



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 апреля 2014 г. № 328

МОСКВА

Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т** :

1. Утвердить прилагаемую государственную программу Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности".

2. Завершить реализацию подпрограммы "Развитие отечественного станкостроения и инструментальной промышленности" на 2011 - 2016 годы федеральной целевой программы "Национальная технологическая база" на 2007 - 2011 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2011 г. № 531 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 29 января 2007 г. № 54".

3. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации:

разместить государственную программу Российской Федерации, утвержденную настоящим постановлением, в части, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, и служебной информации ограниченного распространения, на своем официальном сайте, а также на портале государственных программ Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в 2-недельный срок со дня официального опубликования настоящего постановления;

принять меры по реализации мероприятий указанной государственной программы Российской Федерации;

в течение 6 месяцев со дня вступления в силу настоящего постановления представить в Правительство Российской Федерации согласованные с Министерством финансов Российской Федерации предложения по уточнению предельных расходов федерального бюджета на 2017 - 2020 годы, предусмотренных на реализацию государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности", утвержденной настоящим постановлением, основанные на оценке вклада мероприятий в сфере реализации указанной государственной программы Российской Федерации, финансируемых в том числе за счет средств федерального бюджета в 2008 - 2014 годах, в увеличение объемов нефтегазовых доходов федерального бюджета в 2017 - 2020 годах.

4. Признать утратившими силу:

распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 г. № 2539-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 8043);

распоряжение Правительства Российской Федерации от 30 января 2013 г. № 91-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 5, ст. 462);

распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 мая 2013 г. № 850-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 22, ст. 2850);

распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 июня 2013 г. № 997-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 26, ст. 3360);

распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 августа 2013 г. № 1535-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 37, ст. 4713).

Председатель Правительства
Российской Федерации



Д. Медведев

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 15 апреля 2014 г. № 328

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
"Развитие промышленности
и повышение ее конкурентоспособности"

П А С П О Р Т

государственной программы Российской Федерации
"Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"

- | | |
|-------------------------------------|--|
| Ответственный исполнитель Программы | - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации |
| Соисполнители Программы | - не предусматриваются |
| Участники Программы | - Министерство образования и науки Российской Федерации,
Министерство финансов Российской Федерации,
Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации,
Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации,
Министерство транспорта Российской Федерации,
Министерство экономического развития Российской Федерации,
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии,
Федеральное агентство железнодорожного транспорта,
Федеральное агентство по недропользованию,
Федеральное космическое агентство,
Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" |

- Подпрограммы Программы
- подпрограмма 1 "Автомобильная промышленность";
 - подпрограмма 2 "Сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности";
 - подпрограмма 3 "Машиностроение специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника)";
 - подпрограмма 4 "Легкая промышленность и народные художественные промыслы";
 - подпрограмма 5 "Ускоренное развитие оборонно-промышленного комплекса";
 - подпрограмма 6 "Транспортное машиностроение";
 - подпрограмма 7 "Станкоинструментальная промышленность";
 - подпрограмма 8 "Тяжелое машиностроение";
 - подпрограмма 9 "Силовая электротехника и энергетическое машиностроение";
 - подпрограмма 10 "Металлургия";
 - подпрограмма 11 "Лесопромышленный комплекс";
 - подпрограмма 12 "Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений";
 - подпрограмма 13 "Химический комплекс";
 - подпрограмма 14 "Развитие производства композиционных материалов (композитов) и изделий из них";
 - подпрограмма 15 "Развитие промышленности редких и редкоземельных металлов";
 - подпрограмма 16 "Современные средства индивидуальной защиты и системы жизнеобеспечения подземного персонала угольных шахт";
 - подпрограмма 17 "Обеспечение реализации государственной программы";
 - подпрограмма 18 "Промышленные биотехнологии";
 - подпрограмма 19 "Развитие инжиниринговой деятельности и промышленного дизайна";
 - подпрограмма 20 "Индустриальные парки";
 - подпрограмма 21 "Индустрия детских товаров"

- Цель Программы** - создание в Российской Федерации конкурентоспособной, устойчивой, структурно-сбалансированной промышленности (в структуре отраслей, относящихся к предмету Программы), способной к эффективному саморазвитию на основе интеграции в мировую технологическую среду, разработки и применения передовых промышленных технологий, нацеленной на формирование и освоение новых рынков инновационной продукции, эффективно решающей задачи обеспечения экономического развития и обороноспособности страны
- Задачи Программы** - для создания новых отраслей и рынков в рамках реализации Программы основными являются следующие задачи:
- опережающее создание инновационной инфраструктуры для развития новых отраслей;
 - снятие регуляторных барьеров и формирование паритетных условий для вывода на рынок инновационной продукции.
- Для развития отраслей промышленности, ориентированных на потребительский рынок, необходимо решить следующие основные задачи:
- стимулирование увеличения доли внебюджетных источников финансирования;
 - поэтапное сокращение объемов прямого государственного финансирования отраслей промышленности;
 - фокусировка инструментов государственной поддержки на стимулировании спроса.
- Поддержка отраслей промышленности, ориентированных на инвестиционный спрос, требует решения следующих основных задач:
- обновление технологической базы соответствующих отраслей промышленности;
 - стимулирование научных исследований и разработок, направленных на создание новых технологий и материалов;
 - обеспечение для российских компаний равных условий конкуренции на российском и мировом рынках;
 - стимулирование экспорта продукции с высокой добавленной стоимостью с учетом ограничений,

предусмотренных правилами Всемирной торговой организации; развитие конкуренции, в том числе через поэтапное сокращение доли государства в капитале компаний; координация программ технологического развития отраслей промышленности с тенденциями спроса на технологическую продукцию в потребляющих отраслях энергетического и сырьевого сектора экономики.

Основной задачей развития оборонно-промышленного комплекса является повышение эффективности использования производственного потенциала оборонно-промышленного комплекса для обеспечения разработки и производства новых видов вооружения и военной техники.

В сферах технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений требуется:

создание в Российской Федерации эффективной системы технического регулирования; совершенствование национальной системы стандартизации, гармонизация национальных стандартов Российской Федерации с международными стандартами; обеспечение единства измерений в интересах повышения качества жизни населения и конкурентоспособности экономики; недопущение научного и технологического отставания России от признаваемого мирового уровня точности измерений, сохранение метрологического суверенитета России

Целевые индикаторы и показатели Программы

- индекс промышленного производства к предшествующему году;
- индекс промышленного производства к 2011 году;
- индекс производительности труда к предшествующему году;
- индекс физического объема инвестиций в основной капитал к предшествующему году;
- индекс прироста высокопроизводительных рабочих мест к предшествующему году;
- удельный вес затрат на технологические инновации в общем объеме отгруженных товаров,

выполненных работ и услуг организаций промышленного производства;
 доля организаций промышленного производства, осуществляющих технологические, организационные и (или) маркетинговые инновации, в общем количестве обследованных организаций;
 экспорт российских высокотехнологичных товаров;
 внутренние затраты на исследования и разработки по источникам финансирования (бюджетные и внебюджетные средства);
 уровень гармонизации национальных стандартов Российской Федерации с международными стандартами

Этапы и сроки реализации Программы

- 2012 - 2020 годы, в том числе:
 первый этап - 2012 - 2015 годы;
 второй этап - 2016 - 2020 годы

Объемы бюджетных ассигнований Программы

- общий объем финансирования за счет федерального бюджета составляет 1060159151,4 тыс. рублей, в том числе:
 на 2012 год - 55712641,7 тыс. рублей;
 на 2013 год - 50697974,4 тыс. рублей;
 на 2014 год - 152964360,2 тыс. рублей;
 на 2015 год - 154405833,6 тыс. рублей;
 на 2016 год - 158251741,5 тыс. рублей;
 на 2017 год - 121714200 тыс. рублей;
 на 2018 год - 120971100 тыс. рублей;
 на 2019 год - 121083600 тыс. рублей;
 на 2020 год - 124357700 тыс. рублей

Ожидаемые результаты реализации Программы

- результатами реализации Программы для отраслей, ориентированных на создание новых видов инновационной продукции (композиты, редкие и редкоземельные материалы), будут:

создание полноценной инфраструктуры, включая пилотные, опытно-промышленные, промышленные предприятия, инжиниринговые компании и центры отработки технологий применения инновационных продуктов и технологий;

обеспечение локализации в Российской Федерации инновационных производств и исследовательских центров ведущих международных технологических корпораций;

формирование эффективной системы поддержки спроса;

создание новых высококвалифицированных рабочих мест.

Результатами реализации Программы для отраслей, ориентированных на потребительский рынок (прежде всего автомобилестроение), будут:

повышение конкурентоспособности промышленных предприятий;

расширение ассортимента и значительный рост объемов выпускаемой продукции;

значительный рост инвестиций в расширение производственных мощностей;

совершенствование системы регулирования рынков;

формирование спроса на квалифицированную рабочую силу в производственном секторе и непроизводственной экосистеме.

Результатами реализации Программы для отраслей, ориентированных на инвестиционный спрос (машиностроение, станкостроительная промышленность и др.), будут:

проведение модернизации технологической базы;

значительный приток внебюджетных инвестиций в обновление основных фондов и увеличение производственных мощностей;

формирование потенциала для развития на мировых рынках за счет повышения производственной эффективности и энергоэффективности;

обеспечение роста производительности труда за счет использования передовых технологий и современного оборудования.

Результатами реализации Программы в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений будут:

- завершение разработки технических регламентов и национальных стандартов, что способствует устранению технических барьеров в торговле путем гармонизации национальных стандартов и классификаторов с международными стандартами, а также увеличению количества разработанных, внедренных и запатентованных технологий;
- достижение гармонизации национальных стандартов с международными к 2015 году на уровне 50 процентов, к 2020 году - 56,5 процента;
- обеспечение ежегодного обновления фонда национальных стандартов на уровне, соответствующем мировому, на 10 - 12 процентов;
- повышение экспорта продукции на 5 - 7 процентов вследствие применения современных национальных стандартов и средств измерений;
- создание необходимых условий для продвижения инновационной российской продукции и технологий на мировые рынки;
- обеспечение наиболее полного развития потенциала современной российской метрологической инфраструктуры, а также создания эталонов нового поколения.

Реализация Программы в части оборонно-промышленного комплекса обеспечит рост эффективности использования потенциала комплекса и развитие научной и технической базы для производства новых видов вооружения и военной техники.

Результатом выполнения Программы в части аналитического обеспечения ее реализации будет создание информационно-аналитического центра, в котором будет формироваться сводная экспертная позиция для всех отраслей промышленности и проводиться работа с конкретными проблемами промышленных предприятий, с которыми они сталкиваются или имеют риск столкнуться при осуществлении внешнеэкономической деятельности

П А С П О Р Т

подпрограммы 1 "Автомобильная промышленность"
государственной программы Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение ее конкурентоспособности"

<p>Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)</p>	<p>- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации</p>
<p>Участники подпрограммы</p>	<p>- Министерство финансов Российской Федерации, Федеральное агентство железнодорожного транспорта</p>
<p>Программно-целевые инструменты подпрограммы</p>	<p>- не предусматриваются</p>
<p>Цели подпрограммы</p>	<p>- развитие конкурентоспособной промышленности в условиях стабилизации рынка и формирование внутренних источников инновационного развития</p>
<p>Задачи подпрограммы</p>	<p>- формирование нормативной базы для стимулирования локализации высокотехнологичных производств автомобильной техники и автокомпонентов; развитие национальной базы научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; реализация важнейших инновационных и инвестиционных проектов в отрасли; стимулирование спроса на автотранспортные средства</p>
<p>Целевые индикаторы и показатели подпрограммы</p>	<p>- индекс промышленного производства к предыдущему году; индекс производительности труда к предыдущему году</p>

Этапы и сроки реализации подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - 2012 - 2020 годы, в том числе: первый этап - 2012 - 2015 годы; второй этап - 2016 - 2020 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - объем финансирования за счет федерального бюджета составляет 795567534,2 тыс. рублей, в том числе: на 2012 год - 13509734 тыс. рублей; на 2013 год - 1130375,7 тыс. рублей; на 2014 год - 99251604,1 тыс. рублей; на 2015 год - 106272498,7 тыс. рублей; на 2016 год - 106738231,1 тыс. рублей; на 2017 год - 110740333,5 тыс. рублей; на 2018 год - 112855292,6 тыс. рублей; на 2019 год - 115820545,1 тыс. рублей; на 2020 год - 119075519,4 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - обеспечение объемов российского производства автомобильной техники в натуральном выражении: легковых автомобилей - 3136 тыс. штук в год; легких коммерческих автомобилей - 240 тыс. штук в год; грузовых автомобилей - 116 тыс. штук в год; автобусов - 28 тыс. штук в год; увеличение к 2020 году доли продукции российского производства в общем объеме потребления на внутреннем рынке до уровня: легковых автомобилей - 76 процентов; легких коммерческих автомобилей - 75 процентов; грузовых автомобилей - 56 процентов; автобусов - 71 процент; насыщение парка легковых автомобилей до уровня 363 автомобилей на 1000 человек населения

П А С П О Р Т

подпрограммы 2 "Сельскохозяйственное машиностроение,
машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности"
государственной программы Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение ее конкурентоспособности"

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)	- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	- не предусматриваются
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- не предусматриваются
Цели подпрограммы	- повышение уровня конкурентоспособности отрасли, обеспечение сельского хозяйства современной сельскохозяйственной техникой, произведенной на территории Российской Федерации, пищевой и перерабатывающей промышленности - современным российским оборудованием в количестве и составе, достаточном для реализации Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации и Стратегии развития пищевой и перерабатывающей промышленности Российской Федерации на период до 2020 года
Задачи подпрограммы	- создание отечественных конкурентоспособных образцов сельскохозяйственной техники и оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности, отвечающих современным требованиям эксплуатации, используемых агротехнологий, безопасности труда путем стимулирования инновационного развития отрасли и инвестиций в научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	- индекс промышленного производства к предыдущему году; индекс производительности труда к предыдущему году
Этапы и сроки реализации подпрограммы	- 2013 - 2020 годы, в том числе: первый этап - 2013 - 2015 годы; второй этап - 2016 - 2020 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	- не предусматриваются. Объемы финансирования подпрограммы за счет средств федерального бюджета могут быть предусмотрены при корректировке расходов, связанных с реализацией мероприятий подпрограммы
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	- к 2020 году объем производства составит: тракторов сельскохозяйственного назначения - около 10 тыс. штук в год; зерно- и кормоуборочных комбайнов - около 7,1 тыс. штук в год; машин и оборудования для изготовления пищевых продуктов, включая напитки, и табачных изделий - 10 млрд. рублей в год в сопоставимых ценах 2013 года

П А С П О Р Т

подпрограммы 3 "Машиностроение специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника)" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)	- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	- не предусматриваются
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- не предусматриваются
Цели подпрограммы	- развитие конкурентоспособности машиностроения специализированных производств и обеспечение народно-хозяйственных потребностей и нужд обороны в современной строительно-дорожной и наземной аэродромной технике по количеству и составу
Задачи подпрограммы	- создание отечественных конкурентоспособных образцов продукции машиностроения специализированных производств, отвечающих современным требованиям эксплуатации, современным технологиям, безопасности труда и использования, путем стимулирования инновационного развития отрасли и инвестиций в научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	- индекс промышленного производства к предыдущему году; индекс производительности труда к предыдущему году

- | | |
|--|---|
| Этапы и сроки реализации подпрограммы | - 2012 - 2020 годы, в том числе:
первый этап - 2012 - 2015 годы;
второй этап - 2016 - 2020 годы |
| Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы | - не предусматриваются.
Объемы финансирования подпрограммы за счет средств федерального бюджета могут быть предусмотрены при корректировке расходов, связанных с реализацией мероприятий подпрограммы |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | - доля российских производителей в реализации на внутреннем рынке увеличится:
бульдозеров - до 40 процентов в 2020 году;
экскаваторов - до 50 процентов в 2020 году;
автогрейдеров - до 62 процентов в 2020 году |

ПАСПОРТ

подпрограммы 4 "Легкая промышленность и народные художественные промыслы" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)	- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	- не предусматриваются
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- не предусматриваются
Цели подпрограммы	- обеспечение соответствия объемов производства, качества и ассортимента продукции совокупному спросу потребителей на внутреннем рынке путем повышения конкурентоспособности отрасли
Задачи подпрограммы	- достижение высокого технико-технологического уровня производства в легкой промышленности; обеспечение реализации инвестиционных проектов по модернизации и созданию новых производств в сфере текстильной и легкой промышленности, в том числе льняного комплекса; увеличение объемов выпуска инновационной продукции, эффективно решающей задачи интеграции отрасли в мировую технологическую и товарную среду

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - индекс промышленного производства к предыдущему году (текстильное и швейное производство, производство кожи, изделий из кожи, производство обуви); объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных собственными силами работ, услуг без НДС и акциза (текстильное и швейное производство, производство кожи, изделий из кожи, производство обуви); уровень рентабельности к затратам на производство (текстильное и швейное производство, производство кожи, изделий из кожи, производство обуви); удельный вес прибыльных организаций в общем числе организаций (текстильное и швейное производство, производство кожи, изделий из кожи, производство обуви); индекс физического объема инвестиций в основной капитал к предыдущему году (текстильное и швейное производство, производство кожи, изделий из кожи, производство обуви); индекс производительности труда к предыдущему году (текстильное и швейное производство, производство кожи, изделий из кожи, производство обуви)
Этапы и сроки реализации подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - 2012 - 2020 годы, в том числе: первый этап - 2012 - 2015 годы; второй этап - 2016 - 2020 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - объем финансирования за счет федерального бюджета на 2012 - 2016 годы составляет 6362237 тыс. рублей, в том числе: на 2012 год - 783938,3 тыс. рублей; на 2013 год - 949103,7 тыс. рублей; на 2014 год - 1534907 тыс. рублей; на 2015 год - 1547144 тыс. рублей; на 2016 год - 1547144 тыс. рублей

- Ожидаемые результаты реализации подпрограммы
- создание устойчиво развивающегося высокотехнологичного сектора легкой промышленности в российской экономике, обладающего мощным инновационным заданием для повышения конкурентного уровня отрасли и темпов ее экономического роста;
 - увеличение к 2020 году доли легкой промышленности в общем объеме промышленного производства до 1,5 процента;
 - рост выпуска конкурентоспособной продукции к 2020 году в натуральном выражении по сравнению с 2012 годом в 1,6 раза;
 - достижение доли российских товаров (ткани, одежда, трикотаж, мех и меховые изделия, обувь, ковры и ковровые изделия) на внутреннем рынке - до 50,5 процента, а доли инновационной продукции в общем объеме отгруженных товаров - до 46 процентов;
 - рост экспорта российских товаров в 2,1 - 2,5 раза, налоговых отчислений более чем в 2 раза

П А С П О Р Т

подпрограммы 5 "Ускоренное развитие оборонно-промышленного комплекса" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"

<p>Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
<p>Участники подпрограммы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Федеральное космическое агентство
<p>Программно-целевые инструменты подпрограммы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - не предусматриваются
<p>Цели подпрограммы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - превращение научно-технического и производственно-технологического потенциала оборонно-промышленного комплекса в поддерживаемый государством действенный инновационный ресурс путем ускоренной технологической модернизации, реализации его конкурентных преимуществ и развития кадрового потенциала оборонно-промышленного комплекса
<p>Задачи подпрограммы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - формирование опережающего научно-технологического задела и осуществление технологической модернизации для развития производства конкурентоспособной продукции военного назначения; - обеспечение повышения качества продукции военного назначения, совершенствование сертификации и системы обеспечения качества продукции; - обеспечение продвижения продукции военного назначения на мировые рынки вооружений, развитие международной кооперации;

совершенствование организационно-технологической, институциональной структуры промышленности оборонно-промышленного комплекса;

развитие государственно-частного партнерства в инновационной сфере, в том числе в рамках профильных технологических платформ и инновационных территориальных кластеров;

формирование инновационной инфраструктуры оборонно-промышленного комплекса, в том числе на базе инновационных территориальных кластеров;

осуществление государственной поддержки стратегических системообразующих организаций оборонно-промышленного комплекса, в том числе с целью предупреждения банкротства, обеспечения стабильного функционирования федеральных казенных предприятий, сохранения уникальной стендовой испытательной базы;

обеспечение инновационного развития оборонно-промышленного комплекса, включая диверсификацию производства с использованием технологий двойного назначения, предоставление в установленном порядке государственной поддержки для осуществления организациями оборонно-промышленного комплекса инновационных и инвестиционных проектов по выпуску высокотехнологичной продукции;

развитие кадрового и наращивание интеллектуального потенциала организаций оборонно-промышленного комплекса за счет обеспечения конкурентного уровня заработной платы и повышения эффективности финансового поощрения работников организаций оборонно-промышленного комплекса

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы

- индекс промышленного производства в оборонно-промышленном комплексе к предыдущему году;
- индекс промышленного производства в оборонно-промышленном комплексе к 2011 году;
- индекс производительности труда в оборонно-промышленном комплексе к предыдущему году;
- индекс производительности труда в оборонно-промышленном комплексе к 2011 году;
- индекс реальной заработной платы работников

	<p>организаций оборонно-промышленного комплекса к предыдущему году;</p> <p>индексе реальной заработной платы работников организаций оборонно-промышленного комплекса к 2011 году</p>
Этапы и сроки реализации подпрограммы	<p>- 2012 - 2020 годы, в том числе:</p> <p>первый этап - 2012 - 2015 годы;</p> <p>второй этап - 2016 - 2020 годы</p>
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	<p>- объем финансирования за счет федерального бюджета составляет 49981215,67 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>на 2012 год - 6931144,6 тыс. рублей;</p> <p>на 2013 год - 5545369,3 тыс. рублей;</p> <p>на 2014 год - 7942077,6 тыс. рублей;</p> <p>на 2015 год - 8396412,8 тыс. рублей;</p> <p>на 2016 год - 8044787,9 тыс. рублей;</p> <p>на 2017 год - 3280355,9 тыс. рублей;</p> <p>на 2018 год - 3280355,9 тыс. рублей;</p> <p>на 2019 год - 3280355,9 тыс. рублей;</p> <p>на 2020 год - 3280355,9 тыс. рублей</p>
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>- повышение научно-технического и производственно-технологического потенциала отраслей оборонно-промышленного комплекса;</p> <p>создание производств на новой технологической основе по выпуску нового поколения вооружения, военной и специальной техники, необходимых импортозамещающих производств;</p> <p>повышение качества и конкурентоспособности продукции оборонно-промышленного комплекса на внешнем и внутреннем рынках;</p> <p>обеспечение высоких устойчивых темпов роста объемов производства продукции оборонно-промышленного комплекса, увеличения в них доли инновационной и экспортной продукции, роста производительности труда к 2020 году в 2,2 раза к уровню 2011 года;</p> <p>повышение эффективности финансового стимулирования работников оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации в связи с переходом к новым принципам назначения им стипендий в области</p>

прорывных технологий по основным направлениям развития науки и техники в сфере обороны и безопасности и создания приоритетных образцов вооружения, военной и специальной техники в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 14 октября 2012 г. № 1380

"О повышении эффективности мер государственной поддержки работников организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации";
обеспечение ежегодной выплаты стипендий работникам организаций оборонно-промышленного комплекса в установленных объемах и размерах за выдающийся и значительный вклад в указанной сфере;

