,08 | 108,72 | 483,20 | 375,95 |
| 3.6. | Организация производства двухосных автомобильных прицепов сельскохозяйственного назначения для автосамосвала Урал в ОАО "Саранский завод автосамосвалов", ОАО "Саранский завод автосамосвалов", г. Саранск | 68 | 30 | 30 | 4,66 | 7,14 | 25,50 | 14,47 |
| 3.7. | Организация производства самосвалов на шасси Урал, КамАЗ и шасси других производителей в ОАО "Саранский завод автосамосвалов", ОАО "Саранский завод автосамосвалов", г. Саранск | 66 | 25 | 25 | 3,91 | 6,19 | 22,30 | 12,06 |
| 3.8. | Техническое перевооружение производства комплектующих изделий для вагоностроения в ОАО "Висмут" ОАО "Висмут", г. Рузаевка | 78 | 14 | 14 | 2,21 | 3,69 | 13,50 | 6,75 |
| 3.9. | Техническое перевооружение для улучшения качества и увеличения производства комплектующих изделий для вагоностроения в ОАО "НЕОН", ОАО "Неон" г. Инсар | 76 | 12 | 12 | 1,34 | 2,96 | 11,50 | 3,86 |
| 3.10. | Техническое перевооружение для повышения эффективности вагоноремонтного производства в ООО "ВКМ-Сервис", ООО "ВКМ-Сервис", г. Рузаевка | 81 | 21 | 21 | 3,98 | 7,82 | 31,90 | 6,67 |
| 3.11. | Техническое перевооружение производства сельскохозяйственной техники, ОАО "МордовАгроМаш", г. Саранск | 60 | 10 | 5 | 17,60 | 26,40 | 30,00 | 4,82 |
| 3.12. | Освоение выпуска новой продукции, ЗАО НПО "НефтехГазМаш", г. Рузаевка | 48 | 372 | 288 | 22,29 | 25,61 | 32,11 | 192,26 |
| 3.13. | Разработка и организация производства семейства МКСМ, ОАО "САРЭКС", г. Саранск | 54 | 111 | 111 | 116,39 | 15,61 | 54,00 | 35,70 |
| 3.14. | Разработка новых моделей и организация производства семейства колесных тракторов, ОАО "САРЭКС", г. Саранск | 28 | 148 | 148 | 158,53 | 121,08 | 647,40 | 47,60 |
| 3.15. | Создание производства импортозамещающего навесного и прицепного оборудования для сельхозтехники в г. Саранск, ОАО "САРЭКС", г. Саранск | 39 | 63 | 63 | 54,14 | 24,27 | 123,90 | 20,26 |
| 4. ИННОВАЦИОННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ КЛАСТЕР "ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ПРИБОРОСТРОЕНИЕ" | | | | | | | | |
| 4.1. | Освоение промышленного производства энергоэффективных полупроводниковых модулей с полевым управлением и силовых блоков на их основе, ОАО "Электровыпрямитель", г. Саранск | 35 | 100 | 70 | 20,20 | 18,70 | 41,40 | 22,51 |
| 4.2. | Промышленное освоение производства современной полупроводниковой компонентной базы силовой электроники нового поколения на основе нейтронно-легированного кремния для энергоэффективных технологий, ОАО "Электровыпрямитель", г. Саранск | 41 | 200 | 65 | 44,50 | 29,00 | 65,30 | 20,90 |
| 4.3. | Разработка и освоение серийного производства активного фильтра высших гармоник на шинах переменного напряжения 400 кВ (АФВГ-400) высоковольтных преобразовательных установок (ВПУ) передач постоянного тока (ППТ), ОАО "Электровыпрямитель", г. Саранск | 32 | 38 | 38 | 10,52 | 8,59 | 30,60 | 9,09 |
| 4.4. | Разработка и освоение серийного производства тиристорных выпрямителей на токи 1600, 2000А и напряжение 14000 В в контейнерном исполнении для плавки гололеда на линиях передач напряжением 220 - 500 кВ (выпрямители серии В-ТПП), ОАО "Электровыпрямитель", г. Саранск | 33 | 22 | 22 | 5,72 | 4,66 | 17,09 | 5,58 |
| 4.5. | Разработка и организация серийного производства тяговых выпрямителей для маневровых тепловозов (Выпрямитель В-ТППД-3,6к-510-У2 для тепловозов ТЭМ9 и ТЭМ14"), ОАО "Электровыпрямитель", г. Саранск | 52 | 22 | 22 | 2,88 | 2,11 | 5,80 | 5,12 |
| 4.6. | Организация производства нового поколения оптических кабелей, встроенных в грозозащитный трос и оптических кабелей по технологии "оптическое волокно в дом", ООО "Оптикэнерго", г. Саранск | 66 | 70 | 70 | 135,00 | 21,70 | 70,00 | 28,14 |
| 4.7. | Организация производства самонесущих изолированных проводов с встроенным оптическим модулем, ООО "Оптикэнерго", г. Саранск | 60 | 80 | 80 | 97,80 | 9,37 | 25,00 | 32,16 |