увеличение размера годовой стипендии начиная с 2013 года, увеличение числа стипендиатов (суммарно за 3 года);

обеспечение преемственности научных школ;

повышение мотивации за счет проведения ежегодного конкурса соискателей;

повышение уровня жизни работников организаций оборонно-промышленного комплекса за счет повышения реальной заработной платы его работников к уровню 2011 года не менее чем в 1,7 раза в 2018 году, в 1,9 раза - в 2020 году

П А С П О Р Т

подпрограммы 6 "Транспортное машиностроение"
государственной программы Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение ее конкурентоспособности"

<p>Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)</p>	<p>- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации</p>
<p>Участник подпрограммы</p>	<p>- Министерство транспорта Российской Федерации</p>
<p>Программно-целевые инструменты подпрограммы</p>	<p>- не предусматриваются</p>
<p>Цели подпрограммы</p>	<p>- повышение конкурентоспособности и спроса на продукцию отечественного транспортного машиностроения; стимулирование организации производства конкурентоспособных типоразмерных рядов дизельных двигателей нового поколения</p>
<p>Задачи подпрограммы</p>	<p>- обеспечение роста потребления на внутреннем рынке продукции отечественного транспортного машиностроения; разработка и организация производства конкурентоспособных типоразмерных рядов дизельных двигателей нового поколения, а также проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ для сохранения конкурентоспособности российского дизелестроения в долгосрочной перспективе</p>
<p>Целевые индикаторы и показатели подпрограммы</p>	<p>- индекс промышленного производства к предыдущему году; индекс производительности труда к предыдущему году; количество внедренных в производство технологий</p>

(в рамках основного мероприятия 6.3. Создание и организация производства в Российской Федерации дизельных двигателей и их компонентов нового поколения)

Этапы и сроки реализации подпрограммы	- 2012 - 2020 годы, в том числе: первый этап - 2012 - 2015 годы; второй этап - 2016 - 2020 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	- объем финансирования за счет федерального бюджета на 2012 - 2016 годы составляет 21871750 тыс. рублей, в том числе на 2012 год - 2362000 тыс. рублей; на 2013 год - 2806000 тыс. рублей; на 2014 год - 7324400 тыс. рублей; на 2015 год - 6188790 тыс. рублей; на 2016 год - 3190560 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	- устойчивое динамичное развитие отрасли, выражающееся в том числе в повышении конкурентоспособности продукции транспортного машиностроения, что позволит обеспечить удовлетворение внутреннего спроса на современный железнодорожный подвижной состав; укрепление конструкторско-технологического потенциала, что позволит развить разработку и производство компонентов и создать на их базе новые модели дизельных двигателей, освоить передовые производственные технологии, которые будут вовлечены в промышленную кооперацию

П А С П О Р Т

подпрограммы 7 "Станкоинструментальная промышленность"
государственной программы Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение ее конкурентоспособности"

<p>Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
<p>Участник подпрограммы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство образования и науки Российской Федерации
<p>Программно-целевые инструменты подпрограммы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - не предусматриваются
<p>Цели подпрограммы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - формирование отрасли станкоинструментальной промышленности, конкурентоспособной на внутреннем рынке; восстановление технологической независимости российского машиностроения
<p>Задачи подпрограммы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - формирование технологического и инновационного потенциала отрасли; импортозамещение станкостроительной продукции двойного назначения, востребованной оборонно-промышленным комплексом
<p>Целевые индикаторы и показатели подпрограммы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - индекс промышленного производства к предыдущему году; индекс промышленного производства к 2011 году; индекс производительности труда к предыдущему году; индекс физического объема инвестиций в основной капитал к предыдущему году; количество созданных и поставленных на серийное производство новых видов средств машиностроительного производства;

	<p>количество произведенных импортозамещающих средств машиностроительного производства; годовой объем продукции, выпускаемой на созданных производственных участках; количество высокопроизводительных рабочих мест на производственных участках; объем привлеченных инвестиций</p>
Этапы и сроки реализации подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - 2012 - 2020 годы, в том числе: первый этап - 2012 - 2016 годы; второй этап - 2017 - 2020 годы
Объем бюджетных ассигнований подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - объем финансирования за счет федерального бюджета на 2012 - 2016 годы составляет 10629545 тыс. рублей, в том числе: на 2012 год - 2447000 тыс. рублей; на 2013 год - 2630320 тыс. рублей; на 2014 год - 2277150 тыс. рублей; на 2015 год - 1775075 тыс. рублей; на 2016 год - 1500000 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - сокращение критической зависимости российских стратегических организаций машиностроительного и оборонно-промышленного комплексов (авиастроительного, ракетно-космического, судостроительного и энергомашиностроительного) от поставки зарубежных технологических средств машиностроительного производства; обеспечение технологического перевооружения организаций российского машиностроения и процесса постоянного воспроизводства и совершенствования применяемых ими технологий производства; увеличение объема производства востребованных отечественных станков и доведение доли металлорежущих станков и кузнечно-прессовых машин с числовым программным управлением на внутреннем рынке до 33 процентов; повышение научно-технического и производственного потенциала отечественной станкостроительной и инструментальной промышленности, а также создание в организациях отрасли новых рабочих мест и условий по их дальнейшему кадровому развитию

П А С П О Р Т

полпрограммы 8 "Тяжелое машиностроение"
государственной программы Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение ее конкурентоспособности"

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)	- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	- не предусматриваются
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- не предусматриваются
Цели подпрограммы	- повышение конкурентоспособности российского тяжелого машиностроения, разработка и освоение производства новых образцов унифицированного оборудования, которое по своим техническим, эксплуатационным, экономическим и экологическим характеристикам обеспечит импортозамещение за счет ускоренного инновационного обновления отрасли
Задачи подпрограммы	- преодоление технического и технологического отставания российского тяжелого машиностроения от ведущих мировых производителей на основе освоения инновационных разработок высокотехнологичного энергоэффективного оборудования и модернизации предприятий тяжелого машиностроения; создание условий для инновационного развития тяжелого машиностроения на основе отечественного научно-технического и инновационного потенциала и применения механизмов государственно-частного партнерства; создание конкурентоспособных новой техники и

технологий, обеспечивающих добычу и переработку природных ресурсов с получением продукции с высокой добавленной стоимостью в соответствии с современными требованиями эксплуатации на базе перспективных отечественных и зарубежных образцов унифицированного оборудования, разработанного в том числе путем проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;

создание нормативно-методической базы, обеспечивающей условия для перехода на практику заключения долгосрочных договоров на поставку продукции тяжелого машиностроения в том числе на внешние рынки

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы

- индекс промышленного производства к предыдущему году;
- индекс промышленного производства к 2011 году;
- индекс производительности труда к предыдущему году;
- индекс физического объема инвестиций в основной капитал к предыдущему году;
- число созданных передовых производственных технологий;
- количество полученных патентов на результаты интеллектуальной деятельности

Этапы и сроки реализации подпрограммы

- 2014 - 2020 годы

Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы

- не предусматриваются.
- Объемы финансирования подпрограммы за счет средств федерального бюджета могут быть предусмотрены при корректировке расходов, связанных с реализацией мероприятий подпрограммы

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

- рост конкурентоспособности продукции тяжелого машиностроения и обеспечение промышленных предприятий высокотехнологичным, надежным и энергоэффективным оборудованием, отвечающим современным техническим, экономическим и

экологическим требованиям на основе внедрения инновационных технологий.

В частности, к 2020 году:

доля российских производителей на внутреннем рынке увеличится:

для горного оборудования - с 30 процентов в 2012 году до 40 процентов в 2020 году;

для металлургического оборудования - с 60 процентов в 2012 году до 70 процентов в 2020 году;

для подъемно-транспортного оборудования - с 25 процентов в 2012 году до 35 процентов в 2020 году;

для нефтегазового оборудования - с 35 процентов в 2012 году до 45 процентов в 2020 году;

индекс промышленного производства продукции тяжелого машиностроения составит в 2020 году 116,6 процента от уровня 2011 года;

индекс производительности труда в тяжелом машиностроении составит 104,9 процента к 2020 году;

индекс физического объема инвестиций в предприятия тяжелого машиностроения составит в 2020 году 101,5 процента;

Будет разработано не менее 33 новых технологий, а также оформлено не менее 68 патентов на результаты интеллектуальной деятельности.

Указанные результаты подпрограммы, а также значения целевых индикаторов и показателей могут быть достигнуты только в случае обеспечения бюджетного финансирования.

В отсутствие бюджетного финансирования действующими мерами государственной политики могут быть обеспечены только стабилизация либо сдерживание сокращения присутствия российских производителей на рынке

П А С П О Р Т

подпрограммы 9 "Силовая электротехника и энергетическое машиностроение" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)	- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	- не предусматриваются
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- не предусматриваются
Цели подпрограммы	- повышение конкурентоспособности отечественной продукции на мировом рынке, обеспечение импортозамещения, повышение энергетической безопасности и эффективности использования ресурсов электроэнергетического комплекса России
Задачи подпрограммы	- создание технологий, соответствующих современному мировому уровню для решения стратегических задач развития электроэнергетики, обеспечивающих безопасную и надежную работу Единой энергетической системы России; разработка и освоение производства инновационных образцов высокотехнологичного энергоэффективного оборудования для преодоления отставания российского энергетического машиностроения от ведущих мировых производителей; создание организационной и технологической инфраструктуры, способствующей эффективному созданию и внедрению новой техники и технологий для решения стратегических задач развития электроэнергетики;

	создание системы инновационного развития электроэнергетики на основе научно-технического и инновационного потенциала отечественного энергетического машиностроения и применения механизмов государственно-частного партнерства
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	- индекс промышленного производства к предыдущему году; индекс промышленного производства к 2011 году; индекс производительности труда к предыдущему году; индекс физического объема инвестиций в основной капитал к предыдущему году; количество созданных передовых производственных технологий; количество полученных патентов на результаты интеллектуальной деятельности
Этапы и сроки реализации подпрограммы	- 2014 - 2018 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	- не предусматриваются. Объемы финансирования подпрограммы за счет средств федерального бюджета могут быть предусмотрены при корректировке расходов, связанных с реализацией мероприятий подпрограммы
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	- рост конкурентоспособности продукции энергетического машиностроения и обеспечение предприятий электроэнергетики высокотехнологичным, надежным и энергоэффективным оборудованием, отвечающим современным техническим, экономическим и экологическим требованиям. В частности, к 2020 году: доля проектов энергоблоков с использованием зарубежного основного энергетического оборудования должна составить не более 40 процентов; объем экспорта энергетического оборудования российского производства в натуральном выражении

должен составить (в пересчете на мощность) к 2020 году не менее 3,5 ГВт в год (в настоящее время - 1,5 ГВт в год);

снижение уровня износа основных фондов в энергетической отрасли к 2020 году до 40 процентов (в настоящее время - более 60 процентов);

индекс промышленного производства продукции составит в 2020 году 122,9 процента от уровня 2011 года;

индекс производительности труда составит в 2020 году 104,9 процента;

индекс физического объема инвестиций в предприятия тяжелого машиностроения в 2020 году составит 102,2 процента.

Указанные результаты подпрограммы, а также значения целевых индикаторов и показателей могут быть достигнуты только в случае выделения бюджетных ассигнований.

При финансировании только приоритетных инновационных проектов в рамках общих мер государственной поддержки могут быть обеспечены только стабилизация либо сдерживание сокращения присутствия российских производителей на рынке

П А С П О Р Т

подпрограммы 10 "Металлургия" государственной программы
Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"

<p>Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)</p>	<p>- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации</p>
<p>Участники подпрограммы</p>	<p>- не предусматриваются</p>
<p>Программно-целевые инструменты подпрограммы</p>	<p>- не предусматриваются</p>
<p>Цель подпрограммы</p>	<p>- обеспечение спроса на металлопродукцию в необходимых номенклатуре, качестве и объемах поставок металлопотребляющим отраслям на внутренний и внешний рынки путем увеличения конкурентных преимуществ российской продукции за счет ускоренного инновационного обновления отрасли, повышения экологической безопасности и снижения ресурсоемкости</p>
<p>Задачи подпрограммы</p>	<p>- повышение качества и конкурентоспособности металлопродукции; снижение энерго- и ресурсоемкости производства; стимулирование внутреннего спроса на металлопродукцию, в том числе высокой степени готовности; устранение внешних факторов, сдерживающих развитие отрасли (недостаточная востребованность металлопродукции на внутреннем рынке, высокие объемы российского импорта машин, оборудования, механизмов, низкая восприимчивость внешних рынков к российской металлопродукции высоких переделов); увеличение объемов производства</p>

металлопродукции, в том числе дефицитных видов;
укрепление позиций России на мировом рынке
металлопродукции, защита на этих рынках позиций
экспортеров;
уменьшение зависимости от импорта
металлопродукции и сырья;
разработка инновационных технологий обогащения
сырьевых ресурсов;
снижение вредного воздействия металлургических
предприятий на окружающую среду

Целевые
индикаторы и
показатели
подпрограммы

- индекс промышленного производства к
предыдущему году;
- индекс промышленного производства к 2011 году;
- индекс производительности труда к предыдущему
году;
- индекс физического объема инвестиций в основной
капитал к предыдущему году;
- объем отгруженных товаров собственного
производства, выполненных собственными силами
работ и услуг;
- производство концентрата железорудного;
- производство готового проката черных металлов;
- производство стальных труб;
- производство алюминия первичного;
- производство меди рафинированной нелегированной
необработанной;
- производство никеля нелегированного;
- экспорт металлов и изделий из них;
- энергоемкость продукции

Этапы и сроки
реализации
подпрограммы

- 2012 - 2020 годы, в том числе:
первый этап - 2012 - 2015 годы;
второй этап - 2016 - 2020 годы

Объем
бюджетных
ассигнований
подпрограммы

- не предусматриваются.
Объемы финансирования подпрограммы за счет
средств федерального бюджета могут быть
предусмотрены при корректировке расходов,
связанных с реализацией мероприятий
подпрограммы

Ожидаемые
результаты
реализации
подпрограммы

- модернизация и техническое перевооружение предприятий отрасли на основе внедрения инновационных технологий, обеспечивающих повышение качества, экологической безопасности, ресурсосбережение и рост конкурентоспособности продукции, в том числе:
 - рост объемов производства и потребления металлопродукции;
 - уменьшение коэффициента износа основных средств с 42,5 процента до 36 процентов;
 - снижение энергоемкости продукции с 700 кг у.т. на тонну стали до 550 кг у.т.;
 - сокращение сбросов загрязненных сточных вод на 33 процента к 2020 году;
 - сокращение выбросов в атмосферный воздух загрязняющих веществ на 25 процентов к 2020 году;
 - сокращение доли импорта во внутреннем потреблении готового проката черных металлов на 40 процентов к 2020 году;
 - увеличение доли выплавки стали в электропечах до 39 процентов от общего объема выплавки (рост на 38 процентов) к 2020 году при практически полном закрытии мартеновских мощностей (доля до 0,5 процента)

ПАСПОРТ

подпрограммы 11 "Лесопромышленный комплекс"
государственной программы Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение ее конкурентоспособности"

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)	- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	- не предусматриваются
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- не предусматриваются
Цель подпрограммы	- удовлетворение потребностей внутреннего рынка в высококачественной и конкурентоспособной лесобумажной продукции отечественного производства и снижение доли импортируемой продукции
Задачи подпрограммы	- улучшение инвестиционного климата и дальнейшая реализация приоритетных и других инвестиционных проектов; развитие биоэнергетики и производства биотоплива, увеличение переработки низкосортной древесины, отходов для повышения эффективности производства лесопромышленного комплекса; развитие деревянного домостроения; интенсификация использования лесов; повышение конкурентоспособности лесной промышленности; увеличение производства лесобумажной продукции с высокой добавленной стоимостью; увеличение экспорта лесобумажной продукции

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам деятельности (обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели; производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них); индекс промышленного производства к предыдущему году (обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели; производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них); индекс производительности труда по видам экономической деятельности (обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели; производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них); индекс физического объема инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности (обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели; производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них)
Этапы и сроки реализации подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - 2012 - 2020 годы, в том числе: первый этап - 2012 - 2015 годы; второй этап - 2016 - 2020 годы
Объем бюджетных ассигнований подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - объем финансирования за счет федерального бюджета на 2012 - 2016 годы составляет 3366159,4 тыс. рублей, в том числе: на 2012 год - 450000 тыс. рублей; на 2013 год - 497159,4 тыс. рублей; на 2014 год - 731000 тыс. рублей; на 2015 год - 794000 тыс. рублей; на 2016 год - 894000 тыс. рублей

Ожидаемые
результаты
реализации
подпрограммы

- по отношению к 2011 году объем отруженной лесобумажной продукции к 2020 году возрастет в 1,8 раза, налоговые поступления в бюджет - в 2 раза, производительность труда - в 2,3 раза. При увеличении объемов заготовки древесины в 1,4 раза производство основных видов лесобумажной продукции будет прирастать более быстрыми темпами за счет внедрения инновационных технологий, обеспечивающих, с одной стороны, снижение материалоемкости в основном производстве и, с другой стороны, более широкое вовлечение мелкотоварной и низкосортной древесины и отходов деревообработки в производство технологической цепи для выпуска плитной и целлюлозной продукции, а также активное развитие производства биотоплива

ПАСПОРТ

подпрограммы 12 "Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"

<p>Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)</p>	<p>- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации</p>
<p>Участник подпрограммы</p>	<p>- Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии</p>
<p>Программно-целевые инструменты подпрограммы</p>	<p>- ведомственная целевая программа "Проведение фундаментальных исследований в области метрологии, разработки государственных (в том числе первичных) эталонов единиц величин"; Концепция развития национальной системы стандартизации Российской Федерации на период до 2020 года, одобренная распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2012 г. № 1762-р</p>
<p>Цели подпрограммы</p>	<p>- совершенствование системы технического регулирования, создание эффективной национальной системы стандартизации, обеспечение единства измерений в интересах повышения качества жизни населения и конкурентоспособности экономики, достижение научно-технологического лидерства России, высокого уровня точности измерений, сохранение метрологического суверенитета Российской Федерации</p>
<p>Задачи подпрограммы</p>	<p>- развитие системы технического регулирования и обеспечение единства измерений; обеспечение безопасности и защиты жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества, охраны окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений, предупреждение действий, вводящих в заблуждение</p>

приобретателей, в том числе потребителей, обеспечение энергетической эффективности и ресурсосбережения, содействие развитию систем жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях;

реализация программ стандартизации в целях дальнейшей гармонизации национальных и межгосударственных стандартов с международными и региональными стандартами, которые содержат более прогрессивные требования и способствуют повышению конкурентоспособности отечественной промышленности, а также продукции (работ, услуг), обновление фонда национальных стандартов; совершенствование государственной эталонной базы России;

развитие доказательной базы для оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;

формирование и ведение федерального каталога продукции для федеральных государственных нужд;

актуализация Федерального информационного фонда технических регламентов и стандартов;

поддержка организаций в области обеспечения единства измерений;

выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области технического регулирования, стандартизации, обеспечения единства измерений, информации

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы

- уровень гармонизации национальных стандартов Российской Федерации с международными стандартами;
- количество утвержденных национальных стандартов (предварительных национальных стандартов);
- количество утвержденных государственных первичных эталонов;
- точность сведения национальной и международной шкал времени;
- количество зарегистрированных стандартных справочных данных

Этапы и сроки реализации подпрограммы	- 2012 - 2020 годы, в том числе: первый этап - 2012 - 2015 годы; второй этап - 2016 - 2020 годы
Объем бюджетных ассигнований подпрограммы	- объем финансирования за счет федерального бюджета составляет 14011169,49 тыс. рублей, в том числе: на 2012 год - 1724114,2 тыс. рублей; на 2013 год - 1653266 тыс. рублей; на 2014 год - 1518228,7 тыс. рублей; на 2015 год - 1603328,2 тыс. рублей; на 2016 год - 2024328,2 тыс. рублей; на 2017 год - 1367517,4 тыс. рублей; на 2018 год - 1371262,7 тыс. рублей; на 2019 год - 1373581,2 тыс. рублей; на 2020 год - 1375543 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	- устранение неоправданных технических барьеров в торговле за счет гармонизации национальных и межгосударственных стандартов, а также классификаторов с международными и региональными стандартами; достижение уровня гармонизации национальных стандартов с международными стандартами в 2015 году 50 процентов, в 2020 году - 56,5 процента; повышение конкурентоспособности отечественной продукции (работ, услуг) и увеличение объемов выпуска в обращение инновационной и высокотехнологичной продукции; применение национальных стандартов и средств измерений, соответствующих современному уровню научно-технического развития, позволяющее российским товаропроизводителям увеличить экспорт продукции на 5 - 7 процентов; содействие взаимопроникновению технологий, знаний и опыта, накопленных в различных отраслях экономики, ежегодное обновление фонда национальных стандартов на уровне, соответствующем мировому (10 - 12 процентов); обеспечение продвижения инновационной российской продукции и технологий на мировые рынки; обеспечение наиболее полного развития

современной российской метрологической инфраструктуры для сохранения метрологической независимости России, обеспечение разработки и производства высокотехнологичной продукции, в том числе оборонного назначения, повышение конкурентоспособности отечественной промышленности;

создание эталонов нового поколения на основе новых физических принципов и явлений, обеспечивающих измерение и контроль параметров новых видов инновационной продукции, веществ и материалов в приоритетных направлениях российской экономики (только в 2014 - 2016 годах предполагается усовершенствовать и создать около 60 государственных первичных эталонов единиц величин)

ПАСПОРТ

подпрограммы 13 "Химический комплекс"
государственной программы Российской Федерации
"Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"

<p>Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
<p>Участники подпрограммы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - не предусматриваются
<p>Программно-целевые инструменты подпрограммы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - не предусматриваются
<p>Цели подпрограммы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - повышение конкурентоспособности химического комплекса, включая: рост значимости химического комплекса в экономике России и развитие смежных отраслей; создание высокопроизводительных рабочих мест; импортозамещение в потреблении химической продукции; реализацию сырьевого потенциала за счет увеличения глубины переработки продукции; реализацию инновационного потенциала в химическом комплексе
<p>Задачи подпрограммы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - обеспеченная модернизация действующих и создание новых производственных мощностей по приоритетным направлениям химического комплекса; организационно-структурное развитие химического комплекса в части увеличения выпуска высокотехнологичной продукции, продукции с высокой добавленной стоимостью; развитие внутреннего рынка химической продукции
<p>Целевые индикаторы и показатели</p>	<ul style="list-style-type: none"> - объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами;

подпрограммы	<p>объем производства минеральных удобрений (в пересчете на 100 процентов питательных веществ); объем производства лакокрасочных материалов; объем производства изделий из пластмасс; производство лакокрасочных материалов на душу населения; производство изделий из пластмасс на душу населения; индекс промышленного производства к 2012 году; индекс производительности труда химического комплекса к предыдущему году; индекс физического объема инвестиций в основной капитал к предыдущему году; индекс роста экспорта продукции химического комплекса</p>
Этапы и сроки реализации подпрограммы	<p>- 2014 - 2020 годы, в том числе: первый этап - 2014 - 2016 годы; второй этап - 2017 - 2020 годы</p>
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	<p>- объем финансирования за счет федерального бюджета на 2014 - 2016 годы составляет 418705,6 тыс. рублей, в том числе: на 2014 год - 70190,5 тыс. рублей; на 2015 год - 168516,4 тыс. рублей; на 2016 год - 179998,7 тыс. рублей</p>
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>- объем инвестиций в основной капитал химических производств в 2015 году составит 424555 млн. рублей, в 2020 году - 807036 млн. рублей; объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами в химическом комплексе составит в 2015 году 3007071 млн. рублей, в 2020 году - 4314171 млн. рублей; производительность труда в химическом комплексе вырастет в 2015 году в 1,21 раза и в 2020 году в 1,76 раза по отношению к уровню 2012 года</p>

П А С П О Р Т

подпрограммы 14 "Развитие производства композиционных материалов (композитов) и изделий из них" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"

<p>Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
<p>Участник подпрограммы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
<p>Программно-целевые инструменты подпрограммы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - не предусматриваются
<p>Цель подпрограммы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - формирование основы для создания и развития современной отрасли промышленности, обеспечивающей глобальную конкурентоспособность, инновационное развитие и рост экспортного потенциала ключевых секторов российской экономики
<p>Задачи подпрограммы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - создание современной нормативной правовой и нормативной технической базы, регламентирующей разработку, производство и широкое применение композиционных материалов (композитов), конструкций и изделий из них в ключевых секторах экономики; - разработка и реализация пилотных инновационных проектов на основе первоочередных отраслевых проблемно-ориентированных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, а также формирование национальной базы интеллектуальной собственности в области производства современных композиционных материалов (композитов) и изделий из них гражданского назначения; - разработка и реализация мер стимулирования спроса на инновационную продукцию композитной отрасли;

формирование системы мер экономического стимулирования, обеспечивающих опережающие темпы развития композитной отрасли, а также мер государственного регулирования, направленных на локализацию иностранных высокотехнологичных производств (включая разработку и реализацию антидемпинговых и компенсационных мер защиты внутреннего рынка в случае резкого роста импорта и обусловленного этим значительного ущерба композитной отрасли);
создание национальной композитной сети с развитой инфраструктурой исследований и разработок и эффективной системой коммерциализации объектов интеллектуальной собственности (включая формирование центров компетенции по ключевым направлениям развития отрасли, в том числе в составе инновационных промышленных кластеров)

Целевые
индикаторы и
показатели
подпрограммы

- объем внутреннего производства продукции композитной отрасли;
- объем потребления продукции из композиционных материалов (композитов) на душу населения;
- количество разработанных технологий мирового уровня, прошедших опытную отработку и готовых к коммерциализации или переданных в производство;
- количество полученных патентов, ноу-хау и других правоохранных документов, удостоверяющих новизну технологических решений;
- объем реализации инновационной продукции, созданной с использованием результатов пилотных инновационных проектов на основе первоочередных отраслевых проблемно-ориентированных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
- доля экспорта композиционных материалов (композитов), конструкций и изделий из них от общего объема их производства в Российской Федерации;
- количество разработанных нормативных документов, регламентирующих разработку, производство и применение композиционных материалов (композитов) и изделий из них в

	<p>ключевых секторах экономики;</p> <p>количество отраслевых программ внедрения композитов в сфере транспортной инфраструктуры, строительства, энергетики и в других ключевых секторах экономики, обеспечивающих повышение эффективности и конкурентоспособности соответствующих секторов экономики;</p> <p>количество региональных программ внедрения композитов в сфере транспортной инфраструктуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства</p>
Этапы и сроки реализации подпрограммы	- 2013 - 2020 годы, в том числе: первый этап - 2013 - 2016 годы; второй этап - 2017 - 2020 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	- объем финансирования за счет федерального бюджета на 2013 - 2016 годы составляет 5464400 тыс. рублей, в том числе: на 2013 год - 1000000 тыс. рублей; на 2014 год - 1340200 тыс. рублей; на 2015 год - 1487700 тыс. рублей; на 2016 год - 1636500 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	- объем внутреннего производства продукции композитной отрасли к 2020 году составит 120 млрд. рублей; объем потребления продукции композитной отрасли на душу населения к 2020 году составит не менее 1,5 кг; количество разработанных технологий мирового уровня, прошедших опытную отработку и готовых к коммерциализации или переданных в производство, к 2020 году составит не менее 198 единиц (накопленным итогом); количество полученных патентов, ноу-хау и других правоохранных документов, удостоверяющих новизну технологических решений, к 2020 году составит не менее 183 единиц (накопленным итогом); объем реализации инновационной продукции, созданной с использованием результатов пилотных инновационных проектов на основе первоочередных отраслевых проблемно-ориентированных научно-

исследовательских и опытно-конструкторских работ, к 2020 году суммарно (нарастающим итогом по годам) составит не менее 36877 млн. рублей; доля экспорта композиционных материалов (композитов), конструкций и изделий из них к 2020 году составит не менее 10 процентов от общего объема их производства в Российской Федерации; количество разработанных нормативных документов, регламентирующих разработку, производство и применение композиционных материалов (композитов) и изделий из них в ключевых секторах экономики, к 2020 году составит не менее 533 единиц; количество отраслевых программ внедрения композиционных материалов (композитов) в сфере транспортной инфраструктуры, строительства, энергетики и в других ключевых секторах экономики, обеспечивающих повышение эффективности и конкурентоспособности соответствующих секторов экономики, к 2020 году составит не менее 8 единиц; количество региональных программ внедрения композиционных материалов (композитов) в сфере транспортной инфраструктуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства к 2020 году составит не менее 20 единиц

П А С П О Р Т

подпрограммы 15 "Развитие промышленности редких и редкоземельных металлов" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)	- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральное агентство по недропользованию, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- не предусматриваются
Цели подпрограммы	- создание в Российской Федерации конкурентоспособной редкоземельной промышленности полного технологического цикла для удовлетворения потребностей отечественного оборонно-промышленного комплекса, гражданских отраслей промышленности и выхода на зарубежные рынки
Задачи подпрограммы	- разработка, освоение и адаптация ключевых технологий производства редких и редкоземельных металлов полного цикла, в том числе разделения и производства чистых индивидуальных оксидов, производства чистых металлов и сплавов, а также производства конечной продукции, содержащей редкие и редкоземельные металлы; создание промышленных производств полного технологического цикла (от добычи сырья до производства конечной продукции, содержащей редкие и редкоземельные металлы), при полном обеспечении потребностей создаваемых конечных производств по всей номенклатуре редких и редкоземельных металлов;

создание условий для ввода в эксплуатацию месторождений редких и редкоземельных металлов и комплексного освоения месторождений редких и редкоземельных металлов, а также техногенных объектов с целью сырьевого обеспечения промышленных производств полного цикла; переоценка запасов, учитываемых государственным балансом, и подготовка новых запасов редких и редкоземельных металлов, в том числе в техногенных объектах, с целью обеспечения создаваемых промышленных производств сырьем редких и редкоземельных металлов на долгосрочный период; кадровое обеспечение создаваемой промышленности редкоземельных металлов

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы

- индекс промышленного производства редких и редкоземельных металлов;
- индекс промышленного производства критичных редких металлов (ниобий, тантал, титан);
- индекс промышленного производства продукции на основе редких и редкоземельных металлов;
- доля импорта в потреблении российских производителей критичных редких и редкоземельных металлов (неодим, празодим, диспрозий, гадолиний, тербий, самарий, иттрий);
- индекс физического объема инвестиций в основной капитал по производству редких и редкоземельных металлов и критичных редких металлов (ниобий, тантал, титан);
- индекс физического объема инвестиций в основной капитал по производству продукции на основе редких и редкоземельных металлов;
- индекс производительности труда на предприятиях по производству редких и редкоземельных металлов и критичных редких металлов (ниобий, тантал, титан);
- индекс производительности труда на предприятиях по производству продукции на основе редких и редкоземельных металлов;
- количество полученных по редким и редкоземельным металлам патентов, ноу-хау и других правоохранных документов,

	<p>удостоверяющих повизну технологических решений;</p> <p>количество разработанных технологий мирового уровня, прошедших опытно-отработку и готовых к коммерциализации или переданных в производство;</p> <p>количество созданных промышленных комплексов по производству редких и редкоземельных металлов и критичных редких металлов (ниобий, тантал, титан);</p> <p>количество созданных промышленных комплексов по производству продукции на основе редких и редкоземельных металлов;</p> <p>количество созданных высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях по производству редких и редкоземельных металлов и критичных редких металлов (ниобий, тантал, титан);</p> <p>количество созданных высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях по производству продукции на основе редких и редкоземельных металлов;</p> <p>количество участков недр, по которым выполнены геологоразведочные работы и подсчитаны запасы редких и редкоземельных металлов</p>
Этапы и сроки реализации подпрограммы	- 2013 - 2020 годы, в том числе: первый этап - 2013 - 2016 годы; второй этап - 2017 - 2020 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	- объем финансирования за счет федерального бюджета на 2013 - 2016 годы составляет 8067211 тыс. рублей, в том числе: на 2013 год - 1000000 тыс. рублей; на 2014 год - 1872762 тыс. рублей; на 2015 год - 2253666 тыс. рублей; на 2016 год - 2940783 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	- разработка, освоение и адаптация ключевых технологий производства редких и редкоземельных металлов полного цикла, в том числе разделения и производства чистых индивидуальных оксидов, производства чистых металлов и сплавов, а также производства конечной продукции, содержащей редкие и редкоземельные металлы; создание промышленных производств полного

технологического цикла (от добычи сырья до производства конечной продукции, содержащей редкие и редкоземельные металлы) при полном обеспечении потребностей конечных производств по всей номенклатуре редких и редкоземельных металлов;

создание условий для ввода в эксплуатацию и комплексного освоения месторождений редких и редкоземельных металлов, а также техногенных объектов с целью сырьевого обеспечения промышленных производств полного цикла;

переоценка запасов, учитываемых государственным балансом, и подготовка новых запасов редких и редкоземельных металлов, в том числе в техногенных объектах, с целью обеспечения создаваемых промышленных производств сырьем редких и редкоземельных металлов на долгосрочный период

П А С П О Р Т

подпрограммы 16 "Современные средства индивидуальной защиты и системы жизнеобеспечения подземного персонала угольных шахт" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"

<p>Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)</p>	<p>- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации</p>
<p>Участник подпрограммы</p>	<p>- Министерство финансов Российской Федерации</p>
<p>Программно-целевые инструменты подпрограммы</p>	<p>- не предусматриваются</p>
<p>Цели подпрограммы</p>	<p>- разработка и освоение производства конкурентоспособных систем и средств, обеспечивающих безопасные условия работы и последующее восстановление трудоспособности подземного персонала угольных шахт и горноспасателей</p>
<p>Задачи подпрограммы</p>	<p>- проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, направленных на разработку и внедрение перспективных систем и средств для системы управления безопасностью угольных шахт, обеспечивающей создание безопасных условий работы и последующее восстановление трудоспособности подземного персонала угольных шахт и горноспасателей; создание нормативно-методической базы, обеспечивающей условия для широкого внедрения системы управления безопасностью угольных шахт; создание условий для развития безлюдных технологий, исключая присутствие человека в потенциально опасных зонах угольных шахт</p>

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - количество разработанных технических проектов оборудования; количество изготовленных опытных образцов оборудования; количество внедренных опытных образцов оборудования; количество вновь разработанных технологий, соответствующих мировому уровню; количество полученных патентов на результаты интеллектуальной деятельности; количество разработанных нормативно-методических документов, определяющих норматив технической оснащенности рабочих мест подземного персонала угольных шахт; количество рабочих мест подземного персонала угольных шахт, аттестованных на соответствие нормативу технической оснащенности; удельный травматизм со смертельным исходом в угледобывающей отрасли по шахтам; создание новых рабочих мест, исключая присутствие человека в потенциально опасных зонах
Этапы и сроки реализации подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - 2013 - 2016 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - не предусматриваются. Объемы финансирования подпрограммы за счет средств федерального бюджета могут быть предусмотрены при корректировке расходов, связанных с реализацией мероприятий подпрограммы
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - разработка 20 технических проектов оборудования; изготовление и внедрение 52 опытных образцов оборудования; разработка 25 технологий мирового уровня; получение 35 патентов на результаты интеллектуальной деятельности; разработка 11 нормативно-методических документов, определяющих требуемый уровень

технической оснащённости рабочих мест
подземного персонала угольных шахт;
аттестация на соответствие нормам технической
оснащённости 310 рабочих мест подземного
персонала угольных шахт;
снижение удельного травматизма со смертельным
исходом в угледобывающей отрасли по шахтам до
0,2 чел./млн. тонн добытого угля;
создание дополнительно 2,5 тыс.
автоматизированных рабочих мест на
предприятиях угледобывающей промышленности;
осуществление на основе унифицированных
технических решений создания и внедрения
современных технологий разработки систем
управления охраной труда и промышленной
безопасностью

П А С П О Р Т

подпрограммы 17 "Обеспечение реализации государственной программы"
государственной программы Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение ее конкурентоспособности"

<p>Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)</p>	<p>- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации</p>
<p>Участники подпрограммы</p>	<p>- Министерство финансов Российской Федерации, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии</p>
<p>Программно-целевые инструменты</p>	<p>- не предусматриваются</p>
<p>Цель подпрограммы</p>	<p>- реализация государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"</p>
<p>Задачи подпрограммы</p>	<p>- внедрение новых управленческих механизмов в сфере реализации Программы, в том числе управления рисками и обоснования эффективности мероприятий; обеспечение соответствия Программы требованиям нормативных правовых актов; разработка и внедрение новых подпрограмм; разработка и внедрение системных (распространяемых на несколько отраслей промышленности, в том числе общесистемных) мер государственной поддержки; обеспечение выполнения международных обязательств в сфере реализации Программы; информационное обеспечение реализации Программы и мониторинг ее реализации</p>
<p>Целевые индикаторы и показатели подпрограммы</p>	<p>- индекс промышленного производства к предыдущему году; индекс физического объема инвестиций в основной капитал к предыдущему году;</p>

	интенсивность затрат на технологические инновации организаций промышленного производства (доля затрат на технологические инновации в общем объеме затрат на производство отгруженных товаров, выполненных работ, услуг организаций промышленного производства)
Этапы и сроки реализации подпрограммы	- 2012 - 2020 годы, в том числе: первый этап - 2012 - 2015 годы; второй этап - 2016 - 2020 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	- объем финансирования за счет федерального бюджета составляет 37604365,9 тыс. рублей, в том числе: на 2012 год - 5439628 тыс. рублей; на 2013 год - 3061494,8 тыс. рублей; на 2014 год - 6158510,3 тыс. рублей; на 2015 год - 4802422,5 тыс. рублей; на 2016 год - 15741418,6 тыс. рублей; на 2017 год - 573863,2 тыс. рублей; на 2018 год - 591628,9 тыс. рублей; на 2019 год - 609117,8 тыс. рублей; на 2020 год - 626281,8 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	- в результате реализации подпрограммы будет обеспечена реализация целей и задач, поставленных перед Программой; получат развитие современные инструменты и меры государственной поддержки, а гражданские отрасли промышленности Российской Федерации - импульс к ускоренному развитию за счет совершенствования инжиниринговой отрасли, получения государственной поддержки в форме субсидий, эффективной реализации других подпрограмм Программы

П А С П О Р Т

подпрограммы 18 "Промышленные биотехнологии" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"

<p>Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)</p>	<p>- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации</p>
<p>Участник подпрограммы</p>	<p>- Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии</p>
<p>Программно-целевые инструменты подпрограммы</p>	<p>- не предусматриваются</p>
<p>Цели подпрограммы</p>	<p>- создание и развитие в России современной отрасли промышленных биотехнологий, конкурентоспособной на внутреннем и внешних рынках</p>
<p>Задачи подпрограммы</p>	<p>- создание и актуализация правовой, нормативной технической, информационной и организационной базы для развития промышленных биотехнологий; формирование и реализация комплексных инновационных проектов в области промышленных биотехнологий; развитие спроса на продукцию на основе промышленных биотехнологий; развитие экспорта продукции на основе промышленных биотехнологий; создание технологической базы в области промышленных биотехнологий</p>
<p>Целевые индикаторы и показатели подпрограммы</p>	<p>- объем производства продукции на основе промышленных биотехнологий; количество разработанных нормативных технических документов, регламентирующих разработку, производство и широкое внедрение</p>

продукции на основе промышленных биотехнологий в ключевых секторах экономики; объем реализации инновационной продукции, созданной с использованием результатов комплексных инновационных и инвестиционных проектов на основе первоочередных отраслевых проблемно-ориентированных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; количество разработанных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках комплексных инновационных и инвестиционных проектов, переданных в производство; объем потребления продукции на основе промышленных биотехнологий в России; доля импорта в потреблении продукции на основе промышленных биотехнологий; доля экспорта в производстве продукции на основе промышленных биотехнологий; количество полученных патентов и других документов, удостоверяющих новизну технологических решений; доля биоразлагаемых материалов в общем объеме потребляемых полимерных изделий; объем производства лесных промышленных биотехнологий

Этапы и сроки реализации подпрограммы

- 2014 - 2020 годы, в том числе: первый этап - 2014 - 2016 годы; второй этап - 2017 - 2020 годы

Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы

- объем финансирования за счет федерального бюджета на 2014 - 2016 годы составляет 1500000 тыс. рублей, в том числе: на 2014 год - 500000 тыс. рублей; на 2015 год - 500000 тыс. рублей; на 2016 год - 500000 тыс. рублей

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

- рост объема производства продукции на основе промышленных биотехнологий, который в 2016 году составит 23297 млн. рублей, а к 2020 году достигнет 62014 млн. рублей; количество разработанных нормативных технических документов, регламентирующих

разработку, производство и широкое внедрение продукции промышленных биотехнологий в ключевых секторах экономики, к 2020 году составит не менее 135 единиц;

объем реализации инновационной продукции, созданной с использованием результатов комплексных инновационных и инвестиционных проектов на основе первоочередных отраслевых проблемно-ориентированных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, в 2017 году составит 5407 млн. рублей,

а к 2020 году - 19133,7 млн. рублей;

количество научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, реализованных в рамках комплексных инновационных и инвестиционных проектов, переданных в производство, к 2020 году достигнет 40 единиц;

в результате стимулирования спроса объем потребления продукции на основе промышленных биотехнологий в 2016 году составит 58703,7 млн. рублей, а к 2020 году достигнет 87854 млн. рублей;

в результате разработок и внедрения отечественной продукции на основе промышленных биотехнологий доля импорта в потреблении продукции на основе промышленных биотехнологий снизится в 2016 году до 65 процентов, а к 2020 году - до 40 процентов,

при этом доля экспорта в производстве продукции промышленных биотехнологий в 2016 году вырастет до 2 процентов, а к 2020 году составит не менее 15 процентов;

количество полученных патентов и других документов, удостоверяющих новизну технологических решений, к 2020 году достигнет 30 единиц;

доля биоразлагаемых материалов в общем объеме потребляемых полимерных изделий вырастет к 2016 году до 0,9 процента, а к 2020 году - до 4,8 процента

П А С П О Р Т

подпрограммы 19 "Развитие инжиниринговой деятельности и промышленного дизайна" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)	- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	- Министерство экономического развития Российской Федерации, Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации, Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- не предусматриваются
Цели подпрограммы	- модернизация и развитие секторов экономики Российской Федерации путем создания институциональной среды и инфраструктуры для развития индустрии инжиниринга и промышленного дизайна, обеспечения экономики новыми рабочими местами и квалифицированными кадрами

Задачи подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - разработка комплекса инструментов государственной поддержки развития индустрии инжиниринга и промышленного дизайна; разработка и внедрение стандартов, нормативов и правил; подготовка и реализация приоритетных проектов в области инжиниринга и промышленного дизайна с применением мер государственной поддержки
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - количество поддержанных пилотных проектов в области инжиниринга и промышленного дизайна; количество созданных инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций; доля новых (пересмотренных, измененных) стандартов в общем фонде стандартов в области инжиниринга и промышленного дизайна; количество организаций, воспользовавшихся льготным доступом к специализированному программному обеспечению; объем дополнительных инжиниринговых услуг, оказанный инжиниринговыми центрами и (или) инжиниринговыми компаниями; доля привлеченных внебюджетных инвестиций в общем объеме финансирования проектов создания инжиниринговых центров; количество созданных высокопроизводительных рабочих мест
Этапы и сроки реализации подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - 2014 - 2018 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - объем финансирования за счет федерального бюджета в 2014 - 2016 годах составляет 3000000 тыс. рублей, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> на 2014 год - 1000000 тыс. рублей; на 2015 год - 1000000 тыс. рублей; на 2016 год - 1000000 тыс. рублей

Ожидаемые
результаты
реализации
подпрограммы

- значительный рост индустрии инжиниринга и становление отечественной индустрии промышленного дизайна;
- диверсификация индустрии инжиниринга;
- появление в Российской Федерации лидеров в области комплексного создания объектов строительства - подрядчиков (генеральных подрядчиков), обеспечивающих строительные работы полного цикла;
- развитие малого и среднего предпринимательства в индустрии инжиниринга и промышленного дизайна;
- формирование системы поддержки внедрения в производство российских результатов интеллектуальной деятельности

П А С П О Р Т

подпрограммы 20 "Индустриальные парки"
государственной программы Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение ее конкурентоспособности"

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)	- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	- не предусматриваются
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- не предусматриваются
Цели подпрограммы	- опережающее развитие современной производственной инфраструктуры Российской Федерации как основы развития промышленности, повышения ее конкурентоспособности и инвестиционной привлекательности путем стимулирования создания и развития индустриальных парков
Задачи подпрограммы	- разработка и реализация мер стимулирования инвестиций в создание и развитие индустриальных парков; разработка и внедрение механизмов привлечения передовых технологий и передового международного опыта в области создания и развития индустриальных парков и управления ими; усовершенствование механизмов государственно-частного партнерства при создании и развитии индустриальных парков; содействие созданию высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях, осуществляющих деятельность в

		<p>индустриальных парках; выполнение научно-исследовательских работ по усовершенствованию механизмов реализации и мониторинга подпрограммы</p>
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	-	<p>количество действующих индустриальных парков; объем инвестиций в проектирование и строительство инфраструктуры и производств индустриальных парков; количество высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях, осуществляющих деятельность в индустриальных парках; налоговые платежи предприятий, осуществляющих деятельность в индустриальных парках, в консолидированный бюджет</p>
Этапы и сроки реализации подпрограммы	-	2014 - 2020 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	-	<p>не предусматриваются. Объемы финансирования подпрограммы за счет средств федерального бюджета могут быть предусмотрены при корректировке расходов, связанных с реализацией мероприятий подпрограммы</p>
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	-	<p>количество действующих индустриальных парков в 2020 году составит 127 единиц; выручка предприятий, осуществляющих деятельность в индустриальных парках, в 2020 году составит 1150 млрд. рублей; объем инвестиций в проектирование и строительство инфраструктуры и производств индустриальных парков в 2020 году составит 101,8 млрд. рублей; количество высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях, осуществляющих деятельность в индустриальных парках, в 2020 году составит 129,9 тыс. единиц; налоговые платежи предприятий,</p>

осуществляющих деятельность в
индустриальных парках, в консолидированный
бюджет в 2020 году составят 71,2 млрд. рублей;
опережающий рост объемов производства
предприятий, находящихся на территории
индустриальных парков, по отношению к
индексу роста промышленного производства
приведет к повышению доли индустриальных
парков в обрабатывающей промышленности с
0,49 процента до 3,8 процента;
в совокупности создание и развитие
индустриальных парков при поддержке
государства даст прирост валового внутреннего
продукта на 1 процент ежегодно