| 4.8. | Организация производства высокотемпературных проводов нового поколения с повышенным содержанием прочности и электропроводности, в т.ч. с композитным сердечником, ООО "Оптикэнерго", г. Саранск | 66 | 68 | 68 | 98,40 | 16,59 | 50,00 | 27,34 |
| 4.9. | Организация производства нового поколения грозотросов с повышенным содержанием прочности и устойчивости к ударам молний, ООО "Оптикэнерго", г. Саранск | 60 | 70 | 70 | 44,00 | 7,60 | 20,00 | 28,14 |
| 4.10. | Организация производства пожаробезопасных огнестойких кабелей с изоляцией из силиконовой резины, ООО "Оптикэнерго", г. Саранск | 60 | 100 | 100 | 120,00 | 19,14 | 60,00 | 40,21 |
| 4.11. | Организация производства кабелей для взрывоопасных сред, ООО "Оптикэнерго", г. Саранск | 60 | 70 | 70 | 120,00 | 12,40 | 20,00 | 28,14 |
| 4.12. | Организация производства высоковольтных температуростойких проводов по технологии GAAP, ООО "Оптикэнерго", г. Саранск | 60 | 70 | 70 | 44,00 | 5,20 | 20,00 | 28,14 |
| 4.13. | Организация производства нового поколения алюминиевых сплавов, ООО "Оптикэнерго", г. Саранск | 60 | 20 | 20 | 40,00 | 3,50 | 20,00 | 8,04 |
| 4.14. | Организация производства арматуры для самонесущих изолированных проводов, в т.ч. с оптическим волокном, ООО "Оптикэнерго", г. Саранск | 48 | 20 | 20 | 16,73 | 2,70 | 8,00 | 8,04 |
| 4.15. | Организация производства арматуры для высоковольтных термостойких проводов с повышенным содержанием прочности и электропроводности, ООО "Оптикэнерго", г. Саранск | 60 | 20 | 20 | 29,40 | 4,15 | 15,00 | 7,72 |
| 4.16. | Организация производства полиолефиновой и стретч-пленки с применением нанодобавок, ООО "Оптикэнерго", г. Саранск | 60 | 20 | 20 | 56,30 | 2,80 | 30,00 | 7,72 |
| 4.17. | Разработка базовой технологии изготовления микроэлектромеханических устройств на основе кремния и карбида кремния, ОАО "Орбита", г. Саранск | 88 | 380 | 25 | 211,00 | 112,00 | 124,00 | 20,90 |
| 4.18. | Создание производства оптического волокна, ЗАО "Оптиковолоконные системы", г. Саранск | 75 | 120 | 120 | 404,00 | 94,50 | 430,00 | 77,18 |
| 4.19. | Организация производства силовых полупроводниковых ключей на элементной базе нового поколения, ЗАО "Элпресс", г. Саранск | 52 | 33 | 18 | 0,66 | 0,44 | 16,40 | 14,50 |
| 4.20. | Организация производства радиозондов аэрологических в Республике Мордовия, ЗАО "Мордовская радиоэлектронная компания", г. Саранск | 55 | 4 | 4 | 0,93 | 0,71 | 2,09 | 0,32 |
| 4.21. | Организация производства пероксидосшиваемого изоляционного компаунда для кабелей среднего напряжения до 35 кВ", ЗАО "Лидер-Компаунд", г. Саранск | 29 | 23 | 23 | 76,66 | 1,14 | 136,29 | 5,70 |
| 4.22. | Создание предприятия по механической обработке металлических изделий, ОАО "Саранский приборостроительный завод", г. Саранск | 48 | 86 | 30 | 23,50 | 11,50 | 21,00 | 9,46 |
| 4.23. | Техническое перевооружение производства, ОАО "Саранский приборостроительный завод", г. Саранск | 60 | 90 | 35 | 35,20 | 10,50 | 25,00 | 10,64 |
| 4.24. | Техническое перевооружение производства, ЗАО "Конвертор", г. Саранск | 48 | 180 | 85 | 227,40 | 38,80 | 127,50 | 35,54 |
| 4.25. | Разработка и освоение производства ряда систем бесперебойного питания на основе унифицированной серии обратимых модулей, ЗАО "Конвертор", г. Саранск | 29 | 180 | 54 | 49,56 | 17,17 | 61,30 | 22,58 |
| 4.26. | Разработка и изготовление опытного образца системы бесперебойного питания (СБП) с литий-полимерными аккумуляторами, ЗАО "Конвертор", г. Саранск | 36 | 180 | 45 | 2,30 | 0,90 | 2,10 | 18,81 |
| 4.27. | Разработка и организация серийного производства комплекта электрического оборудования для электровозов ЭП2К, ЗАО "Преобразователь", г. Саранск | 51 | 50 | - | 6,15 | 3,95 | 13,70 | 13,88 |
| 4.28. | Расширение объемов производства предприятия, ОАО "Радиодеталь", Зубово-Полянский район | 48 | 20 | 20 | 1,97 | 0,83 | 2,00 | 4,82 |
| 4.29. | Радиолокационная система посадки РСП-27С (28М), ООО "Ковылкинский электромеханический завод", Ковылкинский район, г. Ковылкино | 60 | 150 | - | 1,56 | 1,28 | 6,59 | 40,28 |
| 4.30. | Производство прецизионных линейных электродвигателей для технологического оборудования высокой точности (до 5 нанометров) Компания ASLM, Inc. | 72 | 650 | 650 | 980,67 | 394,63 | 1528,57 | 552,60 |