П А С П О Р Т

подпрограммы 21 "Индустрия детских товаров" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)	- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	- не предусматриваются
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- не предусматриваются
Цель подпрограммы	- создание конкурентоспособной и структурно сбалансированной индустрии детских товаров
Задачи подпрограммы	- создание инновационной инфраструктуры исследований и разработок индустрии детских товаров; обновление технологической базы предприятий индустрии детских товаров; стимулирование научных исследований и разработок, направленных на создание новых технологий и материалов в индустрии детских товаров; стимулирование экспорта продукции детского ассортимента с высокой добавленной стоимостью; реализация мер стимулирования внутреннего спроса на детские товары; стимулирование развития кадрового потенциала индустрии детских товаров
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	- доля российских товаров для детей на рынке (за исключением детского питания); доля инновационных товаров, работ, услуг в

	<p>общем объеме экспорта товаров, работ, услуг организаций индустрии детских товаров; индекс промышленного производства (за исключением детского питания) к предыдущему году; индекс промышленного производства к 2012 году (за исключением детского питания); индекс производительности труда к предыдущему году; индекс физического объема инвестиций в основной капитал к предыдущему году</p>
Этапы и сроки реализации подпрограммы	- 2014 - 2020 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	- объем финансирования за счет федерального бюджета на 2014 - 2016 годы составляет 3245000 тыс. рублей, в том числе: на 2014 год - 995000 тыс. рублей; на 2015 год - 1100000 тыс. рублей; на 2016 год - 1150000 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	- масштабная модернизация технологической базы существующих производств индустрии детских товаров (индекс производительности труда не менее 5 процентов в год); повышение конкурентоспособности промышленных предприятий за счет расширения ассортимента и значительного роста объема выпускаемой продукции (увеличение доли товаров российского производства (за исключением детского питания) на рынке к 2020 году до 36 процентов); создание инновационной инфраструктуры, включающей в себя научные, опытно-промышленные, промышленные предприятия и инжиниринговые центры (увеличение доли инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме экспорта товаров, работ, услуг организаций индустрии детских товаров до

25 процентов к 2020 году);
формирование эффективной системы
поддержки спроса на продукцию предприятий
индустрии детских товаров (увеличение доли
товаров российского производства (за
исключением детского питания) на внутреннем
рынке к 2020 году до 36 процентов)

1. Описание приоритетов и целей государственной политики, в том числе общие требования к государственной политике субъектов Российской Федерации в соответствующей сфере

В основу приоритетов государственной политики в сфере реализации государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" (далее - Программа) заложен принцип управления рисками развития промышленности на основе матричного соотнесения параметров приоритетных отраслей промышленности и возможных инструментов промышленной политики. Выделение отраслей промышленности осуществляется по типу рынков выпускаемой продукции. В Программе выделяются следующие группы отраслей:

новые отрасли и производства, ориентированные на новые рынки, не существующие или незначительные по объему, но в долгосрочной перспективе являющиеся основой новой промышленности, в том числе:

- композиты;
- редкие и редкоземельные металлы;
- биотехнологии;
- индустриальные парки;

традиционные отрасли, продукция которых ориентирована на потребительский сектор, преимущественно на внутреннем рынке (далее - отрасли, ориентированные на потребительский рынок), в том числе:

- автомобильная промышленность;
- легкая промышленность;
- народные художественные промыслы;
- индустрия детских товаров;

традиционные отрасли, продукция которых ориентирована на инвестиционный спрос, имеющийся как на внутреннем, так и на мировом рынках (далее - отрасли, ориентированные на инвестиционный спрос), в том числе:

- металлургия;
- тяжелое машиностроение;
- транспортное машиностроение;
- энергомашиностроение;
- станкостроение;
- лесная промышленность;

сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение в пищевой и перерабатывающей промышленности;

машиностроение специализированных производств;
химический комплекс;

традиционные отрасли и предприятия отдельных отраслей, относящиеся к оборонно-промышленному комплексу и действующие на рынках с ограниченным числом покупателей.

Программа включает в себя также комплекс следующих мероприятий, обеспечивающих развитие промышленности в целом, в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений, оказывающих общесистемное воздействие на промышленное производство:

создание системы стандартизации, отвечающей положениям Соглашения по техническим барьерам в торговле Всемирной торговой организации;

разработка и применение единых межгосударственных стандартов на всем постсоветском пространстве, включая государства - члены Таможенного союза и государства - участники Содружества Независимых Государств;

обновление фонда национальных стандартов путем их гармонизации с международными стандартами;

разработка стандартов в инновационных отраслях экономики и по приоритетным направлениям;

вовлечение бизнес-сообщества в процесс разработки национальных стандартов;

повышение научно-технического уровня государственной эталонной базы России.

Приоритетными направлениями гражданской промышленности в сфере реализации Программы являются направления промышленности, осуществление деятельности по которым способствует:

созданию новых экономически эффективных и экологически безопасных производств;

развитию промышленного производства в части увеличения выпуска высокотехнологичной продукции;

росту производительности труда за счет использования передовых технологий и современного оборудования и созданию высокопроизводительных рабочих мест;

созданию условий для продвижения инновационной российской продукции и технологий на мировые рынки;

повышению энергоэффективности и ресурсосбережения.

Кроме того, разработано мероприятие по аналитическому обеспечению реализации Программы, направленное на сбор, обработку и

анализ информации по вопросам Всемирной торговой организации, евразийской интеграции и по ряду иных проблем внешнеторговой деятельности для всех отраслей промышленности.

В рамках реализации основных положений Стратегии инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2011 г. № 2227-р, Программой предусмотрен ряд основных мероприятий, нацеленных на существенные преобразования в ведущих отраслях обрабатывающей промышленности.

Для решения задач в области модернизации и инновационного развития предполагается реализовать мероприятия по развитию национальной инновационной системы, созданию полноценной структуры биоэкономики в России, формированию системы технологического прогнозирования, ориентированного на обеспечение перспективных потребностей обрабатывающего сектора экономики с учетом развития ключевых производственных технологий. В этих целях предполагается осуществить взаимосвязку мероприятий подпрограмм с формируемыми технологическими платформами и пилотными проектами инновационных территориальных кластеров.

В связи с тем что одной из важнейших задач Программы является обеспечение технологического развития отечественной промышленности на основе создания и внедрения прорывных, ресурсосберегающих, экологически безопасных промышленных технологий для производства конкурентоспособной наукоемкой продукции, предполагается создание новых передовых технологий и оборудования, необходимых для применения на уровне экспериментальных линий, демонстрационных установок и (или) опытных образцов, подтверждающих готовность технологических решений к промышленной реализации.

Стратегической целью Программы является создание в России конкурентоспособной, устойчивой, структурно сбалансированной промышленности (в сфере отраслей, относящейся к предмету Программы), способной к эффективному саморазвитию на основе интеграции в мировую технологическую среду, разработки и применения передовых промышленных технологий, нацеленной на формирование и освоение новых рынков инновационной продукции, эффективно решающей задачи обеспечения экономического развития и повышения обороноспособности страны.

Программа в соответствии с указанной системой отраслевых приоритетов ориентирована на решение следующих задач:

в отношении создания новых отраслей и рынков в рамках реализации программных мероприятий ключевыми являются:

опережающее создание инновационной инфраструктуры для развития новых отраслей;

снятие регуляторных барьеров для вывода на рынок инновационной продукции;

в отношении развития отраслей промышленности, ориентированных на потребительский рынок:

стимулирование увеличения доли внебюджетных источников при одновременном росте объемов финансирования;

постепенное сокращение объемов прямого государственного финансирования отраслей;

фокусировка инструментов государственной поддержки на стимулировании спроса;

в отношении поддержки отраслей промышленности, ориентированных на инвестиционный спрос, требуется решение следующих ключевых задач:

обновление технологической базы отраслей промышленности;

стимулирование научных исследований и разработок, направленных на создание новых технологий и материалов;

обеспечение для российских компаний равных условий конкуренции на российском и мировом рынках;

стимулирование экспорта продукции с высокой добавленной стоимостью с учетом ограничений Всемирной торговой организации;

развитие конкуренции на внутренних рынках, в том числе через постепенное сокращение доли государства в капитале компаний;

координация программ технологического развития отраслей промышленности с тенденциями спроса на технологическую продукцию в потребляющих отраслях энергетического и сырьевого секторов экономики;

в отношении оборонно-промышленного комплекса - повышение эффективности использования производственного потенциала оборонно-промышленного комплекса для обеспечения разработки и производства новых видов вооружения и военной техники;

в отношении технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений;

создание в Российской Федерации эффективной системы технического регулирования;

совершенствование национальной системы стандартизации, гармонизация национальных стандартов Российской Федерации с международными стандартами;

обеспечение единства измерений в интересах повышения качества жизни населения и конкурентоспособности экономики;

недопущение научного и технологического отставания России от признаваемого мирового уровня точности измерений, сохранение метрологического суверенитета России.

В целях обеспечения национальных производителей полной и всесторонней аналитической информацией, оказания им поддержки в условиях членства Российской Федерации во Всемирной торговой организации, иных международных организациях, расширения направлений евразийской интеграции, оперативного реагирования на риски, возникающие у отечественных организаций различных отраслей промышленности при осуществлении внешнеторговой деятельности, необходимо создание информационно-аналитического центра по вопросам внешнеторговой деятельности.

Успешное выполнение указанных задач необходимо для достижения долгосрочных целей устойчивого социально-экономического развития Российской Федерации. Это позволит придать дополнительный импульс модернизации и диверсификации российской экономики, снизит ее зависимость от внешней конъюнктуры, в первую очередь, от цен на углеводородное сырье. Меры, направленные на решение данных задач, призваны сделать продукцию российских промышленных предприятий конкурентоспособной и востребованной на российском рынке, обеспечить расширение присутствия на мировых рынках. Осуществление Программы также будет иметь значительный мультипликативный эффект для смежных отраслей экономики. В частности, можно ожидать возникновения дополнительных стимулов для развития сферы научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (в контексте развития профильных отраслевых исследовательских центров, инновационных территориальных кластеров и пр.) и коммерциализации новых технологий, для осуществления инфраструктурных проектов, в том числе в сфере транспорта и связи, для развития системы образования, а также для сферы услуг.

Поставленные задачи задают долгосрочный ориентир для развития российской промышленности и в этом смысле являются достаточными. Детализация и отраслевая специализация задач Программы предусмотрены в подпрограммах.

Общие требования к государственной политике субъектов Российской Федерации в сфере реализации Программы не устанавливаются, участие субъектов Российской Федерации в реализации Программы не предусматривается.

Перечень ведомственных целевых программ и основных мероприятий Программы предусмотрен приложением № 1.

Сведения о мерах правового регулирования в сфере реализации Программы предусмотрены приложением № 2.

Сведения о показателях (индикаторах) Программы предусмотрены приложением № 3.

Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета предусмотрено приложением № 4.

Паспорт Программы (закрытая часть), в том числе паспорта входящих в ее состав подпрограмм, и соответствующие приложения предусмотрены приложениями № 5 - 9 (совершенно секретно)*.

II. Результаты реализации Программы

Для отраслей, ориентированных на создание новых видов инновационной продукции (композиты, редкие и редкоземельные металлы), будет создана полноценная инфраструктура, включая пилотные, опытно-промышленные, промышленные предприятия, инженеринговые компании и центры отработки технологий применения инновационных продуктов и технологий, обеспечена локализация в России инновационных производств и исследовательских центров ведущих международных технологических корпораций, сформирована эффективная система поддержки спроса на продукцию новых отраслей, созданы новые рабочие места в отраслях, требующих высококвалифицированных кадров.

Результатом развития отраслей, ориентированных на потребительский рынок (прежде всего автомобилестроение), будет повышение конкурентоспособности промышленных предприятий, расширение ассортимента и значительный рост объемов выпускаемой продукции, ощутимый рост инвестиций в расширение производственных мощностей, расширение спроса на квалифицированную рабочую силу в производственном секторе и непроизводственной сфере.

* Не приводятся.

Отрасли, ориентированные на инвестиционный спрос (машиностроение, станкоинструментальная промышленность и др.), проведут модернизацию технологической базы, обеспечат значительный по объему приток внебюджетных инвестиций в обновление основных фондов и увеличение производственной мощности, за счет повышения производственной эффективности и энергоэффективности сформируют потенциал для расширения присутствия на рынках зарубежных стран, выхода на новые рынки, обеспечат рост производительности труда за счет использования передовых технологий и современного оборудования.

Результатом реализации программных мероприятий в оборонно-промышленном комплексе станет рост эффективности использования потенциала оборонно-промышленного комплекса и развитие научной и технической базы для производства новых видов вооружения и военной техники. Отдельным важным результатом будет выполнение международных обязательств Российской Федерации по Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении от 13 января 1993 г. по срокам, показателям и объемам в соответствии с федеральной целевой программой "Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации".

Результатом выполнения мероприятий по аналитическому обеспечению реализации Программы станет создание информационно-аналитического центра, в котором будет формироваться сводная экспертная позиция для всех отраслей промышленности и проводиться работа с конкретными проблемами промышленных предприятий, с которыми они сталкиваются или имеют риск столкнуться при осуществлении внешнеторговой деятельности.

В Европейском союзе и США в отношении товаров из Российской Федерации применяются около 30 различных ограничений - по стали, кремнию, трубам, канатам, тросам, фитингу, карбонату аммония, феррокремнию и т.д. Более 100 таможенных ограничений введено для продукции из государств - членов Таможенного союза. Украина ввела ограничения на поставку легковых автомобилей, тары медицинского назначения, метанола, флоат-стекла, стрелочных переводов, нитрата аммония, древесно-волоконистых плит, шифера, труб, которые являются для России важными, конкурентоспособными товарами, имеющими реальный потенциал на международных рынках.

В свою очередь, Россия применяет всего лишь 15 защитных мер.

Создание информационно-аналитического центра, способного оказывать квалифицированную методическую и консультационную поддержку, позволит российским производителям снижать свои риски, например, путем использования различных механизмов субсидирования - ставок по кредитам, по лизинговым платежам. Общий объем субсидий в 2013 году составил 23,2 млрд. рублей, на 2014 год предусмотрено 23,5 млрд. рублей, на 2015 год - 21,1 млрд. рублей.

В сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений будет в основном завершена разработка технических регламентов и национальных стандартов. Это будет способствовать устранению неоправданных технических барьеров в торговле за счет гармонизации национальных стандартов и классификаторов с международными стандартами, а также увеличению количества разработанных, запатентованных и внедренных технологий. Уровень гармонизации национальных стандартов с международными в 2015 году составит 50 процентов, а в 2020 году - 56,5 процента. За счет реализации Программы будет обеспечено ежегодное обновление фонда национальных стандартов на уровне, соответствующем мировому (10 - 12 процентов). Применение современных национальных стандартов и средств измерений позволит российским товаропроизводителям повысить экспорт их продукции на 5 - 7 процентов. Будут созданы необходимые условия для продвижения инновационной российской продукции и технологий на мировые рынки, обеспечены наиболее полное развитие потенциала современной российской метрологической инфраструктуры, создание эталонов нового поколения. В совокупности использование национальных стандартов и обеспечение единства измерений в экономике России будут способствовать приросту валового внутреннего продукта на 1,5 - 2 процента ежегодно.

В настоящий момент доля отраслей промышленности, отнесенных к предмету Программы, составляет 5,5 процента валового внутреннего продукта. Реализация Программы позволит увеличить данный показатель до 5,7 процента в 2020 году.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"

ПЕРЕЧЕНЬ

**ведомственных целевых программ и основных мероприятий государственной программы Российской Федерации
"Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"**

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
Подпрограмма 1 "Автомобильная промышленность"						
1 Основное мероприятие 1.1 "Стимулирование развития российских организаций автомобилестроения"	Минпромторг Россия	2012 год	2020 год	производство продукции автомобильной промышленности к 2020 году должно составлять 80 процентов от количества продаваемых автотранспортных средств на территории Российской Федерации; повышение доля добавленной стоимости в автомобильной промышленности с текущего уровня 21 процент (492,8 млрд. рублей) до 48 процентов (2260 млрд рублей) в 2020 году, что позволит расширить налоговые поступления в бюджеты всех уровней	предоставление субсидий из средств федерального бюджета, поддержка инновационного развития предприятий автомобильной отрасли (в части реализации научно- исследовательских и опытно-конструкторских работ, важнейших инновационных проектов, предоставления грантов)	индекс промышленного производства к предыдущему году; индекс производительности труда к предыдущему году

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
2. Основное мероприятие 1.2 "Стимулирование обновления парка автотранспортных средств и спроса на новую автомобильную технику"	Минпромторг России	2012 год	2020 год	обновление состава автомобильной техники в 2020 году до следующих показателей структуры парка легковых автомобилей: автомобили до 6 лет - 50 процентов; автомобили от 6 до 12 лет - 30 процентов; автомобили свыше 12 лет - 20 процентов	в рамках реализации основного мероприятия предполагается предоставление субсидий из средств федерального бюджета.	индекс промышленного производства к предыдущему году; индекс производительности труда к предыдущему году
3. Основное мероприятие 1.3 "Защита российского автомобильного рынка от импорта новых и поддержанных автомобилей, а также автомобилей, не отвечающих требованиям действующих технических регламентов Российской Федерации"	Минпромторг России	2012 год	2020 год	снижение доли импорта в денежном выражении с 60 процентов до 20 процентов; уменьшение количества дорожно-транспортных происшествий и их последствий на 25-30 процентов; повышение уровня национальной безопасности государства	в рамках реализации основной программы предполагается разработка перечня мер, направленных на совершенствование технического регулирования.	индекс промышленного производства, к предыдущему году; индекс производительности труда, к предыдущему году
4. Основное мероприятие 1.4 "Поддержание устойчивого спроса на продукцию предприятий российского автомобилестроения"	Минпромторг России	2012 год	2020 год	насыщение парка легковых автомобилей до уровня 363 автомобилей на 1000 человек населения при условии достижения уровня выбытия старых автомобилей 6 процентов в год; создание конкурентоспособной отечественной автомобильной промышленности,	в рамках реализации основной программы предполагается применение мер государственной поддержки развития автомобильной промышленности в целях поддержания устойчивого спроса на продукцию отечественных предприятий,	индекс промышленного производства к предыдущему году; индекс производительности труда к предыдущему году

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начало реализации	окончания реализации			
				интегрированной в мировое автомобилестроение в условиях глобальной конкуренции		
5. Основное мероприятие 1.5 "Стимулирование развития российских организаций-производителей подшипников"	Минпромторг России	2012 год	2020 год	обеспечение автопроизводителей современными подшипниками	в рамках реализации основного мероприятия предполагается проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области развития подшипниковой подотрасли	индекс промышленного производства к предыдущему году; индекс производительности труда к предыдущему году
6. Основное мероприятие 1.6 "Реализация приоритетного проекта по разработке и поставке на производство отечественных автомобилей на базе единой модульной платформы"	Минпромторг России	2012 год	2017 год	создание и тестирование на производство семейства отечественных автомобилей на единой модульной платформе для первого лица государства, а также других государственных служащих с возможностью организации серийного производства независимых версий автомобилей представительского класса для различных категорий потребителей	в рамках реализации основного мероприятия предполагается выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации приоритетного проекта по разработке и поставке на производство отечественных автомобилей на базе единой модульной платформы	индекс промышленного производства к предыдущему году; индекс производительности труда к предыдущему году
7. Основное мероприятие 1.7 "Расширение использования природного газа в качестве моторного топлива"	Минпромторг России	2014 год	2016 год	расширение использования природного газа в качестве моторного топлива; перевод транспортных средств на использование природного газа в качестве моторного топлива не	субсидии на софинансирование расхождений обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с осуществлением мероприятий по оказанию	индекс промышленного производства к предыдущему году; Индекс производительности труда к предыдущему году

Номер и наименование подпрограммы, целевой программы, по которой осуществляется	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				отдельным и разрозненным единицами, а производственным или корпоративным парками с целью повышения эффективности инвестиций в газопроводную инфраструктуру	содействия муниципальным образованиям, расположенным на территории указанных субъектов Российской Федерации, и (или) организациям, осуществляющим свою деятельность на территории указанных субъектов Российской Федерации, в целях обновления подвижного состава автобусами и техникой жилищно-коммунального хозяйства, работающими на газомоторном топливе, а также по закупке указанного подвижного состава субъектами Российской Федерации	
Подпрограмма 2 "Сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности"						
И. Основное мероприятие 2.1 "Стимулирование развития организаций сельскохозяйственного машиностроения, машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности"	Минпромторг России	2012 год	2020 год	создание новых прогрессивных видов машин и оборудования, которые обеспечат экономический эффект потребителю и позволят российским предприятиям успешно конкурировать с зарубежными производителями	в рамках реализации основного мероприятия предполагается поддержка инновационного развития предприятий сельскохозяйственного машиностроения, машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности (в части реализации научно-исследовательских и	степень достижения результатов подпрограммы будет обеспечена за счет реализации следующих показателей: индекс производства к предыдущему году, индекс производительности труда к предыдущему году

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
Подпрограмма 3 "Машиностроение специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника)"						
9. Основное мероприятие 3.1 "Поддержка развития производства машиностроения специализированных производств в 2013 - 2020 годах"	Минпромторг России	2013 год	2020 год	устойчивое динамичное развитие отрасли, выражающееся, в том числе, в повышении конкурентоспособности продукции машиностроения специализированных производств, что позволит обеспечить удовлетворение внутреннего спроса на современную технику	в рамках основного мероприятия предусмотрена поддержка инновационного развития предприятий машиностроения специализированных производств (в части реализации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, важнейших инновационных проектов, предоставления грантов)	степень достижения результатов подпрограммы будет оценена за счет реализации следующих показателей: индекс производства к предыдущему году; индекс производительности труда к предыдущему году
Подпрограмма 4 "Легкая промышленность и народные художественные промыслы"						
10. Основное мероприятие 4.1 "Стимулирование развития организаций легкой и текстильной промышленности"	Минпромторг России	2013 год	2020 год	реализация проектов по стимулированию развития организаций легкой и текстильной промышленности является эффективной мерой государственной поддержки, позволяющей увеличивать объемы выпуска продукции, что в свою очередь способствует увеличению налоговых поступлений в бюджеты всех уровней, решению	в рамках реализации основного мероприятия предполагается: предоставление субсидий из средств федерального бюджета; реализация мероприятий по поддержке продвижения продукции легкой и текстильной промышленности на различные рынки, что, в свою очередь,	существует прямая связь с заданными отраслевыми показателями

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основной и подпрограммы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>социальных и других проблем</p> <p>Так, в 2011 году организациям легкой промышленности было выделено субсидий на частичное возмещение процентной ставки по кредитам, полученным в российских организациях на закупку сырья и материалов, в объеме 410 млн. рублей.</p> <p>Это позволило дополнительно привлечь кредиты для закупки сырья и материалов (хлопок, шерсть, льнофлокна, кожевенного и пушино- мехового сырья), дополнительно выпустить продукцию в объеме 20 млрд. рублей, получить прибыль в размере 1158 млн. рублей.</p> <p>При этом дополнительные отчисления в бюджеты всех уровней составили 2297 млн. рублей, т.е. на каждый выделенный из федерального бюджета рубль в консолидированный бюджет предприятиям отрасли отнесено 3,6 рубля. Таким образом, при суммарных вложениях из федерального</p>	<p>позволяет ускорить процесс технического перевооружения предприятий, создать новые конкурентоспособные производства новых материалов, развить сырьевую базу легкой промышленности</p>	