| 4.31. | Создание производства литий-ионных аккумуляторов нового поколения для различных отраслей народного хозяйства, совместное предприятие с компанией Weihai TSE Technology (Китай) | 54 | 75 | 75 | 373,75 | 98,25 | 428,00 | 20,14 |
| 4.32. | Создание производства литий-ионных аккумуляторов нового поколения для нужд оборонной промышленности, совместное предприятие с компанией Kokam Co. Ltd (Южная Корея) | 42 | 50 | 50 | 378,82 | 81,18 | 355,00 | 13,43 |
| 4.33. | Создание производства оптического волокна специального назначения, АУ "Технопарк Мордовии", г. Саранск | 96 | 50 | 50 | 394,47 | 28,53 | 121,00 | 13,43 |
| 5. ПРОЧИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОЕКТЫ | | | | | | | | |
| 5.1. | Организация производства медицинского оборудования, ОАО "Медоборудование", г. Саранск | 36 | 85 | 85 | 13,00 | 5,30 | 19,30 | 18,70 |
| 5.2. | Разработка и освоение производства полуприцеп-цистерн и автоцистерн из стали и алюминия, ОАО "Медоборудование", г. Саранск | 48 | 250 | 180 | 23,00 | 6,40 | 30,00 | 44,00 |
| 5.3. | Модернизация производства гражданского и специального назначения, ФКП "Саранский механический завод", г. Саранск | 14 | 177 | 46 | 5,91 | 2,50 | 8,46 | 7,91 |
| 5.4. | Организация предприятия, ориентированного на создание инновационных многослойных видов гибкой упаковки и оказание услуг в резке материалов на необходимые форматы для предприятий Республики Мордовия и соседних регионов, ЗАО "Комбинат упаковочных решений", г. Саранск | 65 | 31 | 31 | 6,09 | 6,91 | 21,00 | 8,52 |
| 5.5. | Организация флексопечатного производства, способного удовлетворить растущий спрос на гибкую упаковку предприятий Республики Мордовия и соседних регионов, ЗАО "Поволжская Полиграфическая Компания", г. Саранск | 66 | 33 | 33 | 6,53 | 7,61 | 29,11 | 9,33 |
| 5.6. | Развитие материально-технической базы, ООО "Мордовское предприятие "Искра", г. Саранск | 37 | 8 | 8 | 1,90 | 1,00 | 2,30 | 1,03 |
| 5.7. | Организация производства технических текстильных материалов на основе современных технологий ООО "Ткацкая фабрика "Лента" имени 8 марта", г. Инсар | 63 | 42 | 42 | 3,20 | 4,72 | 25,76 | 10,13 |
| 5.8. | Освоение производства фанеры нового формата" ЗАО "Плайтерра", Зубово-Полянский район, п. Умет | 40 | 432 | 30 | 48,60 | 16,20 | 32,90 | 7,53 |
| 5.9. | Строительство завода по производству различных древесных плит, ЗАО "Плайтерра", Зубово-Полянский район, п. Умет | 84 | 432 | 400 | 265,40 | 107,10 | 33,10 | 94,04 |
| 5.10. | Модернизация резиносмесительного производства, ОАО "Саранский завод "Резинотехника", г. Саранск | 64 | 20 | 20 | 4,90 | 42,40 | 232,00 | 9,50 |
| 5.11. | Строительство электро- и парогенерирующей газовой котельной, ОАО "Саранский завод "Резинотехника", г. Саранск | 89 | 10 | 10 | 1,30 | 11,20 | 60,50 | 3,90 |
| 5.12. | Создание инновационного производства термопластичных эластомеров и изделий из них, ОАО "Саранский завод "Резинотехника", г. Саранск | 62 | 10 | 10 | 2,90 | 24,70 | 134,70 | 6,30 |
| 5.13. | Модернизация производства нитяных промышленных рукавов, ОАО "Саранский завод "Резинотехника", г. Саранск | 50 | 20 | 20 | 1,00 | 7,60 | 38,90 | 7,90 |
| 5.14. | Создание производства длинномерных рукавов крупного диаметра, ОАО "Саранский завод "Резинотехника", г. Саранск | 34 | 20 | 20 | 3,90 | 33,60 | 183,50 | 7,90 |
| 5.15. | Модернизация производства рукавов с металлической оплеткой, ОАО "Саранский завод "Резинотехника", г. Саранск | 49 | 20 | 20 | 1,20 | 9,10 | 47,70 | 7,90 |
| 5.16. | Строительство современного завода по производству гофрокартона и транспортной гофроупаковки производственной мощностью 120 млн. кв. м в год, ООО "Гофрапак", г. Саранск | 96 | 300 | 300 | 14,49 | 136,34 | 579,60 | 102,29 |
| 5.17. | Организация производства высококачественных резиновых смесей, ООО "Новые полимерные материалы", г. Саранск | 84 | 50 | 50 | 341,60 | 81,40 | 356,00 | 13,43 |
| 5.18. | Создание производства особых стекло-базальтопластиковых труб, ЗАО "АРПОКО ЭКО", г. Рузаевка | 74 | 500 | 500 | 190,30 | 135,09 | 542,50 | 134,27 |
| 5.19 | "Организация производства ламинированной фанеры" ЗАО "Плайтерра", Зубово-Полянский район, п. Умет | 48 | 549 | 48 | 12,3 | 26,7 | 27,4 | 51,4 |
| (п. 5.19 введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=195DC9BF88C9136C63EAE83D33AF708B5504F721EFE2EF358C773419D6490AC1F3890D9BD13CEA0A1BE39964LDL) Правительства РМ от 04.10.2013 N 424) | | | | | | | | |
| 6. АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР | | | | | | | | |
|  | Молочное скотоводство |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.1. | Строительство животноводческих помещений на 1400 голов КРС в т.ч. 1000 голов коров", привязного содержания, ООО "имени Ильича", Ельниковский район | 96 | 119 | 119 | 2,76 | 15,64 | 55,20 | 18,94 |
| 6.2. | Строительство молочного комплекса на 1200 фуражных коров в с. Плужное, ООО АПО "Мокша", Краснослободский район | 96 | 5 | 5 | 5,88 | 8,22 | 20,00 | 0,80 |
| 6.3. | Строительство и реконструкция животноводческих помещений на 2200 фуражных коров в с. Ефаево, с. Шаверки и с. Тенишево, ООО АПО "Мокша", Краснослободский район | 96 | 73 | 73 | 4,92 | 13,08 | 37,30 | 9,60 |
| 6.4. | Строительство молочного комплекса, ООО "Медаевское" Чамзинский район | 96 | 36 | 36 | 2,16 | 3,24 | 68,60 | 5,73 |
| 6.5. | Строительство молочного комплекса на 1000 голов дойных коров, ООО "Сиал-Пятинское" Инсарский район, с. Сиалеевская Пятина | 96 | 30 | 30 | 0,11 | 5,39 | 25,00 | 1,92 |
| 6.6. | Строительство молочно-товарной фермы на 400 голов коров с доильным залом, ООО "Конопатское", Старошайговский район | 90 | 10 | 10 | 1,14 | 1,36 | 8,50 | 1,61 |
| 6.7. | Строительство молочного комплекса с цехом по переработке молока, ООО "8-е марта", Большеигнатовский район | 96 | 30 | 30 | 9,24 | 2,76 | 15,00 | 4,80 |
| 6.8. | Реконструкция молочного комплекса под молочную ферму КРС на 600 голов коров, ООО "Агросоюз - Красное сельцо", Рузаевский район | 60 | 35 | 35 | 0,25 | 0,55 | 8,30 | 5,63 |
| 6.9. | Строительство и реконструкция животноводческих помещений" в ОАО "Агрофирма "Тавла" Кочкуровский район, СХПК "Куликово" и СХПК "Новокарьгинский" Краснослободский район | 60 | 10 | 10 | 1,37 | 0,63 | 3,10 | 1,61 |
| 6.10. | Развитие производства молока и мяса на базе крестьянских (фермерский) хозяйств, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Мордовия | 96 | 332 | 300 | - | 4,68 | - | 48,28 |
| 6.11. | Поддержка начинающих фермеров в Республике Мордовия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Мордовия" | 60 | 1050 | 1050 | - | - | - | 281,96 |
| 6.12. | Приобретение нетелей в количестве 250 голов с целью увеличения производства молока" ОАО "Вастома", Торбеевский район, с. Никольское. | 72 | 5 | 5 | - | 1,30 | 15,80 | 0,80 |
| 6.12.1 | "Организация производства молока" ООО "Агро-Мир", Ичалковский район, с. Рождествено | 60 | 20 | 17 |  | 6,6 | 11,4 | 2,9 |
| (п. 6.12.1 введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=77C1FFD6F01B58F433D45535C8E3C6D39FEC299F51CD0B7E3B0706D09C5A2DC2FDD1AB5CD6104B0EFE788B72LFL) Правительства РМ от 04.10.2013 N 424) | | | | | | | | |
| 6.12.2 | "Организация производства молока и мяса КРС" ООО "Агропромсервис", Ичалковский район, с. Оброчное | 60 | 137 | 18 |  | 1,3 | 13,3 | 3,7 |
| (п. 6.12.2 введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=77C1FFD6F01B58F433D45535C8E3C6D39FEC299F51CD0B7E3B0706D09C5A2DC2FDD1AB5CD6104B0EFE788B72L8L) Правительства РМ от 04.10.2013 N 424) | | | | | | | | |
| 6.12.3 | "Животноводческий комплекс молочного направления на 500 фуражных коров в с. Сузгарье" СПК "Ключ-Сузгарьевский", Рузаевский район, с. Ключарево | 90 | 97 | 28 |  | 0,9 | 27,4 | 2,9 |
| (п. 6.12.3 введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=77C1FFD6F01B58F433D45535C8E3C6D39FEC299F51CD0B7E3B0706D09C5A2DC2FDD1AB5CD6104B0EFE788B72LBL) Правительства РМ от 04.10.2013 N 424) | | | | | | | | |