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>бюджета в 2013 - 2020 года в размере 2,5 млрд. рублей и консолидированный бюджет дополнительно поступит налоги в размере порядка 13 - 14 млрд. рублей.</p> <p>Реализация данных мероприятий ведет к стабилизации работы отрасли, повышению инвестиционной активности. Предприятия текстильной и легкой промышленности улучшают свои финансовые показатели, государство получает значительный источник выполнения бюджета, а граждане и смежные отрасли экономики - качественный и востребованный товар.</p> <p>Снижение технической и технологической отсталости легкой промышленности от зарубежных стран, выражающейся в высокой материалоемкости, энергоемкости и трудоемкости производства, развитие производства конкурентоспособной, востребованной рынком продукции. Поддержка работы и 2011 году субсидии на техническое перевооружение позволили организациям</p>		

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>легкой промышленности, увеличить долю современного оборудования со сроком службы до 15 лет с 20 процентов до 24 процентов; повысить производительность труда, увеличить объемы выпуска конкурентоспособной продукции. Субсидии организациям легкой и текстильной промышленности на осуществление технического перевооружения помогают предприятиям ускоренными темпами обновить технологический парк оборудования, начать выпуск конкурентоспособного ассортимента по новым ресурсосберегающим технологиям, в том числе нанотехнологиям, в результате чего стабилизируются рабочие места, повысится инвестиционная активность. Создание промышленного инновационного парка легкой промышленности приведет к повышению конкурентоспособности и росту объемов выпуска инновационной продукции до</p>		

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)	
		начала реализации	окончания реализации				
				46 процентов от общего объема выпуска. Реализация данного мероприятия позволит дополнительно ежегодно (2016 - 2020 годы) привлекать в отрасль от 3,5 до 6 млрд. рублей кредитных средств. Меры направлены на создание условий для продвижения отечественной продукции на внутренний и внешний рынки и будут способствовать достижению цели, определенной Стратегией развития легкой промышленности до 2020 года, - увеличение доли отечественной продукции на внутреннем рынке до 50 процентов. Средняя стоимость 1 кв. м оборудованной выставочной площади составляет до 20 тыс. руб. (в зависимости от статуса и значимости выставки). Организация коллективного стенда потребует около 400 кв. метров. В среднем только в легкой промышленности по 6 крупных профильных выставок внутри и вне пределов России с периодичностью 2 раза в год. Организация коллективного			

Номер и наименование подпрограммы, основной программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>следует из крупных профильных зарубежных выставках составят до 15 млн. рублей. С целью продвижения продукции легкой промышленности на рынок предполагается организация рекламных акций и серий передач в средствах массовой информации, что потребует до 105 млн. рублей в год. Также предполагается организация дней «промышленных коллекций» в рамках действующих выставок, стоимость которых составляет 25 млн. рублей. Кроме того в рамках мероприятий по поддержке предложения продукции планируется проведение маркетинговых исследований рынков, что в сумме потребует до 135 млн. рублей в год. Всего потребность в бюджетных средствах составляет 275 млн. рублей.</p>		
11. Основное мероприятие 4.2 "Реализация инвестиционных проектов в текстильной и легкой промышленности на модернизацию и	Минпромторг России	2012 год	2020 год	эти проекты имеют стратегический характер, направлены на повышение эффективности функционирования и дальнейшее развитие льнокомплекса, путем	в рамках реализации основного мероприятия предполагается: обеспечение использования отечественных тканей, кожи и других полуфабрикатов при размещении заказов на	

Номер и наименование ведомственной целевой программы, областного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
Областной проект «Промисловость»				<p>создания технологической цепочки от поля до прилавка (включая модернизацию двух льнокомбинатов и создание текстильно-промышленного кластера в Ивановской области, ориентированного на выпуск текстильных товаров на основе продукции нефилеобработки.).</p> <p>Реализация проектов позволит: обеспечить 20-ти процентное импортозамещение, повысить на 5 процентов рентабельность продукции, создать более 3000 новых рабочих мест, ежегодно привлекать дополнительно до 9,5 млрд. руб. кредитных средств. По экспертным оценкам на каждый вложенный из федерального бюджета рубль в бюджеты всех уровней поступит 5,2 руб. налогов. Освоение производства высокотехнологичных импортозамещающих инновационных текстильных материалов и изделий из них на базе натуральных и химических волокон того же происхождения. Переход отрасли на экологически безопасные</p>	<p>изготовление форменного обмундирования и на поставки военного имущества для Минобороны России;</p> <p>реализация важнейшего инвестиционного проекта «Текстиль», в рамках которого уже разработаны и выпускаются тонкие и супертонкие шерстяные ткани для мужских костюмов, полшерстяные одежные ткани нового поколения для детей и подростков, в т.ч. для школьной формы с комплексом защитных свойств, как элемент государственного заказа;</p> <p>реализация пилотного проекта «Развитие льняного комплекса Вологодской области путем межотраслевой и межтерриториальной кооперации»;</p> <p>реализация пилотного проекта «Модернизация действующих текстильных производств Ивановской области»;</p> <p>строительство на территории Ивановской</p>	

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (Подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>материалы и ресурсосберегающие технологии, рациональное использование отечественных сырьевых ресурсов, повышение эксплуатационных свойств материалов</p> <p>Получение продукции с новыми потребительскими свойствами, не уступающей мировым аналогам, с высокой конкурентоспособностью.</p> <p>Оптимальное импортозамещение продукции, учитывающей отечественную сырьевую базу. Рост производственного потенциала отрасли и повышение технического уровня предприятий, конкурентоспособности отечественных товаров и их удельного веса на внутреннем рынке к 2020 году до 51 процента.</p> <p>Повышение экспортного потенциала легкой промышленности, увеличения доли готовой продукции с высокой добавленной стоимостью в объеме экспортных поставок, рост экспорта конкурентоспособной наукоемкой</p>	<p>области комбината по выпуску синтетических волокон и нитей, который в перспективе обеспечит создание комплекса новых текстильных производств, специализирующихся на выпуске инновационной продукции специального и технического назначения с использованием полиэфирных волокон и нитей,</p> <p>реализацию проекта по комплексному подходу к вопросам промышленной переработки льна и ненаркотической конопли и производства из них продукции для удовлетворения потребностей различных отраслей экономики;</p> <p>реализация проекта по созданию высокотехнологичных производств и технологическому перевооружению действующих предприятий.</p> <p>реализация мероприятий Стратегии развития индустрии детских товаров;</p> <p>реализация мероприятий индустриальной</p>	

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
12. Основное мероприятие 4.3 "Реализация решений, принятых Межведомственной комиссией по борьбе с контрабандной и контрафактной продукцией"	Минпромторг России	2016 год	2020 год	успешное проведение и с несанкционированным импортом с целью увеличения доли российских товаров на внутреннем рынке, повышения экономической и стратегической безопасности государства; устранение неравных условий конкуренции отечественных товаров на внутреннем рынке из-за большого объема ввоза нелегальной продукции и незаконной производства контрафактной продукции; снижение доли контрафактной и контрабандной продукции с 31 процента в 2012 году до 10 процентов в 2020 году	программы по развитию льняного комплекса	существует прямая связь с целевыми отраслевыми показателями
13. Основное мероприятие 4.4 "Поддержка производства и реализации изделий народных художественных промыслов"	Минпромторг России	2012 год	2020 год	целью выделения данной субсидии является сохранение в современных условиях традиций и самобытности народных художественных промыслов, как базиса национальной культуры, престижа и гордости России	в рамках реализации основного мероприятия предполагается предоставление из средств федерального бюджета субсидий организациям народных художественных промыслов на поддержку производства и реализации	

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
Подпрограмма 5 "Ускоренное развитие оборонно-промышленного комплекса"						
14. Основные мероприятия 5.1 "Государственная поддержка организаций оборонно-промышленного комплекса"	Минпромторг России	2012 год	2020 год	научно-технического и производственно-технологического потенциала отраслей оборонно-промышленного комплекса: повышение качества и конкурентоспособности продукции оборонно-промышленного комплекса; обеспечение высоких темпов роста объемов производства продукции оборонно-промышленного комплекса, увеличения в них доли инновационной и экспортной составляющей, роста производительности труда к 2020 году в 2,9 раза к уровню 2010 года	в рамках реализации основного мероприятия планируется: формирование опережающего научно-технологического задела и осуществление технологической модернизации для развития производства конкурентоспособной продукции в отраслях ОПК, в том числе с привлечением профильных технологических платформ и инновационных территориальных кластеров; обеспечение повышения качества продукции военного назначения, совершенствование сертификации и системы обеспечения качества продукции; обеспечение продвижения продукции военного назначения на мировые рынки вооружений, развитие международной кооперации,	индекс промышленного производства в ОПК к предыдущему году индекс промышленного производства в ОПК к 2011 году индекс производительности труда в ОПК к предыдущему году индекс производительности труда в ОПК к 2011 году индекс реальной заработной платы работников организаций ОПК к предыдущему году индекс реальной заработной платы работников организаций ОПК к 2011 году

и деловой нарядовых художественных промыслов

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>совершенствование организационно-технологической, институциональной структуры промышленности отраслей ОПК;</p> <p>развитие государственно-частного партнерства в инновационной сфере, в том числе в рамках профильных технологических платформ и инновационных территориальных кластеров;</p> <p>формирование инновационной инфраструктуры оборонно-промышленного комплекса, в том числе на базе инновационных территориальных кластеров;</p> <p>осуществление государственной поддержки стратегических системообразующих организаций ОПК, в том числе с целью предупреждения банкротства, обеспечения стабильного функционирования федеральных ключевых предприятий, создания уникальной стековой испытательной базы, развития экспортного</p>	

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями индексов государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>потенциала;</p> <p>обеспечение инновационного развития ОПК, включая диверсификацию производства с использованием технологий двойного назначения, в том числе на базе инновационных территориальных кластеров;</p> <p>предоставление в установленном порядке организациям ОПК государственной поддержки для осуществления инновационных и инвестиционных проектов по выпуску высокотехнологичной продукции;</p> <p>развитие кадрового и наращивание интеллектуального потенциала организаций ОПК, в том числе за счет обеспечения конкурентного уровня заработной платы и повышения эффективности финансового стимулирования работников организаций ОПК</p>	
15. Основное мероприятие 5.2	Минпромторг России	2012 год	2020 год	В соответствии с действующими правовыми	в рамках реализации основного мероприятия	индекс производительности труда

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
"Развитие кадрового потенциала организаций оборонно-промышленного комплекса"				<p>актами предусмотрены единовременные выплаты стипендий: 1. Стипендия за выдающиеся достижения в области НИОКР в размере 500 тыс. рублей: в 2013 году - 100 500 тыс. руб. (201 чел.*500 тыс. руб.), в 2014 году - 114 000 тыс. руб. (228 чел.*500 тыс.руб.), с 2015 года - 180 000 тыс.руб. ежегодно (360 чел.*500 тыс.руб.)</p> <p>2. Стипендия за значительный вклад в области НИОКР в размере 350 тыс. рублей: с 2013 года ежегодно - 239 750 тыс. руб. (685 чел.*350 тыс.руб.) Объем бюджетных ассигнований на реализацию мероприятия составит: на 2013 год - 419 750 тыс. рублей (с учетом завершения выплат ежемесячных стипендий), на 2014 год - 353 750 тыс. рублей, на 2015 год - 419 750 тыс. рублей</p>	<p>планируется увеличение доли высококвалифицированного персонала организаций ОПК, а также доли молодых сотрудников в данной сфере</p>	<p>и ОПК в предыдущему году индекс производительности труда в ОПК к 2011 году индекс реальной заработной платы работников организаций ОПК к предыдущему году индекс реальной заработной платы работников организаций ОПК к 2011 году</p>
Подпрограмма 6 "Транспортное машиностроение"						
16 Основное мероприятие 6.1 "Стимулирование развития организаций транспортного"	Минпромторг России	2012 год	2020 год	устойчивое динамичное развитие отрасли, повышение конкурентоспособности (в первую очередь, по показателям производитель-	в рамках реализации основного мероприятия предусматривается предоставление субсидии российским организациям	степень достижения результатов подпрограммы будет оценена за счет реализации следующих

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
машиностроения"				ности и надежности) продукции транзитного машиностроения на мировом рынке, что позволит обеспечить в полном объеме удовлетворение внутреннего спроса на современный железнодорожный подвижной состав и ликвидировать дефицит железнодорожной техники к 2020 году, а также в несколько раз расширить экспорт продукции транспортного машиностроения	транспортного машиностроения на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях и в государственной корпорации "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)", а также в международных финансовых организациях, созданных в соответствии с международными договорами, в которых участвует Российская Федерация, в 2008 - 2011 годах на технологическое перевооружение и рамках основного мероприятия "предоставляется поддержка инновационного развития организаций транспортного машиностроения путем реализации НИОКР и части повышения энергоэффективности тягового подвижного состава и улучшения потребительских и эксплуатационных характеристик пассажирских	показателей: индекс промышленного производства к предыдущему году индекс производительности труда к предыдущему году
17. Основное мероприятие 6.2 "Поддержка инновационного развития организаций транспортного машиностроения"	Минпромторг России					степень достижения результатов подпрограммы будет оценена за счет реализации следующих показателей: индекс промышленного производства к предыдущему году индекс производительности труда к предыдущему году

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
18. Основное мероприятие 6.3 "Создание и организация производства в Российской Федерации дизельных двигателей и их компонентов нового поколения"	Минпромторг России	2011 год	2016 год	реализация подпрограммы укрепит конструкторско-технологический потенциал, позволит не только развить разработку и производство компонентов и создать на их базе новые модели дизельных двигателей, но и освоить передовые производственные технологии, которые будут затем вовлечены в промышленную кооперацию; развитие современной, ориентированной на рынок сети специализированных производств компонентов и систем будет способствовать росту уровня конкурентоспособности российского машиностроения в целом; специализированные производства могут быстрее интегрироваться в мировую сеть поставщиков комплектующих и оказаться более привлекательными для иностранных инвестиций	и грузовых вагонов реализация мероприятия подпрограммы "Создание и организация производства в Российской Федерации дизельных двигателей и их компонентов нового поколения" федеральной целевой программы "Национальная технологическая база"	количество внедренных в производство технологий (в рамках основного мероприятия 6.3 "Создание и организация производства в Российской Федерации дизельных двигателей и их компонентов нового поколения")
19. Основное мероприятие 6.4 "Стимулирование приобретения инновационного	Минпромторг России	2013 год	2016 год	внедрение на сеть железных дорог Российской Федерации инновационной продукции транспортного машиностроения Челябиния		степень достижения результатов подпрограммы будет оценена за счет реализации следующих

Номер и наименование государственной целевой программы, основные мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
подпрограммы системы"				безопасности перевозок железнодорожным транспортом		показатели: индекс промышленного производства к предыдущему году индекс производительности труда к предыдущему году
Подпрограмма 7 "Станкоинструментальная промышленность"						
20. Основное мероприятие 7.1 "Развитие отечественного станкостроения и инструментальной промышленности"	Минпромторг России	2011 год	2013 год	повышение научно-технического и производственного потенциала отечественной станкостроительной и инструментальной промышленности, а также создание в организациях отрасли новых рабочих мест и условий для дальнейшего кадрового развития, обеспечение технологического перевооружения организаций российского машиностроения и процесса построения воспроизводства и совершенствования прикладных и базовых технологий	Основное мероприятие реализации в рамках первого этапа в период 2012 - 2013 годы в соответствии с подпрограммой "Развитие отечественного станкостроения и инструментальной промышленности" на 2011 - 2016 годы ФЦП "Национальная технологическая база" на 2007 - 2011 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 января 2007 г. № 54	Количество созданных и поставленных на серийное производство новых видов средств машиностроительного производства
21. Основное мероприятие 7.2 "Создание современных серийных производств отечественных станков для удовлетворения	Минпромторг России	2014 год	2016 год	сокращение критической зависимости российских стратегических организаций машиностроительного и оборонно-промышленного комплексов	основное мероприятие предусматривает реализацию комплексных проектов по созданию серийных производств в период 2014-2016 годов.	явленная мощность на созданных производственных участках на выпуск разработанных технологических средств

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		Начало реализации	окончания реализации			
внутреннего спроса на станкоинструментальную продукцию с учетом решения задач по импортозамещению"				(авиастроительного, ракетно-космического, судостроительного и энергомашиностроительного) от поставки зарубежных технологических средств машиностроительного производства; обеспечение технологическими перевооружения организаций российской машиностроения и процесса постоянного воспроизводства и совершенствования применяемых ими технологий производства; увеличение объема производства отечественных станков	которые будут сопровождаться новыми разработками или базироваться на ранее выполненных НИОКР	машиностроительного производства: годовой объем продукции, выпускаемой на созданных производственных участках; количество высокотехнологичных рабочих мест на производственных участках; объем привлеченных инвестиций
22 Основное мероприятие 7.3 "Инновационное развитие организаций станкостроения и инструментальной промышленности"	Минпромторг России	2017 год	2020 год	сокращение критической зависимости российских стратегических организаций машиностроительного и оборонно-промышленного комплексов (авиастроительного, ракетно-космического, судостроительного и энергомашиностроительного) от поставки зарубежных технологических средств машиностроительного производства;	основное мероприятие предусматривает как осуществление НИОКР и выведения отечественной станкоинструментальной отрасли на новый виток развития, так и непосредственное создание производства инновационной техники	преденная мощность на созданных производственных участках, по выпуску разработанных технологических средств машиностроительного производства; годовой объем продукции, выпускаемой на созданных производственных участках

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
Подпрограмма 8 "Тяжелое машиностроение"						
23. Основное мероприятие 8.1 "Реализация приоритетных инновационных проектов тяжелого машиностроения"	Минпромторг России	2014 год	2017 год	будет создано и внедрено не менее 16 пилотных (пилотных) образцов оборудования, будет выявлено разработано не менее 24 технологий, соответствующих мировому уровню, будет получено 33 патента на результаты интеллектуальной деятельности;	в рамках реализации основного мероприятия планируется разработка инновационной технологии и создание автоматизированного комплекса для подземной безударной выемки полезных ископаемых, разработка технологии и создание нового поколения автоматов проаных	индекс промышленного производства к предыдущему году; индекс промышленного производства к 2011 году; индекс производительности труда к предыдущему году; индекс физического объема инвестиций в основной капитал к

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограмма)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>будет сохранено не менее 20 тыс. рабочих мест на предприятиях тяжелого машиностроения; дополнительные налоговые поступления в бюджет составят 3,5 млрд. руб., а за период 2014 - 2025 гг. - 10,7 млрд. руб.</p>	<p>энергоэффективных транспортных систем конвейерного типа для обеспечения горных работ; создание оборудования и технологий электрошлакового переплава по производству полых и сплошных заготовок массой 120 тонн для металлургического, тяжелого и энергетического машиностроения; разработка технологии и создание оборудования для современных компактных металлургических производств для получения широкого сортамента труб специального назначения, в том числе, осадочностойких, многослойных и прецизионных; создание типового ряда энергоэффективных унифицированных краев для промышленности с повышенной жаропрочностью, безлажкости, и том числе для обеспечения новых технологических процессов в промышленности</p>	<p>предыдущему году; число созданных передовых производственных технологий; количество выученных патентов на результаты интеллектуальной деятельности</p>

Номер и наименование подпрограммы, целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
24. Основное мероприятие В.2 "Формирование научно-технологического задела по ключевым инновационным направлениям развития тяжелого машиностроения"	Минпромторг России	2014 год	2017 год	повысится доля НИОКР по разработке инновационной продукции мирового уровня до 75 процентов; будет изготовлено и внедрено не менее 10 головных (пилотных) образцов оборудования; Будет вновь разработано не менее 9 технологий, соответствующих мировому уровню; будет получено 33 патента на результаты интеллектуальной деятельности; будет дополнительно создано 18 тыс. новых высокоэффективных рабочих мест на предприятиях тяжелого машиностроения; повысится доля российских предприятий на рынке тяжелого машиностроения России до 40 процентов; дополнительные налоговые поступления в бюджет составят 4,5 млрд. руб., а на период 2014 - 2025 гг. - 17,0 млрд. руб.	в рамках реализации основного мероприятия планируется: разработка технологии и создание испытательного центра горно-шахтного оборудования; разработка технологии, создание и освоение серийного производства супервысокопроизводительных экскаваторов нового поколения с ковшами вместимостью 45 - 60 куб. метров; Разработка конструкций и технологии производства фрезерно-гробильного оборудования для размельчения крупногабаритных фракций полезных ископаемых (уголь, руда) для транспортировки в условиях низких температур; разработка технологии и создание комплекса оборудования для современных компактных металлургических предприятий на основе сооседаемых ленточно-прокатных агрегатов для получения сортового	индекс промышленного производства к предыдущему году; индекс промышленного производства к 2011 году; индекс производительности труда к предыдущему году; индекс физического объема инвестиций в основной капитал к предыдущему году; число созданных переловых производственных технологий; количество полученных патентов на результаты интеллектуальной деятельности

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>проката широкого ассортимента с высокими потребительскими свойствами;</p> <p>разработка и внедрение комплекса наукоемких технологических и конструктивных решений для разлива слэбов из сталей широкого марочного состава для производства листа;</p> <p>разработка технологий и оборудования для получения ленты из труднодеформируемых и композиционных материалов с применением методов электромагнитической деформации;</p> <p>создание современных технологий и прессового оборудования для производства крупногабаритных высококачественных штамповок мирового уровня для изделий энергетической и нефтегазовой отрасли;</p> <p>разработка технологии и создание параметрического ряда статического прессового оборудования нового поколения для</p>	

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Особенности направления реализации	Связь с показателями государственной программы (допрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>высокотемпературного компактирования нанопорошков и порошковых материалов в производстве керамических и металлокерамических изделий;</p> <p>создание нового поколения стационарных буровых установок для глубокого бурения нефтяных и газовых скважин с отходами от устья скважин до 14000 метров в условиях работы на континентальном шельфе, на морских месторождениях, при освоении месторождений природного битума и при депрессии пластовых условий пластов;</p> <p>создание комплекса оборудования для глубокой и безотходной переработки тяжелых нефтяных остатков с применением наноразмерных катализаторов с целью обеспечения глубины переработки нефти не менее 92 - 95 процентов массы и извлечения ценных металлов (монтаж и ввод в эксплуатацию в 2018 году);</p> <p>разработка технологии и создание оборудования</p>	

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					современных мировых передовых комплексов	
25. Основное мероприятие 8.3 "Стимулирование производства"	Минпромторг России	2014 год	2017 год	обеспечит сокращение текущего уровня инфляции до 7,5 - 8,0 процентов к 2020 году, рост производительности труда на 100 процентов; прирост валовой добавленной стоимости составит не менее 2,0 млрд. руб. в год начиная с 2017 года	в рамках основного мероприятия предполагается в целях стимулирования модернизации производства предусматривать субсидирование технического перевооружения организациями тяжелого машиностроения в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 10 марта 2009 г. № 205 с расширением действия данного постановления на производителей тяжелой машиностроительной продукции и дополнительным выделением средств на эти цели	индекс промышленного производства к предыдущему году; индекс промышленного производства к 2011 году; индекс производительности труда к предыдущему году; индекс физического объема инвестиций в основной капитал к предыдущему году
Подпрограмма 9 "Силовая электротехника и энергетическое машиностроение"						
26. Основное мероприятие 9.1 "Реализация приоритетных инновационных проектов энергетического	Минпромторг России	2014 год	2018 год	подготовлено и внедрено в производство 7 типовых (пилотных) образцов оборудования; разработано 9 технологий, соответствующих мировому	в рамках реализации основного мероприятия предполагается предоставление субсидий из средств федерального бюджета для достижения	индекс промышленного производства к предыдущему году; индекс промышленного производства к 2011 году; индекс