|  | Свиноводство |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.13. | Строительство товарной свинофермы на 4800 свиноматок, ООО "Мордовский племенной центр", Ковылкинский район (первая очередь) | 96 | 96 | 96 | 48,00 | 72,00 | 212,50 | 24,70 |
| 6.14. | Строительство товарной свинофермы на 4800 свиноматок, ООО "Мордовский племенной центр" Ковылкинский район (вторая очередь) | 96 | 96 | 96 | 48,00 | 72,00 | 212,50 | 24,70 |
| 6.15. | Строительство товарной свинофермы на 4800 свиноматок, ООО "Мордовский племенной центр" Ковылкинский район (третья очередь) | 96 | 96 | 96 | 48,00 | 72,00 | 212,50 | 24,70 |
| 6.16. | Создание свиноводческого комплекса на 600 свиноматок в п. Красномайский, ООО "МПК Норовский" Кочкуровского района | 96 | 20 | 20 | 11,05 | 4,15 | 25,10 | 3,22 |
|  | Мясное скотоводство |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.17. | Организация животноводческого комплекса по разведению КРС по технологии мясного скотоводства, ООО "Подсобное хозяйство", Темниковский район | 96 | 14 | 14 | 0,22 | 0,98 | 12,00 | 2,25 |
| 6.18. | Строительство фермы по откорму КРС на 500 голов в т.ч. на 200 голов мясного направления на базе крестьянского (фермерского) хозяйства "Од Азор" КФХ "Од Азор" Атяшевский район, с. Батушево | 90 | 3 | 3 | 0,33 | 0,05 | 3,00 | 0,48 |
| 6.19. | Увеличение производственных мощностей ООО Агрофирма "Мордовзерноресурс" в области растениеводства и животноводства, ООО Агрофирма "Мордовзерноресурс" | 60 | 68 | 68 | 17,93 | 7,07 | 22,00 | 21,87 |
|  | Птицеводство |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.20. | Строительство птицефермы по выращиванию бройлеров и мясоперерабатывающего комплекса по переработке птицы в п. Чамзинка Чамзинского района Республики Мордовия" ООО "Юбилейное" Чамзинский район | 96 | 1353 | 1353 | 25,89 | 97,21 | 497,60 | 217,56 |
| 6.21. | Строительство птицеводческой фермы по содержанию перепелов на 200 тыс. голов, КФХ "Данилин В.М." Рузаевский район | 96 | 35 | 35 | - | 0,54 | 6,25 | 5,57 |
|  | Переработка и хранение |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.22. | Реконструкция сахарного завода по увеличению мощности переработки сахарной свеклы до 10000 тонн в сутки" ООО "Ромодановосахар" Ромодановский район | 96 | 600 | - | 75,39 | 38,31 | 357,00 | 163,01 |
| 6.23. | Строительство цеха для приемки и первичной переработки куриного яйца и приобретение оборудования, ОАО "Птицефабрика "Атемарская" Лямбирский район | 60 | 35 | 35 | 0,50 | 2,80 | 18,20 | 5,57 |
| 6.24. | Строительство семенного завода, ТНВ ОАО "МАПО и К" Ромодановский район | 90 | 20 | 20 | 33,59 | 16,41 | 120,00 | 3,50 |
| 6.25. | Строительство элеватора ОАО "Ковылкинский комбикормовый завод" Ковылкинский район (первая очередь) | 96 | 141 | 141 | 7,00 | 19,00 | 29,00 | 36,28 |
| 6.26. | Строительство элеватора, ОАО "Ковылкинский комбикормовый завод" Ковылкинский район (вторая очередь) | 96 | 141 | 141 | 7,00 | 19,00 | 29,00 | 36,28 |
| 6.27. | Реконструкция существующего здания под комбикормовый цех, ОАО "Ковылкинский комбикормовый завод", Ковылкинский район | 96 | 186 | 186 | 9,00 | 27,00 | 44,00 | 56,83 |
| 6.28. | Строительство завода по производству колбасных изделий, Агрохолдинг "Мордовский бекон" | 96 | 186 | 186 | 9,00 | 27,00 | 44,00 | 56,83 |
| 6.29. | Строительство второй очереди зернохранилища вместимостью 48 тыс. тонн, ООО "Саранский элеватор" г. Саранск | 156 | 70 | 5 | 20,99 | 19,11 | 76,80 | 18,90 |
| 6.30. | Организация и переработка рапса на масло" ООО "МАПО "Торбеево", (ООО "Надежда" Ковылкинский район, ГУП РМ "Развитие села - Торбеевский элеватор") | 108 | 42 | 42 | 1,40 | 8,80 | 96,80 | 6,69 |
| 6.31. | Строительство убойного цеха, ЗАО "Мордовский бекон" | 96 | 432 | 432 | 120,00 | 133,00 | 153,00 | 156,99 |
| 6.32. | Строительство убойного цеха, ООО "Селищенское" Краснослободский район | 96 | 3 | 3 | 0,04 | 0,06 | 5,00 | 0,48 |
| 6.33. | Реконструкция убойного цеха, ОАО "Мясокомбинат "Оброченский" Ичалковский район | 120 | 24 | 24 | 8,18 | 8,75 | 5,00 | 2,89 |
| 6.34. | Техническое перевооружение, ОАО "Завод маслодельный "Атяшевский" Атяшевский район | 60 | 102 | - | 4,79 | 3,21 | 5,00 | 21,44 |
| 6.35. | Строительство цеха по хранению и обработке картофеля, ООО АПО МТС "Ромодановская" Ромодановский район | 48 | 12 | 12 | 0,22 | 0,28 | 5,00 | 2,89 |
| 6.36. | Реконструкция производства консервированного зеленого горошка, ОАО "Консервный завод "Саранский", г. Саранск | 144 | 140 | 140 | 94,63 | 29,37 | 115,00 | 36,02 |
| 6.37. | Реконструкция и модернизация оборудования по производству молочных консервов, внедрение высокоэффективного оборудования по производству элитных сыров, ОАО "Консервный завод "Саранский", г. Саранск | 108 | 120 | 120 | 80,23 | 38,77 | 159,00 | 30,87 |
| 6.38. | Техническое перевооружение и реконструкция ОАО "Сыродельный комбинат "Ичалковский" Ичалковский район" | 60 | 14 | 14 | 3,42 | 2,58 | 10,00 | 3,38 |
| 6.39. | Реконструкция цеха по производству сыров, ОАО "Сыродельный комбинат "Ичалковский", Ичалковский район | 60 | 10 | 10 | 0,30 | 2,70 | 15,00 | 2,41 |
| 6.40. | Производство кондитерских изделий типа "Десерт", ОАО "Ламзурь", г. Саранск | 51 | 180 | 180 | 39,40 | 11,40 | 56,60 | 43,42 |
| 6.41. | Производство отливной карамели, ОАО "Ламзурь", г. Саранск | 60 | 50 | 50 | 31,80 | 12,00 | 49,10 | 12,06 |
| 6.42. | Вторая очередь могульного производства, ОАО "Ламзурь", г. Саранск | 84 | 110 | 110 | 47,20 | 18,70 | 76,80 | 26,53 |
| 6.43. | Высокотехнологичное производство кондитерских изделий, ООО "Большеберезниковский хлебозавод" - ООО "Севериконд", с. Большие Березники | 60 | 95 | 70 | 0,17 | 18,33 | 81,50 | 10,59 |
| Производство тепличной продукции | | | | | | | | |
| 6.44. | Капитальный ремонт и модернизация тепличного комплекса, ОАО "Мир цветов" Кадошкинский район | 48 | 2 | 2 | 2,00 | 1,30 | 44,10 | 0,30 |
| 6.45. | Строительство второй очереди тепличного комплекса для выращивания роз, ОАО "Мир цветов РМ" Теньгушевский район | 84 | 40 | 40 | 2,00 | 1,30 | 44,10 | 6,11 |
| 6.46. | Развитие овощеводства защищенного грунта, ГУП РМ "Тепличное" Октябрьский район | 96 | 170 | - | - | 3,60 | 45,00 | 45,65 |
| 6.47. | Строительство современного высокотехнологичного пленочного тепличного комплекса для выращивания овощных культур, Х.Лопатино, Лямбирский район | 86 | 256 | 256 | 20,45 | 40,51 | 631,10 | 41,16 |
| 6.48. | Внедрение ресурсосберегающих технологий возделывания сельскохозяйственных культур в условиях лесостепной полосы юга Нечерноземной зоны России, ФГБОУ ВПО "Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева" | 24 | 10 | 10 | 4,59 | 2,41 | 10,00 | 1,61 |
| 6.49. | Разработка энергоресурсосберегающих технологий кормления, содержания, профилактики и терапии сельскохозяйственных животных, ФГБОУ ВПО "Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева" | 24 | 10 | 10 | 0,74 | 0,50 | 1,50 | 1,61 |
| 6.50. | Финансовая поддержка сельхозтоваропроизводителей", ГУП РМ "Развитие села", г. Саранск | 60 | - | - | 7,80 | - | 18,00 | - |
| 6.51. | Строительство биогазовой установки мощностью 4,7 Мвт в Ромодановском районе на базе животноводческого комплекса ООО АПО МТС "Ромодановская" | 96 | 10 | 10 | - | 0,16 | - | 1,61 |
| 7. ТРАНСПОРТ, СТРОИТЕЛЬСТВО, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО | | | | | | | | |
| 7.1. | Укрепление и развитие материально-технической базы МП городского округа Саранск "Горэлектротранс", МП городского округа Саранск "Горэлектротранс", г. Саранск | 60 | 1337 | 20 | - | 0,53 | - | 364,40 |
| 7.2. | Капитальный ремонт автостанций Республики Мордовия, ОАО "Объединение Автовокзалов и автостанций", г. Саранск | 60 | 149 | 67 | 1,85 | 1,95 | 1,70 | 16,16 |
| 7.3. | Модернизация пассажирского парка и обновление подвижного состава автотранспортных предприятий Республики Мордовия" ОАО "Кадошкинское АТП", п. г. т. Кадошкино ОАО "Зубово-Полянское АТП", п. Зубова Поляна ОАО "Темниковская автоколонна N 2062", г. Темников ООО "АТП Ардатов", г. Ардатов ОАО "Автоколонна N 1659", г. Саранск | 48 | 114 | 40 | 2,10 | 17,48 | 34,40 | 39,00 |