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основное направление реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
«Навигационная и силовая электроника»				<p>увеличено:</p> <p>получено 15 патентов на результаты интеллектуальной деятельности;</p> <p>сохранено 12 тыс. рабочих мест в отрасли;</p> <p>к 2020 году прирост ВДС российских энергомашиностроительных компаний составит не менее 50 млрд руб (без учета экспортной выручки и при условии реализации программы модернизации электроэнергетики России);</p> <p>созданы условия для отечественных производителей, при которых они смогут на равных конкурировать с ведущими зарубежными производителями по ключевым типам оборудования угольной генерации и гидроэнергетики;</p> <p>поддержано направление технологического развития России;</p> <p>разработка и создание современного энергооборудования по основным потребностям направления: угольная, гидро и газовая электроэнергетика;</p> <p>удержание российскими предприятиями ведущих позиций на рынке Российской</p>	<p>ожидаемого непосредственного результата</p>	<p>производительности труда к предыдущему году;</p> <p>индекса физического объема инвестиций в основной капитал к предыдущему году;</p> <p>количества созданных новых производственных технологий;</p> <p>количество полученных патентов на результаты интеллектуальной деятельности</p>

№мер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
27.	Минпромторг России	2014 год	2018 год	<p>Федерации и на традиционных рынках зарубежья, при поставке основного оборудования для электростанций и "умных сетей" (SMART GRID):</p> <p>реализация комплекса мер по подготовке к серийному производству вновь созданного оборудования для покрытия потребностей в модернизации электроэнергетики России</p> <p>рост объема производства на 30 процентов к 2020 году, будет изготовлено и внедрено и произведено 14 основных (полных) образцов оборудования;</p> <p>Будет вновь разработано 17 технологий, соответствующих мировому уровню;</p> <p>будет получено 25 патентов на результаты интеллектуальной деятельности;</p> <p>будет создано 10 тыс. рабочих мест в отрасли;</p> <p>к 2020 году прирост ВДС российских энергомашиностроительных компаний составит не менее 100 млрд. руб. (без учета</p>	<p>в рамках реализации основного мероприятия предполагается предоставление субсидий из средств федерального бюджета для достижения ожидаемого непосредственного результата</p>	<p>индекс промышленного производства к предыдущему году</p> <p>индекс промышленного производства к 2011 году;</p> <p>индекс производительности труда к предыдущему году;</p> <p>индекс физического объема инвестиций в основной капитал к предыдущему году;</p> <p>количество созданных передовых производственных технологий;</p> <p>количество полученных патентов на результаты интеллектуальной деятельности</p>

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				экспортной выручки и при условии реализации программы модернизации электроэнергетики России), будет ликвидировано значительное отставание отрасли отечественной промышленности в финансировании в рамках НИОКР, будут созданы условия для отечественных производителей, при которых они смогут на равных конкурировать с ведущими западными производителями, создание ряда отечественных, высокоэкономичных, инновационных энергоустановок, замещение импорта продукции энергетического машиностроения: модернизация и создание ряда инновационных видов электросилового оборудования: повышение энергоэффективности и снижение потерь мощностей при передаче, распределении и потреблении электроэнергии; повышение энергетической безопасности страны		

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с подпрограммами государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
28. Основное мероприятие 9.3 "Стимулирование производства"	Минпромторг России	2014 год	2018 год	обеспечит сохранение текущего уровня и рост инвестиций на 14 процентов к 2020 году, рост производительности труда на 85 процентов. Стимулирование инновационной активности предприятий за счет модернизации и технического перевооружения производств, оснащение современным высокотехнологичным оборудованием новых и модернизируемых производств, снижение издержек производства и простоев оборудования	в рамках реализации основного мероприятия предполагается предоставление субсидий из средств федерального бюджета для достижения ожидаемого непосредственного результата	индекс промышленного производства к предыдущему году; индекс промышленного производства к 2011 году; индекс производительности труда к предыдущему году; индекс физического объема инвестиций в основной капитал к предыдущему году; количество созданных новых производственных технологий; количество полученных патентов на результаты интеллектуальной деятельности
Подпрограмма 10 "Металлургия"						
29. Основное мероприятие 10.1 "Стимулирование повышения качества и конкурентоспособности металлопродукции"	Минпромторг России	2015 год	2020 год	повышение качества и конкурентоспособности металлопродукции из черных и цветных металлов; увеличение объемов экспорта, рост поставок металлопродукции на внутренний рынок с одновременным увеличением доли отечественной металлопродукции во внутреннем	в рамках реализации основного мероприятия предусматривается ряд мер государственной поддержки, направленных на стимулирование инновационной активности предприятий, оснащение современным высокотехнологичным оборудованием новых и модернизируемых	степень достижения результатов подпрограммы будет оценена за счет реализации следующих показателей: индекс промышленного производства к предыдущему году; индекс промышленного производства к 2011 году; индекс

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (код программы)
		начала реализации	окончания реализации			
30. Основное мероприятие 10.2 "Стимулирование технического перевооружения модернизаций предприятий металлургического комплекса"	Минпромторг России	2013 год	2020 год	техническое перевооружение отрасли на основе проведенной модернизации, снижение уровня основных производственных фондов; повышение качества и конкурентоспособности производства на фоне повышения производительности труда; сокращение объемов выбросов в атмосферный воздух на 24 процента к 2020 году, сбросов загрязненных сточных вод - на 50 процентов	производство, снижение издержек производства и простоев оборудования	производительность труда к предыдущему году, индекс физического объема инвестиций в основной капитал к предыдущему году:
31. Основное мероприятие 10.3 "Стимулирование ресурсо- и энергосбережения в отрасли"	Минпромторг России	2013 год	2020 год	снижение ресурсо- и энергосбережения в металлургии; снижение энергоёмкости металлургического передела к 2020 г. на 20 - 22 процента, горючего передела - на 18 - 20 процентов; увеличение доли импорти	в рамках реализации основного мероприятия предусматривается ряд мер государственной поддержки, направленных на стимулирование предприятий к внедрению новых энерго- и ресурсоэффективных	объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных собственными силами работ и услуг; производство концентрата железорудного; производство готового проката черных металлов; производство стальных труб; производство алюминия первичного; производство меди рафинированной нелегированной, необработанной; производство никеля нелегированного; экспорт металлов и изделий из них. Энергоёмкость производства стали

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				стали в электропечах до 39 процентов от общего объема выплавки в 2020 году при полном закрытии маршевых производств	технологий, включая меры таможенно-тарифного регулирования	
Подпрограмма 11 "Лесопромышленный комплекс"						
32. Основное мероприятие 11.1 "Стимулирование развития организаций лесопромышленного комплекса"	Минпромторг России	2012 год	2020 год	целью реализации мероприятия в подпрограмме организаций лесопромышленного комплекса в 2012 - 2020 годах будет являться решение задач, поставленных в Стратегии развития лесопромышленного комплекса: увеличение уровня переработки заготовленной древесины до 74,5 процента в 2020 году, обеспечение развития малого и среднего предпринимательства, снижение доли импортной продукции путем развития собственных производств. Реализация этого мероприятия позволит обеспечить дополнительно запоток в размере до 7 млн м ³ ежегодно, привлечь дополнительные денежные средства и оборотный	в результате реализации основного мероприятия улучшится финансовое положение предприятий и снизится количество убыточных организаций	существует прямая связь с заявленными отраслевыми показателями

Номер и наименование государственной целевой программы, осуществляемой на территории	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (цели программы)	
		начала реализации	окончания реализации				
				<p>капитал, повысить на 2 - 3 процента рентабельность продукции, стимулирует кредитные организации направлять финансовые ресурсы</p> <p>в реальный сектор экономики, к 2020 году объем отгруженной лесобумажной продукции возрастет в 1,8 раза, налоговые поступления в бюджет - в 2 раза, а производительность труда - в 2,3 раза.</p> <p>Экономический эффект от предоставления субсидий: на 1 рубль государственной поддержки - 3,6 рублей государственных налоговых поступлений в год. Объем инвестиций в инвестиционные проекты, предполагающие экное строительство, составит 42,1 млрд. руб., в т.ч. средства на приобретение оборудования, его монтаж и техн. обеспечку - 15,5 млрд. руб., что позволит ускорить темпы реализации приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов и обеспечить дополнительный выпуск продукции на сумму 300 млрд. руб. По экспертным</p>			

Номер и наименование государственной целевой программы, основного мероприятия	Отраслевой сектор	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				оценка при суммарных вложениях из федерального бюджета в 2012 - 2020 годы в размере 15,5 млрд. рублей на создание сырьевой базы и технологические преобразования ЛПК и консолидированный бюджет дополнительно поступат налоги в размере около 60 млрд. рублей		
Подпрограмма 12 "Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений"						
33. Основное мероприятие 12.1 "Развитие системы технического регулирования и стандартизации"	Минпромторг Росси, Росстандарт	2012 год	2020 год	финансирование разработки национальных стандартов осуществляется в соответствии с Программой разработки национальных стандартов, более 60 процентов разработок программы - стандарты, разрабатываемые в целях обеспечения соблюдения требований технических регламентов. Приоритетные направления разработок - дальнейшая гармонизация национальных стандартов с международными стандартами, актуализация межгосударственных и национальных стандартов для обеспечения соблюдения требований разработываемых	разработка национальных стандартов в соответствии с Программами национальной стандартизации, в том числе обеспечивающих соблюдение требований технических регламентов, гармонизация национальных стандартов с международными, ведение Федерального информационного фонда стандартов и технических регламентов, обновление фонда национальных стандартов, разработка, экспертиза и ведение общероссийских классификаторов, каталогизация продукции, признание Премий в	уровень гармонизации национальных стандартов Российской Федерации с международными стандартами. Показатель подпрограммы 12 количество утвержденных национальных стандартов на прямую связь с показателями государственной программы: "объем отгруженной продукции", "объем производства продукции по видам". Разработка значительной части национальных и межгосударственных стандартов ведется на основе гармонизации с передовыми

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>технических регламентов Таможенного союза, разработка стандартов на новые виды продукции, реализация программы стандартизации в области энергоэффективности</p> <p>Достижение ежегодного обновления фонда стандартов в приоритетных областях экономики на 10 - 12 процентов.</p> <p>Финализирование</p> <p>Направляется на создание федеральной системы каталогизации продукции, фирмирование и ведение следной части федерального каталога продукции (ФКП), согласование структуры разделов, разработку стандартных форматов описаний продукции.</p> <p>создание и ведение 11 разделов ФКП, закрепленных за Федеральным агентством, в том числе, разработка каталожных описаний предметов снабжения этих разделов. Премии Правительства Российской Федерации в области качества присуждаются ежегодно на конкурсной основе организациям за достижение значительных</p>	области качества	<p>международными стандартами (как правило - "прякое применение"). Показатель подпрограммы 12 "Уровень гармонизации национальных стандартов Российской Федерации с международными стандартами" вынесен, как показатель характеризующий государственную программу в целом</p>

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>результатов в области качества продукции и услуг, обеспечения их безопасности, и являются действенным стимулом повышения конкурентоспособности российской экономики</p> <p>Порядок проведения конкурса и присуждения премий определен Правительством Российской Федерации.</p> <p>Ежегодно присуждается не более 12 премий. Субсидий на ведение Федерального информационного фонда технических регламентов и стандартов предоставляется организация, осуществляющей хранение, ведение и информационное обеспечение в сфере технического регулирования.</p> <p>Общий объем фонда составляет более 330 тысяч наименований национальных, международных и зарубежных технических регламентов, документов национальной системы стандартизации, международных стандартов, правил, норм и рекомендаций по стандартизации, национальных стандартов</p>		

Номер и наименование государственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>других государств. В состав фонда в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании" вошли новые виды документов - своды правил, перечни документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований принятого технического регламента или которые содержат правила и методы исследований (испытаний) и измерений, необходимые для применения и исполнения принятого технического регламента. В фонде осуществляется подготовка переводов международных и зарубежных стандартов в целях их прямого применения в России</p>		
34. Основное мероприятие 12.2 "Обеспечение единства измерений и развитие эталонной базы"	Росстандарт	2012 год	2020 год	<p>обеспечение получения достоверных результатов измерений по всем отраслям народного хозяйства, обороне, безопасности, здравоохранению, окружающей среде, научно-техническое развитие базы государственных эталонов России, успешная интеграция в мировом метрологическом</p>	<p>разработка и совершенствование государственных эталонов единиц величин, обеспечение прохождения ими международных сличений, совершенствование нормативно-правовой базы обеспечения единства измерений, утверждение</p>	<p>современное метрологическое обеспечение является необходимой основой роста объема выпуска продукции, повышения производительности труда, внедрения инновационных технологий, инновационной продукции.</p>

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начало реализации	окончания реализации			
				<p>обществе в рамках Метрологической конвенции, членом которой Россия является с 1874 года. Реализация мероприятий в области обеспечения единства измерений приведет к увеличению доли произведенной с помощью нано-технологий, до 55 процентов общего объема промышленной продукции, произведенной в Российской Федерации (4 - 6 процентов объема мирового рынка); увеличить в 3 - 5 раз точность и расширить диапазоны измерений физических величин в большинстве областей науки и техники, в том числе При реализации задач развития критических технологий Российской Федерации, в базовых отраслях реального сектора экономики, социальном и оборонном комплексах и на этой основе, по экспертным оценкам, обеспечить:</p> <p>повысить в среднем на 5 - 20 процентов уровня метрологического обеспечения на ряде важнейших направлений науки, техники и</p>	<p>типич средств измерений, организация проверки средств измерений, организация деятельности Государственных служб: времени, стандартных образцов состава, свойств веществ и материалов, стандартных справочных данных, организация калибровки средств измерений, создание современных средств измерений</p>	<p>увеличения доли российского экспорта обрабатывающих производств и др. Непосредственно связано со всеми показателями Программы</p>

Номер и наименование взаимствования программы, областного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	(Основные направления реализации)	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>технологий (шерстинка, электротка, электрощитка, перспективные машины, технологии и производства, в т.ч. нанотехнологии, сверхпроводимость, новые сверхчистые материалы, информатика, экология, медицина и др.);</p> <p>обеспечить: ежегодную экономию электроэнергии только для целей освещения в объеме 2,5 - 3 млн. кВт.ч.; экономию в 300 млн. руб. в год при экспорте твердых и жидких топлив и 450 млн. руб. в год при экспорте природного газа при повышении точности измерений энергии сгорания; экономию в 4,5 млрд. руб. в год за счет снижения потерь при добыче, транспортировке и коммерческих операциях с нефтью;</p> <p>экономический эффект более 9 млрд. руб. в год в строительстве в результате внедрения таких мер теплопроводности, экономический эффект до 10 млрд. рублей, по оценкам ведущих специалистов, в результате повышения точности</p>		

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>гидроакустических измерений в реальных условиях на 3 дБ; эквивалент средств до 100 млн. руб. при закупке ультразвукового медицинского оборудования;</p> <p>значительное улучшение условий труда, охраны окружающей среды и техники безопасности, в т.ч. на атомно-физических объектах и установках, и также медицинского обслуживания населения;</p> <p>снижение травматизма на 20 процентов за счет аттестации рабочих мест;</p> <p>снижение количества дорожно-транспортных происшествий на 10 - 15 процентов, повышение качества и конкурентоспособности отечественной продукции с выходом ее на мировой рынок</p>		
35. Основное мероприятие 12.3 "Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области технического регулирования, стандартизации,	Росстандарт	2013 год	2020 год	основными направлениями НИР в области обеспечения единства измерений являются создание нового поколения эталонов, обеспечивающих производство наукоемких продуктов, инновационных технологий, создание высокоточных	проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ направлено на совершенствование эталонной базы России, разработку новых видов средств измерений, нормативных документов.	при внедрении современных измерительных технологий будет обеспечена безопасность страны, необходимый уровень роста производства, решение экологических проблем и пр. В целом выполнение

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
обеспечения единства измерений, информации*				средств измерений, высокоточных измерительных технологий. Средняя доходность мероприятий составляет на 1 рубль вложений 10 - 12 рублей прибыли с короткими сроками окупаемости - от 3 до 5 лет	обеспечивающих примененно принятых технических регламентов, отделе информационные ресурсы в области технического регулирования, стандартизации, метрологии	мероприятия содействует реализации основных положений Концепции внешней политики Российской Федерации, утвержденной Президентом Российской Федерации В.В.Путиным, как часть общей системной деятельности в области обеспечения единства измерений, связано со всеми показателями Программы
36. Ведомственная целевая программа "Проведение фундаментальных исследований в области метрологии, разработки государственных (в том числе первичных) эталонов единиц измерения"	Росстандарт	2013 год	2020 год	усиление научно-технического фактора влияния на международную политику государства, содействие проведению Россией самостоятельного и независимого внешнеполитического курса, продвижения на ее национальными интересами, укрепление авторитетных позиций России в мировом сообществе, как одного из влиятельных и конкурентоспособных метрологических центров мира (2-е место в мире по измерительным приборостроению), усиление за счет этого - влияния России	разработка принципов построения эталонных комплексов мирового уровня, создание эталонной базы, основанной на новых физических принципах и современных технологиях, разработка методов и средств передачи размеров единиц от новых государственных первичных эталонов к рабочим средствам измерений	при внедрении современных измерительных технологий будет обеспечена безопасность страны, необходимый уровень роста производства, решение экологических проблем и пр. В целом выполнение мероприятия содействует реализации основных положений Концепции внешней политики Российской Федерации, утвержденной Президентом Российской Федерации В.В.Путиным, как часть общей системной деятельности и

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>на международную политику путем активизации научно-технического и технологического факторов влияния, обеспечение реализации вопросов ответственности за формирование международной политики в области обеспечения единства измерений и основ международной политики в рамках Таможенного Союза, обеспечение метрологического международного суверенитета России.</p> <p>Ожидаемый результат: согласованная совокупность фундаментальных физических констант, устранение существующих противоречий в предложениях по введению новых определений ряда единиц Международной системы единиц (СИ), определение оптимальных для РФ способов реализации новых определений основных единиц Международной системы единиц (СИ) в Российской Федерации, гармонизированных с требованиями Международных</p>		<p>области обеспечения единства измерений, связано со всеми показателями госпрограммы</p>

Номер и наименование ведомственной целевой программы, по которой осуществляются	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)	
		начала реализации	окончания реализации				
				<p>метрологических организаций и согласованных с метролами, разрабатываемыми в других странах;</p> <p>создание и ресурсное обеспечение современных баз государственных первичных эталонов, не уступающих по своему научно-техническому уровню и метрологическим характеристикам лучшим зарубежным аналогам; создание условий для разработки и внедрения нового поколения перспективных материалов, наукоемких технологий и продукции на их основе для использования в ключевых областях науки и техники, ресурсо- и энергосбережения, промышленном производстве, здравоохранении и производстве продуктов питания, а также для поддержания необходимого уровня обеспечения обороноспособности и безопасности государства; увеличение доли продукции, прототипированной с применением наукоемких технологий, до 55 процентов общего</p>			

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Струк		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (допрограммы)
		цели реализации	мероприятия реализации			
				<p>объема промышленной продукции, произведенной в Российской Федерации;</p> <p>обеспечение мирового уровня исследований и разработок, оснащенности научно-исследовательским, метрологическим и технологическим оборудованием организаций и предприятий промышленности;</p> <p>развитие и реализация потенциала российского промышленного комплекса и активное участие Российской Федерации в международной научно-технической кооперации;</p> <p>совершенствование методической базы научно-технической и инновационной деятельности в сфере промышленности и торговли;</p> <p>создание и развитие инновационной инфраструктуры, совершенствование механизма взаимодействия участников инновационного процесса, включая организацию взаимодействия научных организаций и высших учебных заведений с</p>		

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				промышленными организациями, в целях продолжения новых научных технологий и перспективных материалов в производстве		
				Подпрограмма 13 "Химический комплекс"		
37. Осуществление мероприятия 13.1 "Поддержка приоритетных продуктовых направлений химического производства"	Минпромторг России	2013 год	2020 год	рост объема инвестиций в химический комплекс, снижение средней стоимости капитала для бизнеса; рост темпов модернизации основных фондов в химическом комплексе; повышение производительности труда в химическом комплексе; развитие высоких технологий производства продукции в химическом комплексе и увеличение выпуска инновационной продукции.	выбывшие производственных мощностей с высоким уровнем износа существенно сократит потенциал роста выпуска, может нанести существенный ущерб окружающей среде, приведет к дополнительным затратам на устранение и снижению инвестиционной привлекательности отрасли; отставание уровней производства от уровней потребления приведет к росту доли импортной продукции на отечественном рынке; выпуск продукции низкого качества приведет к неконкурентоспособности российской продукции на отечественном и зарубежных рынках	объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами; объем производства минеральных удобрений (в пересчете на 100% платежных веществ); объем производства лакокрасочных материалов; объем производства изделий из пластмасс; производство лакокрасочных материалов на душу населения; производство изделий из пластмасс на душу населения; индекс промышленной и производственной, к 2012 г.; индекс производительности труда химического комплекса к предыдущему году;

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
Подпрограмма 14 "Развитие производства композиционных материалов (композитов) и изделий из них"						
38. Основное мероприятие 14.1 "Создание системы по разработке, внедрению и сопровождению освоения композиционных материалов (композитов), изделий и конструкций в гражданских отраслях промышленности"	Минпромторг России	2013 год	2020 год	объем внутреннего производства продукции композитной отрасли в 2020 году составит 170 млрд рублей; объем потребления продукции отрасли на душу населения к 2020 году составит не менее 1,5 кг; доля экспорта композиционных материалов (композитов), конструкций и изделий из них к 2020 году составит не менее 10 процентов от общего объема их производства в Российской Федерации; количество разработанных нормативных документов, регламентирующих разработку, производство и широкое внедрение композиционных материалов (композитов) и изделий из них в ключевых секторах	мероприятия данной основной программы ориентированы на создание инструментария и нормативно-техническое обеспечение практического использования результатов основных мероприятий 2 и 3 подпрограммы 14, полученных при реализации проектов по созданию новых технологий и/или образцов конкретной продукции из композиционных материалов (композитов), востребованных для коммерческого и/или социального применения	степень достижения результатов подпрограммы будет оценена за счет реализации следующих показателей: объем внутреннего производства продукции композитной отрасли, объем потребления продукции из композиционных материалов (композитов) на душу населения, количество разработанных технологий мирового уровня, прошедших опытно-отработочку и готовые к коммерциализации или перенесенных в производство, количество полученных патентов, know-how и