| 7.4. | Обновление подвижного состава, ГУП Республики Мордовия "МОРДОВАВТОТРАНС", г. Саранск | 72 | 50 | 10 | 0,70 | 2,90 | 6,00 | 17,37 |
| 7.5. | Строительство производственно-технической базы АТП, ГУП Республики Мордовия "МОРДОВАВТОТРАНС", г. Саранск | 60 | 25 | 6 | 0,40 | 1,90 | 2,00 | 0,79 |
| 7.6. | Модернизация парка грузовых автомобилей ОАО "ЛАТО", Чамзинский район | 60 | 10 | 10 | 7,40 | 4,60 | 1,60 | 4,82 |
| 7.7. | Техническое перевооружение ООО "МАПО-Транс", ООО "МАПО-Транс", г. Саранск | 60 | 25 | 25 | 21,64 | 1,99 | 6,03 | 6,43 |
| 7.8. | Повышение устойчивости и безопасности воздушных перевозок, ОАО "Авиалинии Мордовии", г. Саранск | 60 | 197 | - | 5,50 | 1,10 | 4,82 | - |
| 7.9. | Реконструкция аэропортного комплекса г. Саранск (II этап реконструкции) ОАО "Авиалинии Мордовии", г. Саранск | 60 | 237 | 40 | - | 0,94 | - | 9,65 |
| 7.10. | Создание единой межрегиональной авиакомпании, ОАО "Авиалинии Мордовии", г. Саранск, Республика Мордовия | 84 | 484 | 287 | 42,78 | 29,22 | 100,00 | 69,24 |
| 7.11. | Организация битумного производства, ООО "СДС - Управление строительства" | 60 | 70 | 70 | 15,38 | 10,62 | 32,31 | 28,14 |
| 7.12. | Модернизация участка комплектации инертными материалами ООО "Комбинат строительных изделий", ООО "Комбинат строительных изделий, г. Саранск | 60 | 30 | 10 | 2,50 | 8,00 | 3,00 | 19,29 |
| 7.13. | Строительство жилья в Республике Мордовия, ОАО "Мордовская ипотечная корпорация" | 66 | 81 | - | 5,06 | 45,55 | 200,00 | 44,99 |
| 7.14. | Модернизация производства блоков (автоклавного твердения), ОАО "Кирпич силикатный", Ковылкинский район, п. Силикатный | 36 | 473 | 26 | 2,06 | 15,34 | 23,00 | 104,80 |
| 7.15. | Модернизация установок наружного освещения города и внедрение автоматизированной системы управления, МП г. о. Саранск "Горсвет" | 54 | 72 | - | 24,88 | 7,62 | 26,55 | 16,80 |
| 7.16. | Техническое перевооружение предприятия, ОАО Трест "Мордовпромстрой", г. Саранск | 60 | 170 | 60 | 15,00 | 30,00 | 60,00 | 110,95 |
| 7.17. | Реконструкция производства ООО "Дубенский кирпичный завод", ООО "Дубенский кирпичный завод", Дубенский район, с. Дубенки | 51 | 52 | 52 | 57,46 | 27,07 | 111,27 | 20,90 |
| 7.18. | Разработка и внедрение системы комплексного территориального кадастра природных ресурсов и объектов Республики Мордовия (КТКПР РМ), ФГБОУ ВПО "Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева", г. Саранск | 48 | 15 | 15 | 5,35 | 6,65 | 28,00 | 3,62 |
| 7.19. | Инвентаризация объектов капитального строительства на территории Республики Мордовия на основе аэрокосмических снимков высокого разрешения, ФГБОУ ВПО "Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева", г. Саранск | 20 | 10 | 10 | - | 8,30 | 35,00 | 2,41 |
| 7.20 | "Создание технологического комплекса по производству строительных камней, тротуарной плитки" ЗАО "Ельниковская ДСПМК", Ельниковский район, с. Ельники | 36 | 300 | 15 | 14,45 | 4,18 | 7,20 | 5,68 |
| (п. 7.20 введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=77C1FFD6F01B58F433D45535C8E3C6D39FEC299F51CD0B7E3B0706D09C5A2DC2FDD1AB5CD6104B0EFE788B72LAL) Правительства РМ от 04.10.2013 N 424) | | | | | | | | |
| 8. ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ | | | | | | | | |
| 8.1. | Футбольный стадион "Юбилейный", Министерство строительства Республики Мордовия, г. Саранск | - | 200 | 200 | - | - | - | 48,24 |
| 8.2. | Гостиница "Holiday Inn-Юбилейная", ООО "Шумбрат", г. Саранск ул. Республиканская, 101 | 118 | 88 | 88 | 3,33 | 6,27 | 18,70 | 21,23 |
| 8.3. | Гостиница "HelioPark - Олимпия", ЗАО "Олимпия", г. Саранск ул. Титова 23а | 120 | 77 | 77 | 7,07 | 7,43 | 25,00 | 18,57 |
| 8.4. | Гостиница "Саранск", ОАО "Гостиница "Саранск", г. Саранск, ул. Коммунистическая, 35 | 90 | 89 | 89 | 5,85 | 6,45 | 19,40 | 21,47 |
| 8.5. | Строительство гостиницы "Sheraton", Фонд "Созидание". г. Саранск, ул. Кавказская | 108 | 93 | 93 | 46,84 | 10,46 | 36,80 | 22,43 |
| 8.6. | Строительство гостиницы "Спортивная" ГУ ДО "Центр олимпийской подготовки Республики Мордовия по спортивной ходьбе им. В.М.Чегина" г. Саранск, ул. Победы, 3а | 48 | 58 | 58 | 12,64 | 6,36 | 22,20 | 13,99 |