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				экономике к 2016 году составит не менее 400 единиц		других правоохранных документов, удостоверяющих новизну технологических решений
39. Основное мероприятие 14.2 "Разработка технологий получения комплекса композиционных материалов (композитов) нового поколения, изделий и конструкций из них"	Минпромторг России	2013 год	2020 год	<p>объем внутреннего производства продукции композитной отрасли в 2020 году составит 120 млрд. рублей;</p> <p>объем потребления продукции отрасли на душу населения к 2020 году составит не менее 1,5 кг;</p> <p>количество разработанных технологий мирового уровня, прошедших опытно-конструкторские работы и переданных в производство к 2016 году составит не менее 65 единиц;</p> <p>количество полученных патентов, ноу-хау и других правоохранных документов, удостоверяющих новизну технологических решений составит не менее 58 ед.;</p> <p>объем реализации инновационной продукции, созданной с использованием результатов пилотных масштабируемых инновационных проектов на основе первоочередных</p>	<p>мероприятия данного основного мероприятия направлены на реализацию первоочередных НИОКР, обеспечивающих создание конечных изделий из композиционных материалов (композитов), наиболее востребованных в перспективных для коммерциализации и ключевых секторах экономики</p>	<p>степень достижения результатов подпрограммы будет оценена за счет реализации следующих показателей:</p> <p>объем внутреннего производства продукции композитной отрасли;</p> <p>объем потребления продукции из композиционных материалов (композитов) на душу населения;</p> <p>количество разработанных технологий мирового уровня, прошедших опытно-конструкторские работы и переданных в производство;</p> <p>количество полученных патентов, ноу-хау и других правоохранных документов, удостоверяющих новизну технологических решений</p>

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Ключевые направления реализации	Связь с подпрограммами государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				отраслевых проблемно-ориентированных НИОКР к 2020 году суммарно (нарастающим итогом по годам) составит не менее 36721,0 млн. рублей; доля экспорта композиционных материалов (композитов), конструкций и изделий из них к 2020 году составит не менее 10 процентов от общего объема их производства в Российской Федерации		
40. Основное мероприятие 14.3 "Разработка и реализация системы мер, обеспечивающих опережающие темпы развития производства и потребления продукции композитной отрасли"	Минпромторг России	2013 год	2020 год	объем внутреннего производства продукции композитной отрасли в 2020 году составит 120 млрд. рублей; объем потребления продукции отрасли на душу населения к 2020 году составит не менее 1,5 кг, количество отраслевых программ внутреннего композитов в строительстве, энергетике, транспортной инфраструктуре и других ключевых секторах экономики, обеспечивающих повышение эффективности и конкурентоспособности соответствующих секторов экономики к 2016 году составит не менее 4 единиц;	настоящее основное мероприятие направлено на создание условий, обеспечивающих опережающие темпы развития производства и потребления продукции композитной отрасли, в том числе путем реализации отраслевых инновационных проектов в рамках: программ инновационного развития компаний с государственным участием, обеспечивающих повышение эффективности деятельности указанных компаний за счет применения композиционных материалов (композитов).	степень достижения результатов мероприятия будет оценена за счет реализации следующих показателей: объем внутреннего производства продукции композитной отрасли; объем потребления продукции отрасли на душу населения; количество отраслевых программ определения композитов в строительстве, энергетике, транспортной инфраструктуре и других ключевых секторах экономики; обеспечивающих повышение

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				количество разработанных нормативных документов, регламентирующих разработку, производство и широкое внедрение композиционных материалов (композитов) и изделий из них в ключевых секторах экономики к 2016 году составит не менее 400 единиц	конструкций и изделий из них: отраслевых программ внедрения композиционных материалов (композитов), конструкций и изделий из них в ключевых секторах экономики, предлагающих разработку и трансфер индустриальных технологий крупнотоннажного производства и строительства опытных (референтных) объектов, в том числе мостов, трубопроводов, зданий и сооружений, объектов инженерного обустройства автомобильных и железных дорог и других объектов; региональных программ внедрения композиционных материалов (композитов), конструкций и изделий из них в сфере транспортной инфраструктуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства	эффективность и конкурентоспособности соответствующих секторов экономики; количество разработанных нормативных документов, регламентирующих разработку, производство и широкое внедрение композиционных материалов (композитов) и изделий из них в ключевых секторах экономики
Подпрограмма 15 "Развитие промышленности редких и редкоземельных металлов"						
41. Основное мероприятие 15.1 "Формирование	Федеральное агентство по государственным	2013 год	2016 год	ликвидация импортозависимости, доля импорта в потреблении	в рамках основного мероприятия будет сформирован запас наиболее	степень достижения результатов подпрограммы будет

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
государственного резерва РЗМ"	резервам (Розрезерв)			российских производителей в критических РЗМ 65 процентов; обеспечение безопасности страны за счет гарантированных поставок редких и редкоземельных металлов; обеспечение потребностей внутреннего спроса стратегически важными металлами. Требуемый объем производства редких и редкоземельных металлов для полного удовлетворения потребностей 19,8 тыс. тонн в год	дефицитных РЗМ, необходимых для выполнения государственного оборонного заказа	оценена за счет реализации следующих показателей: индекс промышленного производства РЗМ; индекс промышленного производства критических редких металлов (ниобий, тантал, титан); индекс промышленного производства продукции на основе РЗМ; доля импорта и потребления российских производителей в критических РЗМ (неодим, празеодим, диспрозий, гадолиний, тербий, самарий, иттрий); индекс физического объема инвестиций в основной капитал по производству РЗМ и критических редких металлов (ниобий, тантал, титан); индекс физического объема инвестиций в основной капитал по производству продукции на основе РЗМ; индекс производительности труда на предприятиях по производству РЗМ и
42 Основное мероприятие 15.2 "Развитие минерально-сырьевой базы РМ и РЗМ"	Минприроды России	2014 год	2016 год	проведение геологоразведочных работ на редкие и редкоземельные металлы, в том числе на техногенных объектах с целью обеспечения создаваемых промышленных производств сырьем редких и редкоземельных металлов на долгосрочный период; подсчет запасов; методическое обеспечение проведения геологоразведочных работ; реализация стимулирующих мер нормативно-правового характера; подготовка доклада о	в рамках основного мероприятия будут выполнены геологоразведочные работы на отдельных объектах редких и редкоземельных металлов с целью обеспечения создаваемых промышленных производств сырьем редких и редкоземельных металлов на долгосрочный период; также в рамках основного мероприятия будет осуществлено аналитическое и методическое обеспечение проведения	индекс физического объема инвестиций в основной капитал по производству РЗМ и критических редких металлов (ниобий, тантал, титан); индекс физического объема инвестиций в основной капитал по производству продукции на основе РЗМ; индекс производительности труда на предприятиях по производству РЗМ и

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
43. Основное мероприятие 13.3 "Развитие научно-технологического задела в промышленности"	Минпромторг России	2013 год	2016 год	<p>состоянии и использовании минерально-сырьевой базы редких и редкоземельных металлов Российской Федерации</p> <p>линивания технологического отставания от КНР, США, Японии в части технологий извлечения, разделения и получения редких и редкоземельных металлов, их чистых и высококачественных индивидуальных соединений, материалов и высокотехнологичной продукции нового поколения на основе и с применением редких и редкоземельных металлов;</p> <p>разработка перспективных технологий, отвечающих параметрам экономической эффективности, прочностной и радиоактивной безопасности, позволит в итоге выйти на</p>	<p>геологоразведочных работ и НИОКР по технологии переработки руд, промпродуктов и концентратов руд различных потенциально-промышленных типов, а также техногенных образований;</p> <p>будут разработаны стичудирующие меры нормативно-правового характера</p> <p>в рамках основного мероприятия будет проводиться разработка технологий: извлечения, разделения и получения РМ и РЗМ; получения чистых и высококачественных индивидуальных редких и редкоземельных металлов и их соединений; получения материалов и высокотехнологичной продукции нового поколения на основе и с применением редких и редкоземельных металлов</p>	<p>критичных редких металлов (ниобий, титан, тантал);</p> <p>индекс производительности труда на предприятиях по производству продукции на основе РЗМ, количество полученных по РМ и РЗМ патентов, ноу-хау и других правоохраных документов, удостоверяющих новизну технологических решений;</p> <p>количество разработанных по РМ и РЗМ технологий мирового уровня, прошедших опытную отработку и готовых к коммерциализации или переданных в производство;</p> <p>количество созданных промышленных комплексов по производству РЗМ и критичных редких металлов (ниобий, тантал, титан), количество созданных промышленных комплексов по</p>

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начало реализации	окончания реализации			
44. Основное мероприятие 15 "Стимулирование производства РМ и РЗМ"	Минпромторг России	2013 год	2016 год	<p>мировой рынок отечественной конечной РЗМ-продукции с высокой добавленной стоимостью; повышение доли в мировом производстве редких и редкоземельных металлов с 3 процентов до 11 процентов (15 процентов по оптимистическому сценарию)</p> <p>субсидирование кредитных ставок крупных проектов обеспечит возможность технического перевооружения и создания новых производств; объем субсидирования процентных кредитных ставок оценивается на уровне 735,2 млн.рублей; объем финансирования создания промышленных предприятий (ПИП и др.) оценивается на уровне 59,8 млрд.рублей, госгарантии по кредитам под создание промышленных РЗМ производств. Уровень гос.гарантий при условии гарантирования общего объема кредитов оценивается на уровне 50,8 млрд.руб.; обеспечение налоговых льгот (НДПИ, НДС и др.);</p>	<p>реализация основного мероприятия предусматривает следующие меры поддержки отрасли: субсидирование процентных кредитных ставок для индустриальных проектов; субсидирование расходов по захоронению радиоактивных отходов (обращению с радиоактивными отходами); предоставление гос.гарантий по кредитам под создание РЗМ производства, обеспечение налоговых льгот (НДПИ, НДС и др.)</p>	<p>производство продукции на основе РЗМ; количество созданных высокотехнологичных рабочих мест на предприятиях по производству РЗМ и критичных редких металлов (ниобий, тантал, титан); количество созданных высокотехнологичных рабочих мест на предприятиях по производству продукции на основе РЗМ; количество участков недр, по которым выполнены геологоразведочные работы и подсчитаны запасы редких и редкоземельных металлов</p>

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>субсидирование обращения радиоактивных отходов позволит исключить серьезные экологические риски;</p> <p>объем расходов на обращение радиоактивных отходов в 2013 - 2016 г.г. оценивается на уровне 153 млн руб.;</p> <p>осуществление приведенных мер создаст условия привлечения инвестиций для создания и развития государственной важной индустрии производства редких и редкоземельных металлов в России; обеспечит возможность имплементации отечественной промышленности редких и редкоземельных металлов, создание новых конкурентоспособных производств, новых редких и редкоземельных металлов, изделий на их основе;</p> <p>в итоге - обеспечение национальной безопасности</p>		
45. Основное мероприятие 15.5 "Обеспечение производства РМ и РЗМ"	Минпромторг России	2017 год	2020 год	субсидирование кредитных ставок крупных проектов обеспечит возможность технического перевооружения и создания новых производств;	реализация основного мероприятия предусматривает следующие меры поддержки отрасли: субсидирование процентных кредитных ставок по	

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начало реализации	окончание реализации			
				<p>госгарантии по кредитам под создание промышленных редких и редкоземельных металлов производств; субсидирование обращения радиоактивных отходов позволит исключить серьезные экологические риски; ужесточение законодательства по недропользованию; осуществление принудительных мер создаст условия привлечения инвестиций для создания и развития государственно важной индустрии производства редких и редкоземельных металлов в России, обеспечит возможность восстановления обеспеченной промышленности редких и редкоземельных металлов, создание новых конкурентоспособных производств, новых редких и редкоземельных металлов, изделий на их основе; в итоге - обеспечение национальной безопасности</p>	<p>инвестиционным проектам; субсидирование расходов по захоронению радиоактивных отходов (обращению с радиоактивными отходами); предоставление госгарантий по кредитам под создание РЗМ производств; обеспечение налоговых льгот (ИДЦИИ, ПД(С) и др.)</p>	
Подпрограмма 16 "Современные средства индивидуальной защиты и системы жизнеобеспечения подземного персонала угольных шахт"						
46. Основное мероприятие 16.1	Минпромторг России	2013 год	2016 год	ожидаемые показатели социально-экономической	разработка современных средств индивидуальной	существует прямая связь с заявленными

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
"Повышение качества охраны жизни и здоровья персонала угольных шахт"				эффективности реализации Подпрограммы характеризуется следующими показателями: чистая прибыль предприятий - 66553 млн. рублей, чистый дисконтированный доход - 16429 млн. рублей; индекс доходности (рентабельность) инвестиций по чистому доходу предприятий - 1,67; срок окупаемости (период возврата) инвестиций за счет всех источников финансирования по чистому доходу предприятий - 7,49 лет	защиты и системы жизнеобеспечения подземного персонала угольных шахт	отраслевыми показателями
Подпрограмма 17 "Обеспечение реализации государственной программы"						
47. Основное мероприятие 17.1 "Аналитическое обеспечение реализации государственной программы"	Минпромторг России	2017 год	2020 год	имущественный взнос в Информационно-аналитический центр по вопросам внешнеэкономической деятельности (мероприятие 17.1.2)	аналитическое и нормативно-правовое обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"	мероприятие имеет обеспечительный характер
48. Основное мероприятие 17.2 "Нормативно-правовое обеспечение реализации государственной программы"	Минпромторг России	2012 год	2020 год	обеспечение разработки и принятия необходимых нормативных правовых актов; правовое оформление разработки и реализации подпрограмм, инициатив, мероприятий		мероприятие имеет обеспечительный характер

Номер и наименование подомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
49. Основное мероприятие 17.3 "Субсидии организациям отраслей промышленности гражданского назначения"	Минпромторг России	2012 год	2020 год	данный вид субсидии позволит заинтересовать предприятия в модернизации производства, в том числе с использованием рыночного инструмента в виде банковских кредитов, по данным ведущих предприятий энергетического и тяжелого машиностроения объем привлеченных кредитов на техническое перевооружение в 2013 - 2016 годах оценивается в 38,11 млрд. рублей. сумма уплаченных процентов по кредитам может составить порядка 4,95 млрд. рублей, что подтверждает готовность предприятий проводить техническое перевооружение с использованием механизмов господдержки в виде субсидирования процентной ставки по привлекаемым кредитам, субсидирование поможет создать дополнительные рабочие места порядка 12 - 15 тысяч	в рамках реализации данного мероприятия предполагается оказание государственной поддержки путем предоставления из средств федерального бюджета субсидий	существует прямая связь с ключевыми отраслевыми показателями
50. Основное мероприятие 17.4 "Разработка и реализация дорожной карты в	Минпромторг России	2013 год	2020 год	разработка дорожной карты в области инжиниринга и промышленного дизайна, в основу которой будут	в рамках реализации данного мероприятия планируется реализация инициатив	мероприятие имеет обеспечительный характер

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
области инжиниринга и промышленного дизайна, а также иных мер поддержки инжиниринговой деятельности"				заложены меры институциональной поддержки развития инжиниринговых центров в Российской Федерации, нормативное правовое регулирование деятельности инжиниринговых центров; реализация перспективных пилотных проектов по созданию и развитию инжиниринговых центров открытого доступа с учетом потребности предприятий различных секторов экономики, имеющихся материально-технической базы и кадрового потенциала; разработка возможности применения мер налогового стимулирования инжиниринговой деятельности; развитие инжиниринговой деятельности в Российской Федерации	("дорожной карты") в области инжиниринга и промышленного дизайна, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2013 г. № 1300-р. Кроме того, планируется разработка и утверждение подпрограммы "Развитие инжиниринговой деятельности и промышленного дизайна"	
51. Основное мероприятие 17.5 "Обеспечение международных обязательств"	Минпромторг России	2012 год	2020 год	поддержка отечественных компаний на экспортных рынках, включая контроль за соблюдением международных договоренностей	продвижение интересов российских производителей промышленной продукции на рынках стран СНГ Участие в деятельности международных организаций	мероприятия носят обеспечивающий характер

Номер и наименование государственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (целевой программы)
		начала реализации	окончания реализации			
52. Основное мероприятие 17.6 "Исследования и сопровождение инновационных проектов"	Минпромторг России	2012 год	2020 год	обеспечение реализации инновационных проектов государственного значения, Получение результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по государственным контрактам; получение результатов исследований в части вопросов утилизации и ликвидации вооружения и военной техники, уничтожения запасов химического оружия	научное сопровождение инновационных проектов государственного значения, выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по государственным контрактам, а также исследования в части вопросов утилизации и ликвидации вооружения и военной техники, уничтожения запасов химического оружия	существует прямая связь с заявленными отраслевыми показателями
53. Основное мероприятие 17.7 "Обеспечение деятельности организаций"	Минпромторг России	2012 год	2020 год	подведомственные учреждения оказывают услуги (выполняют работы), необходимые для реализации государственной программы	обеспечение деятельности подведомственных учреждений	мероприятие имеет обеспечивающий характер
54. Основное мероприятие 17.8 "Отплата труда, закупки, иные выплаты"	Росстатдарт	2012 год	2020 год	система технического регулирования, стандартизации и эталонной базы совершенствуется (обновляется), обеспечивается реализация соответствующей подпрограммы	совершенствование системы технического регулирования, стандартизации и эталонной базы.	мероприятие имеет обеспечивающий характер
55. Основное мероприятие 17.9 "Развитие промышленных биотехнологий"	Минпромторг России	2012 год	2020 год	создание условий для развития биотехнологических компаний, в том числе инфраструктуры, финансов, образования и т.д.	разработка соответствующей подпрограммы. Подготовка инструментария для развития отрасли	существует прямая связь с заявленными отраслевыми показателями

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
56. Основное мероприятие 17.10 "Субсидии российским организациям на компенсацию части затрат на реализацию комплексных инвестиционных проектов в сфере производства детских товаров"	Минпромторг России	2012 год	2020 год	ускоренное развитие индустрии детских товаров. Увеличение объемов инвестиций в отрасль, создание новых производств и увеличение объемов сбыта	предоставление субсидий предприятиям, производящим детские товары; разработка специфических мер поддержки отрасли	существует прямая связь с заявленными отраслевыми показателями
57. Основное мероприятие 17.11 "Субсидии российским организациям на компенсацию части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях в 2014 - 2016 годах на реализацию новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности"	Минпромторг России	2012 год	2020 год	реализация новых комплексных инвестиционных проектов; создание новых производств. Привлечение дополнительных инвестиций	формирование и развитие механизмов субсидирования проектов в гражданских отраслях промышленности	индекс промышленного производства; Индекс физического объема инвестиций в основной капитал к предыдущему году
Подпрограмма 18 "Промышленные биотехнологии"						
58. Основное мероприятие 18.1	Минпромторг России	2014 год	2020 год	выполнение указанного мероприятия предусмотрено	данное основное мероприятие	объем производства продукции на основе

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
"Поддержка создания новых производств с применением промышленных биотехнологий организациями химического комплекса"				реализацию комплексных инвестиционных проектов в химической промышленности, создание новых производств с применением промышленных биотехнологий; в конечном итоге реализация инвестиционных проектов в отрасли будет способствовать укреплению позиций отечественных производителей на российском рынке, увеличению поставок высокотехнологичной продукции на экспорт, созданию дополнительных рабочих мест, увеличению налоговых поступлений в бюджеты всех уровней	предусматривает государственную поддержку вновь создаваемых производств инновационной продукции; в рамках поддержки будут использоваться такие механизмы, как субсидирование процентов по кредитам для поддержки создания новых производств с применением промышленных биотехнологий организациями химического комплекса	промышленных биотехнологий; объем реализации инновационной продукции, созданной с использованием результатов комплексных инновационных и инвестиционных проектов на основе первоочередных отраслевых проблемно-ориентированных НИОКР; доля биоработаемых материалов в общем объеме потребляемых полимерных изделий
59. Основное мероприятие 18.2 "Поддержка создания новых производств с применением промышленных биотехнологий организациями лесопромышленного комплекса"	Минпромторг России	2014 год	2020 год	выполнение указанного мероприятия предполагает реализацию комплексных инвестиционных проектов лесопромышленного комплекса по созданию новых производств с применением промышленных биотехнологий; в конечном итоге реализация инвестиционных проектов в отрасли будет способствовать укреплению позиций	данное основное мероприятие предусматривает государственную поддержку вновь создаваемых производств инновационной продукции; в рамках поддержки будут использоваться такие механизмы, как субсидирование процентов по кредитам для поддержки создания новых производств	объем производства продукции на основе промышленных биотехнологий; объем реализации инновационной продукции, созданной с использованием результатов комплексных инновационных и инвестиционных проектов на основе первоочередных

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				отечественных производителей на российском рынке, увеличение поставок высоко технологичной продукции на экспорт, созданию дополнительных рабочих мест, увеличению налоговых поступлений и бюджеты всех уровней	с применением промышленных биотехнологий организациями лесопромышленного комплекса	целивых проблемно-ориентированных НИОКР; объем производства лесных промышленных биотехнологий
60. Основное мероприятие 18.3 "Создание системы по разработке, внедрению и сопровождению освоения промышленных биотехнологий"	Минпромторг России	2017 год	2020 год	создание системы стандартов и правил (гармонизированную с международными стандартами), реорганизация системы регистрации и проведения сертификационных процедур с переходом на международные методы; институты поддержки промышленных биотехнологий в условиях ВТО; Программы развития системы поставщиков оборудования и сырья; механизмы государственных закупок продукции промышленных биотехнологий; оборудование, обеспечивающее условия проведения измерений и поддержания параметров процессов в биотехнологической отрасли;	в рамках данного мероприятия планируется активное взаимодействие с Министерством образования и науки Российской Федерации в рамках разработки технологических дорожных карт, интегральной программы исследований и разработок и мер поддержки исследований в соответствии с потребностями реализуемых в рамках Подпрограммы комплексных инвестиционных проектов (включении интегральной программы в программы исследования Министерства образования и науки); а также взаимодействие с Министерством труда и социальной защиты	объем производства продукции на основе промышленных биотехнологий, количество разработанных нормативных документов, регламентирующих разработку, производство и широкое внедрение продукции промышленных биотехнологий в ключевых секторах экономики

Номер и наименование государственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				методики измерений, испытаний, контроля; формирование научной программы, обеспечивающей ускоренный рост промышленности (в том числе в этом секторе за счет освоения инновационной продукции). Формирование комплексной междисциплинарной и межминистерской программы прикладных и перспективных исследований и увязать работу ученых и разработчиков с деятельностью пилотных и экспериментальных производств	Российской Федерации в области разработки и внедрения профессиональных стандартов. Механизм реализации данного основного мероприятия предусматривает выполнение научно-исследовательских работ (НИР), финансируемых за счет средств федерального бюджета, без привлечения софинансирования со стороны внебюджетных источников	
61. Основное мероприятие 18.4 "Реализация комплексных инновационных проектов"	Минпромторг России	2017 год	2020 год	создание опытных производств, необходимых для отработки технологий и разработки научно-технической и проектной документации, а также проведения регистрационных и сертификационных процедур; экспериментальные производства, в задачи которых входит изучение таких параметров производственных процессов, при которых они будут не	данное основное мероприятие предполагает поддержку комплексных инновационных проектов, что будет способствовать созданию наиболее востребованной и перспективной для коммерциализации биотехнологической продукции. Комплексные инновационные проекты предполагают на первом этапе выполнение комплекса работ по разработке и	объем производства продукции на основе промышленных биотехнологий, объем реализации инновационной продукции, созданной с использованием результатов комплексных инновационных и инвестиционных проектов на основе первоочередных отраслевых проблемно-ориентированных