| 8.7. | Гостиничный комплекс "Тавла", г. Саранск, жилой микрорайон "Тавла" | 120 | 832 | 832 | 69,56 | 35,04 | 625,60 | 200,68 |
| 8.8. | Гостиничный комплекс "Республика", г. Саранск, ул. Грузинская | 96 | 30 | 30 | 11,50 | 18,30 | 78,20 | 7,23 |
| 8.9. | Реконструкция общежития "МГУ им. Н.П. Огарева", "МГУ им. Н.П. Огарева", г. Саранск, ул. Пролетарская, 61 | - | 20 | 20 | - | 0,47 | - | 4,82 |
| 8.10. | Реконструкция общежития "МГУ им. Н.П. Огарева", "МГУ им. Н.П. Огарева", г. Саранск, ул. Пролетарская, 63 | - | 20 | 20 | - | 0,47 | - | 4,82 |
| 8.11. | Реконструкция детского оздоровительного комплекса "Лесное озеро", Березниковский район | - | 50 | 50 | - | 1,17 | - | 12,06 |
| 8.12. | Реконструкция детского оздоровительного комплекса "Сура", Кочкуровский район, с. Сабаево | - | 50 | 50 | - | 1,17 | - | 12,06 |
| 8.13. | Реконструкция детского оздоровительного комплекса "Сивинь", Краснослободский район, с. Сивинь | - | 50 | 50 | - | 1,17 | - | 12,06 |
| 8.14. | Реконструкция детского оздоровительного комплекса "Смольный", Ичалковский район, п. Смольный | - | 94 | 94 | - | 2,20 | - | 22,67 |
| 8.15. | Строительство общежития МГУ им. Н.П. Огарева, "МГУ им. Н.П. Огарева", г. Саранск | - | 20 | 20 | - | 0,47 | - | 4,82 |
| 8.16. | Строительство общежития МГПИ им. М.Е.Евсевьева, г. Саранск | - | 20 | 20 | - | 0,47 | - | 4,82 |
| 8.17. | Реконструкция 16 студенческих общежитий, МГУ им. Н.П. Огарева, МГПИ им. М.Е.Евсевьева г. Саранск | - | 1140 | 1140 | - | 26,68 | - | 274,97 |
| 8.18. | Строительство медицинского центра спорта высоких достижений, г. Саранск, ул. Псковская, 2а | - | 80 | 80 | - | 1,87 | - | 19,30 |
| 8.19 | "Реконструкция и техническое перевооружение санатория "Саранский" ОАО "Санаторий "Саранский", г. Саранск | 120 | 130 | - | 0,2 | 8,8 | 9,4 | 26,40 |
| (п. 8.19 в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=77C1FFD6F01B58F433D45535C8E3C6D39FEC299F51CD0B7E3B0706D09C5A2DC2FDD1AB5CD6104B0EFE788A72LDL) Правительства РМ от 04.10.2013 N 424) | | | | | | | | |
| 8.20. | Строительство здания Центра ассоциации финно-угорских народов", Фонд "Созидание", г. Саранск | 60 | 26 | 26 | 1,94 | 2,66 | 7,98 | 6,91 |
| 8.21. | Строительство административно-офисного центра, Фонд "Созидание", г. Саранск | 87 | 45 | 45 | 25,51 | 23,59 | 91,20 | 8,10 |

--------------------------------

<\*> Республиканский и местный

Приложение 33

ИНФОРМАЦИЯ

ПО СУБСИДИРОВАНИЮ ПРОЦЕНТНОЙ СТАВКИ ПРЕДПРИЯТИЯМ

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=77C1FFD6F01B58F433D45535C8E3C6D39FEC299F52C40B7D310706D09C5A2DC2FDD1AB5CD6104B0FFE718872LDL) Правительства РМ от 12.05.2014 N 217)

тыс. руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Организация | Проект | Срок окупаемости проекта | Сумма кредита по бизнес-плану | Выплата субсидий в 2013 году | Оценка выплаты субсидий на 2014 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ОАО "Кирпич силикатный" | Организация производства блоков (автоклавного твердения) | 6 лет | 52000 | 2613,5 | 3000 |
| ОАО "Ламзурь" | Модернизация и расширение действующего производства | 8 лет | 413083 | 13261,2 | 12000 |
| ООО "Большеберезниковский хлебозавод" | Организация кондитерского производства (субсидии по лизингу) | 5 лет | 86800 | 823,9 | 1300 |
| ЗАО "Проектный институт "Мордовагропромпроект" | Реконструкция фасадов здания | 5 лет | 8400 | 290,9 | 300 |
| ЗАО "Ксенон" | Освоение массового производства энергоэффективных световых приборов нового поколения | 5 лет 11 мес. | 210000 | 885,1 | 0 |
| ООО "Файнфлекс" | Организация производства фанеры (субсидии по лизингу) | 5 лет | 19039 | 552,8 | 750 |
| ОАО "Мир цветов РМ" | Строительство второй очереди тепличного комплекса | 5 лет | 200000 | 1969,8 | 11000 |
| ООО "МПК Атяшевский" | Увеличение производства колбасной продукции до 140 тыс. тонн в год, а также увеличение убоя и разделки мяса до 3000 гос/сутки | 7 лет 7 мес. | 1727802 | 0 | 31778,2 |
| ВСЕГО |  |  |  | 20397,2 | 60128,2 |