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начало реализации	окончания реализации			
				только технологически стабильны, эко и экономически эффективны и воспроизводимы	освоение новых приправных биотехнологий в промышленном масштабе. В этой фазе проектом предусматривается государственная поддержка. Второй этап предполагает создание крупнотоннажного промышленного производства, источником инвестиций на данном этапе будут средства частных инвесторов и институтов развития. Основное мероприятие предусматривает отбор в установленном порядке комплексных инновационных проектов и государственную поддержку таких проектов. Основным результатом выполнения проектов в рамках данного мероприятия является освоение производства высокотехнологичной биотехнологической продукции с высокой долей добавленной стоимости	НИОКР; количество разработанных НИОКР в рамках комплексных инновационных и инвестиционных проектов, переданных в производство; доля экспорта в потреблении продукции на основе промышленных биотехнологий; доля экспорта в производстве продукции на основе промышленных биотехнологий; количество полученных патентов, ноу-хау и других правохранных документов, удостоверяющих новизну технологических решений; доля биоразлагаемых материалов в общем объеме потребляемых полимерных изделий; объем производства лесных промышленных биотехнологий
62. Основное мероприятие 18.5 "Поддержка производителей"	Минпромторг России	2017 год	2020 год	создание нескольких внебюджетных центров с комплексом сервисов, необходимых для	данное основное мероприятие предусматривает государственную поддержку	объем производства продукции на основе промышленных биотехнологий;

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
инновационной продукции"				<p>стандартизации технологии применения инновационной продукции;</p> <p>гармонизация системы регистрации и сертификации биотехнологических продуктов в России с целью оптимизации затрат времени и ресурсов, связанных с освоением зарубежных рынков;</p> <p>создание в России промышленных предприятий, ориентированных на выпуск продукции по модели "контрактного производства" (СМО и СДМО), с последующим развитием этого направления, продвижение отечественной продукции за рубежом</p>	<p>существующих и вновь создаваемых производств инновационной продукции, в рамках поддержки будут использоваться финансовые и нефинансовые меры поддержки;</p> <p>поддержка выставочной деятельности и участия России в международных организациях.</p> <p>Государственная поддержка в данной сфере будет осуществляться с применением следующих инструментов:</p> <p>информирование участников рынка о проводимых выставках и мероприятиях;</p> <p>организация российских экспозиций на специализированных мероприятиях; организация круглых столов, конференций в том числе по результатам реализации подпрограммы, а также другие инструменты поддержки</p>	<p>доля экспорта в производстве продукции на основе промышленных биотехнологий;</p> <p>объем потребления продукции на основе промышленных биотехнологий в России</p>
Подпрограмма 19 "Развитие инженеринговой деятельности и промышленного дизайна"						
63. Основное мероприятие 19.1 "Совершенствование государственного регулирования инжиниринга и промышленного дизайна"	Минпромторг России Росстандарт	2014 год	2016 год	реализация мероприятий позволит сформировать нормативно-технические инструменты для развития индустрии инжиниринга и промышленного дизайна, привести регуляторную	обеспечение ускоренного развития инженеринговой деятельности за счет разработки новых (обновление действующих) стандартов в области инжиниринга и	доля новых (пересмотренных, измененных) стандартов в общем фонде стандартов в области инжиниринга и промышленного дизайна; объем дополнительных

Номер и наименование государственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				развитие индустрии инжиниринга (нормативно-техническую базу к современным требованиям	промышленного дизайна; разработкой методических материалов по реализации механизмов поддержки инжиниринга и промышленного дизайна для субъектов Российской Федерации	инжиниринговых услуг, оказанный инжиниринговыми центрами и (или) инжиниринговыми компаниями; доля привлеченных внебюджетных инвестиций в общий объем финансирования проектов создания инжиниринговых центров
64. Основное мероприятие 19.2 "Стимулирование создания и развития инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций, находящихся в ведении федеральных органов исполнительной власти"	Минюбрнауки России Минпромторг	2014 год	2018 год	реализация мероприятия будет содействовать использованию результатов исследований и разработок, проводимых в ведущих российских образовательных организациях высшего образования в рамках государственной программы Российской Федерации "Развитие науки и технологий"	формирование на базе ведущих российских образовательных организаций высшего образования и научных организаций центров, оказывающих инжиниринговые услуги в интересах производственных компаний, ведущих целевую подготовку кадров в области инжиниринга и осуществляющих продвижение инновационных научно-исследовательских разработок; в целях выполнения оборудования образовательных организаций высшего образования и научных	количество созданных инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций; объем дополнительных инжиниринговых услуг, оказанный инжиниринговыми центрами и (или) инжиниринговыми компаниями; количество созданных высокопроизводительных рабочих мест

№мер и наименование государственной целевой программы, основной мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (Подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
65	Минэкономразвития России	2014 год	2018 год	мероприятие направлено на создание объектов инфраструктуры в интересах интенсификации внешней наукоёмкой конкурентоспособной продукции субъектов малого и среднего бизнеса, направленной на удовлетворение потребностей региональных рынков	организация государственной поддержки региональных Центров инжиниринга для субъектов малого и среднего предпринимательства в целях развития Прикладной субъектной малого и среднего Предпринимательства и инновационных технологий, повышения технологической готовности	пятью действующими инженеринговыми услугами, оказанными инженеринговыми центрами и (или) инженеринговыми компаниями; доля привлечённых инвестиций в общем объеме финансирования проектов создания инженеринговых центров
66	Минпромторг России	2014 год	2018 год	мероприятие направлено на создание крупных отечественных инженеринговых центров, сравнимых с зарубежными конкурентами и превосходящие их	организация государственной поддержки путем предоставления субсидии из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат	количество поддерживаемых проектов в области инжиниринга и промышленного дизайна; объем действующих инженеринговых услуг.

№ п/п	Наименование государственной целевой программы, подпрограммы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации			
67	Основное мероприятие 19.5 "Развитие компьютерного инжиниринга"	Минпромторг России	2014 год	2018 год	<p>Реализация мероприятия позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> сократить расходы компаний на приобретение специализированного инженерного ПО; повысить доступность ПО для компаний малого и среднего бизнеса; эффективно использовать лицензии за счет снижения времени их "простоя" 	<p>создание multifunctionальной инженерной системы, в том числе приобретение и развертывание программных инструментов компьютерного инжиниринга, системы управления жизненным циклом (PLM), системы управления сервисами доступа к инструментам компьютерного инжиниринга. Мероприятие предполагает организацию аппаратного ресурса для предоставления услуг компьютерного инжиниринга</p>	<p>количество организаций, пользовавшихся льготным доступом к специализированному программному обеспечению;</p> <p>объем дополнительных инженерных услуг, оказанных инженерными центрами и (или) инженерными компаниями</p>

Номер и наименование подпрограммы, осуществляющей мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
68. Основное мероприятие 19.6 "Создание и развитие механизмов координации деятельности организаций индустрии инжиниринга и промышленного дизайна"	Минпромторг России Минтруд России Минобрнауки России	2014 год	2018 год	реализация мероприятия позволит повысить обоснованность принятия управленческих решений как в рамках подпрограммы, так и государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"	разработка системы мониторинга инжиниринговой деятельности, включая предложения по совершенствованию государственного статистического учета, формирование прогноза развития индустрии инжиниринга и промышленного дизайна; совершенствование кадрового обеспечения индустрии инжиниринга и промышленного дизайна	объем дополнительных инжиниринговых услуг, оказанных инжиниринговыми центрами и (или) инжиниринговыми компаниями Целя приращенных внебюджетных инвестиций в объеме объеме финансирования проектов создания инжиниринговых центров
Подпрограмма 20 "Индустриальные парки"						
69. Основное мероприятие 20.1 "Совершенствование государственного регулирования создания и деятельности индустриальных парков"	Минпромторг России	2014 год	2020 год	обеспечение ускоренного роста числа создаваемых индустриальных парков; повышение инвестиционной привлекательности индустриальных парков; снижение сроков и расходов на создание индустриальных парков	формирование предложений по внесению дополнений в нормативно правовую и нормативно техническую базы; разработка стандартов в области проектирования, строительства и управления индустриальными парками. Создание национальной геоинформационной системы индустриальных парков (ГИСИП); выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области	мероприятие носит обеспечивающий характер

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
70. Основное мероприятие 20.2 "Стимулирование создания и развития промышленных парков"	Минпромторг России	2014 год	2020 год	повышение доступности кредитов для финансирования создания промышленных парков; рост инвестиций в создание промышленных парков	исследования промышленных парков, усовершенствования механизмов привлечения инвестиций субсидии российским организациям на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях и в государственной корпорации "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" в 2013 - 2018 годах на капитальное строительство объектов инфраструктуры и промышленности промышленных парков	Индекс промышленного производства год к году, индекс промышленного производства к 2011 году; индекс производительности труда год к году, индекс физической объема инвестиций в основной капитал год к году; количество действующих промышленных парков; объем инвестиций в строительство и инфраструктуру и производство промышленных парков, количество высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях, осуществляющих деятельность в промышленных парках, налоговые платежи предприятий, осуществляющих

Номер и наименование подпрограммы, основной программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
71. Основное мероприятие 20.1 "Поддержка мероприятий субъектов Российской Федерации по развитию инфраструктуры промышленных парков"	Минпромторг России	2014 год	2020 год	рост инвестиций в создание промышленных парков; сбалансированное территориальное развитие промышленных парков	субсидии субъектам Федерации на софинансирование обязательств бюджетов субъектов Федерации и на предоставление субсидий российским организациям на компенсацию части затрат на реализацию инвестиционных проектов по созданию инфраструктуры промышленных парков, построенных в 2014 - 2020 годах, и на осуществление бюджетных инвестиций субъектов Федерации в объекты государственной собственности, относящиеся к инфраструктуре промышленных парков	деятельность в промышленных парках, в консолицированный бюджет индекс промышленного производства Год к Году; индекс промышленного производства к 2011 году; индекс производительности труда год к году; индекс физического объема инвестиций в основной капитал год к году; количество действующих промышленных парков; объем инвестиций в проектирование и строительство инфраструктуры и производства промышленных парков; количество высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях, осуществляющих деятельность в промышленных парках, налоговые платежи предприятий, осуществляющих деятельность в

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
Подпрограмма 21 "Индустрия детских товаров"						
72. Основное мероприятие 21.1 "Стимулирование реализации приоритетных инвестиционных проектов"	Минпромторг России	2014 год	2020 год	рост доли товаров российского производства (за исключением детского питания) на российском рынке до 36 процентов	субсидия из федерального бюджета на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях в 2013 - 2016 годах и направленным на реализацию приоритетных инвестиционных проектов индустрии детских товаров, а также на компенсацию части затрат на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) в рамках реализации приоритетных инвестиционных проектов индустрии детских товаров	доля российских товаров для детей на рынке (за исключением детского питания); индекс промышленного производства (за исключением детского питания), к предыдущему году; индекс промышленного производства, к 2012 году (за исключением детского питания); индекс производительности труда, к предыдущему году; индекс физического объема инвестиций в основной капитал, к предыдущему году
73. Основное мероприятие 21.2 "Стимулирование развития индустриальных парков индустрии детских товаров"	Минпромторг России	2014 год	2020 год	снижение себестоимости произвольной продукции предприятиями, являющимися резидентами индустриальных парков за счет использования общих логистических цепочек на 5 процентов к 2020 году	субсидия из федерального бюджета управляющим организациям индустриальных парков индустрии детских товаров на возмещение части затрат на создание пилы развития имущественного комплекса,	мероприятие имеет обследовательский характер

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Отвечающий исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с подзатягами государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
74. Основное мероприятие 21.3 "Развитие инновационного потенциала предприятий индустрии детских товаров"	Минпромторг России	2014 год	2020 год	увеличение доли инновационной продукции на рынке (в общем объеме экспорта товаров, работ, услуг организаций индустрии детских товаров до 25% к 2020 г.); создание высокотехнологичных рабочих мест; повышение конкурентоспособности российских производителей	в том числе инфраструктуры индустриальных парков индустрии детских товаров субсидия из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов индустрии детских товаров	доля российских товаров для детей на рынке (за исключением детского питания); доля инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме экспорта товаров, работ, услуг организаций индустрии детских товаров, индекс производительности труда к предыдущему году; индекс физического объема инвестиций в основной капитал к предыдущему году
75. Основное мероприятие 21.4 "Приближение российских товаров и услуг индустрии детских товаров на российские и зарубежные рынки (включая просветительские кампании)"	Минпромторг России	2014 год	2020 год	формирование спроса на продукцию российских производителей	расходы на обеспечение функций государственных органов, в том числе территориальных органов, в рамках подпрограммы "Индустрия детских товаров" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" (Закупка товаров, работ и услуг для	Доля российских товаров для детей на рынке (за исключением детского питания), индекс промышленного производства (за исключением детского питания) к предыдущему году; индекс промышленного производства, к 2012 году (за исключением детского питания);

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					государственных (муниципальных) нужд	индекс физического объема инвестиций в основной капитал, к предыдущему году

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"

С В Е Д Е Н И Я
о мерах правового регулирования в сфере реализации
государственной программы Российской Федерации
"Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"

Вид правового акта	Основные положения правового акта	Ответственный исполнитель	Ожидаемый срок принятия
--------------------	--------------------------------------	------------------------------	-------------------------------

Подпрограмма 1 "Автомобильная промышленность"

Основное мероприятие 1.1 "Стимулирование развития российских организаций автомобилестроения"

1. Постановление Правительства Российской Федерации	внесение изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 августа 2011 г. № 640 "Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета субсидий российским организациям автомобилестроения, в том числе их дочерним организациям, на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным на реализацию инвестиционных и инновационных проектов и (или) выплату купонного дохода по облигациям, выпущенным для осуществления расходов инвестиционного характера,	Минпромторг России	I квартал 2014 г.
--	---	--------------------	----------------------

Вид правового акта	Основные положения правового акта	Ответственный исполнитель	Ожидаемый срок принятия
	<p>а также на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, привлеченным в 2009 - 2010 годах и обеспеченным государственными гарантиями Российской Федерации" в части распространения его действия на кредиты, привлеченные российскими организациями автомобильной промышленности на реализацию инвестиционных и инновационных проектов в 2014 году (с учетом соответствующих бюджетных ассигнований федерального бюджета)</p>		
2. Постановление Правительства Российской Федерации	<p>внесение изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 января 2014 г. № 29 "Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским производителям колесных транспортных средств на компенсацию части затрат на осуществление научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и проведение испытаний колесных транспортных средств в рамках подпрограммы "Автомобильная промышленность" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" в части уточнения предельных размеров субсидируемых затрат</p>	Минпромторг России	III квартал 2014 г.

Вид правового акта	Основные положения правового акта	Ответственный исполнитель	Ожидаемый срок принятия
3. Постановление Правительства Российской Федерации	внесение изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 января 2014 г. № 30 "Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским производителям колесных транспортных средств на компенсацию части затрат на использование энергоресурсов энергоемкими предприятиями автомобильной промышленности в рамках подпрограммы "Автомобильная промышленность" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" в части уточнения предельных размеров субсидируемых затрат	Минпромторг России	III квартал 2014 г.
4. Постановление Правительства Российской Федерации	внесение изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 января 2014 г. № 31 "Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским производителям колесных транспортных средств на компенсацию части затрат, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении колесных транспортных средств, соответствующих нормам евро-4 и евро-5, в рамках подпрограммы "Автомобильная промышленность"	Минпромторг России	III квартал 2014 г.

Вид правового акта	Основные положения правового акта	Ответственный исполнитель	Ожидаемый срок принятия
	государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" в части уточнения предельных размеров субсидируемых затрат		
5. Постановление Правительства Российской Федерации	внесение изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 января 2014 г. № 32 "Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским производителям колесных транспортных средств на компенсацию части затрат на содержание рабочих мест в рамках подпрограммы "Автомобильная промышленность" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" в части уточнения предельных размеров субсидируемых затрат	Минпромторг России	III квартал 2014 г.
	Основное мероприятие 1.2 "Стимулирование обновления парка автотранспортных средств и спроса на новую автомобильную технику"		
6. Постановление Правительства Российской Федерации	внесение изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 20 июля 2013 г. № 520 "Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета	Минпромторг России	III квартал 2014 г.

Вид правового акта	Основные положения правового акта	Ответственный исполнитель	Ожидаемый срок принятия
--------------------	-----------------------------------	---------------------------	-------------------------

организациям и индивидуальным предпринимателям на возмещение затрат в связи с осуществлением ими деятельности по обращению с отходами, образовавшимися в результате утраты колесными транспортными средствами и шасси, в отношении которых утратен утилизационный сбор, своих потребительских свойств" в части приведения в соответствие с действующей редакцией Федерального закона "Об отходах производства и потребления"

Подпрограмма 6 "Транспортное машиностроение"

Основное мероприятие 6.2 "Поддержка инновационного развития организаций транспортного машиностроения"

7. Распоряжение Правительства Российской Федерации	стратегия развития транспортного машиностроения Российской Федерации на период до 2030 года	Правительство Российской Федерации	II квартал 2014 г.
8. Решение Евразийской экономической комиссии	внесение изменений в Единый таможенный тариф Таможенного союза и единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза в части установления льготных таможенных пошлин на ввоз деталей и комплектующих для совместных отраслевых предприятий на срок вплоть до полной локализации их производства	Минэкономразвития России, Минпромторг России	2014 год

Вид правового акта	Основные положения правового акта	Ответственный исполнитель	Ожидаемый срок принятия
--------------------	--------------------------------------	------------------------------	-------------------------------

Подпрограмма 7 "Станкоинструментальная промышленность"

Основное мероприятие 7.1 "Развитие отечественного станкостроения и инструментальной промышленности"

9. Постановление Правительства Российской Федерации	утверждение правил предоставления субсидии из федерального бюджета на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок в рамках реализации комплексных проектов по организации серийных производств станкоинструментальной продукции (с учетом соответствующих бюджетных ассигнований федерального бюджета)	Минпромторг России, Минфин России	II квартал 2014 г.
10. Постановление Правительства Российской Федерации	утверждение правил предоставления субсидий Государственной корпорации по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции "Ростехнологии" на цели реализации головной организацией холдинговой компании Корпорации в области станкостроения и инструментального производства проектов по созданию серийных производств станкоинструментальной продукции (с учетом соответствующих бюджетных ассигнований федерального бюджета)	Минпромторг России, Минфин России	II квартал 2014 г.
11. Решение Евразийской	о внесении изменений в Единый таможенный тариф Таможенного союза и единую Товарную номенклатуру	Минэкономразвития России,	ежегодно

Вид правового акта	Основные положения правового акта	Ответственный исполнитель	Ожидаемый срок принятия
экономической комиссии	<p>внешнеэкономической деятельности Таможенного союза в части корректировки ставок ввозных таможенных пошлин в отношении продукции, производимой организациями станкостроительной промышленности и комплектующих для этой продукции с учетом плана действий Правительства Российской Федерации, направленных на адаптацию отдельных отраслей экономики к условиям членства Российской Федерации во Всемирной торговой организации</p> <p style="text-align: center;">Подпрограмма 8 "Тяжелое машиностроение"</p> <p style="text-align: center;">Основное мероприятие 8.1 "Реализация приоритетных инновационных проектов тяжелого машиностроения"</p>	Минпромторг России	
12. Решение Евразийской экономической комиссии	<p>внесение изменений в Единый таможенный тариф Таможенного союза и единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза в части корректировки ставок ввозных таможенных пошлин на продукцию тяжелого машиностроения и комплектующих до максимального уровня связывания с учетом плана действий Правительства Российской Федерации, направленных на адаптацию отдельных отраслей экономики к условиям членства Российской Федерации во Всемирной торговой организации</p>	Минэкономразвития России, Минпромторг России	ежегодно

Вид правового акта	Основные положения правового акта	Ответственный исполнитель	Ожидаемый срок принятия
<p>Основное мероприятие 8.2 "Формирование научно-технического задела по ключевым инновационным направлениям развития тяжелого машиностроения"</p>			
13. Решение Евразийской экономической комиссии	<p>внесение изменений в Единый таможенный тариф Таможенного союза и единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза в части корректировки ставок ввозных таможенных пошлин на продукцию тяжелого машиностроения и комплектующих до максимального уровня связывания с учетом плана действий Правительства Российской Федерации, направленных на адаптацию отдельных отраслей экономики к условиям членства Российской Федерации во Всемирной торговой организации</p>	Минэкономразвития России, Минпромторг России	ежегодно
<p>Подпрограмма 9 "Силовая электротехника и энергетическое машиностроение"</p>			
<p>Основное мероприятие 9.1 "Реализация приоритетных инновационных проектов энергетического машиностроения и силовой электротехники"</p>			
14. Решение Евразийской экономической комиссии	<p>внесение изменений в Единый таможенный тариф Таможенного союза и единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза в части</p> <p>в части корректировки ставок ввозных таможенных пошлин на продукцию энергетического машиностроения и комплектующих до максимального</p>	Минэкономразвития России, Минпромторг России	ежегодно

Вид правового акта	Основные положения правового акта	Ответственный исполнитель	Ожидаемый срок принятия
	<p>уровня связывания с учетом плана действий Правительства Российской Федерации, направленных на адаптацию отдельных отраслей экономики к условиям членства Российской Федерации во Всемирной торговой организации</p> <p>Основное мероприятие 9.2 "Формирование научно-технического задания по ключевым инновационным направлениям развития отечественного электросилового и энергетического оборудования"</p>		
15. Решение Евразийской экономической комиссии	<p>внесение изменений в Единый таможенный тариф Таможенного союза и единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза в части в части корректировки ставок ввозных таможенных пошлин на продукцию энергетического машиностроения и комплектующих до максимального уровня связывания с учетом плана действий Правительства Российской Федерации, направленных на адаптацию отдельных отраслей экономики к условиям членства Российской Федерации во Всемирной торговой организации</p>	Минэкономразвития России, Минпромторг России	ежегодно
16. Приказ Минпромторга России	<p>Подпрограмма 10 "Металлургия"</p> <p>актуализация Стратегии развития металлургической промышленности России на период до 2030 года</p>	Минпромторг России	II квартал 2014 г.

Вид правового акта	Основные положения правового акта	Ответственный исполнитель	Ожидаемый срок принятия
<p>Подпрограмма 12 "Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений" Основное мероприятие 12.1 "Развитие системы технического регулирования и стандартизации"</p>			
17. Федеральный закон	<p>вопросы стандартизации в Российской Федерации, основополагающие принципы построения национальной системы стандартизации в Российской Федерации и государственная политика в области стандартизации</p>	Минпромторг России, Росстандарт	октябрь 2014 г.
<p>Основное мероприятие 12.2 "Обеспечение единства измерений и развитие эталонной базы"</p>			
18. Федеральный закон	<p>внесение изменений в Федеральный закон "Об обеспечении единства измерений" в части уточнения сфер государственного регулирования обеспечения единства измерений, изменения статуса государственных региональных центров метрологии и уточнения их задач, а также разработки порядка отнесения технических средств к техническим системам и устройствам с измерительными функциями, уточнения ряда формулировок</p>	Минпромторг России, Росстандарт	июль 2014 г.

Вид правового акта	Основные положения правового акта	Ответственный исполнитель	Ожидаемый срок принятия
12.3 Ведомственная целевая программа "Проведение фундаментальных исследований в области метрологии, разработки государственных (в том числе первичных) эталонов единиц величин"			
19. Приказ Росстандарта	утверждение ведомственной целевой программы "Проведение фундаментальных исследований в области метрологии, разработки государственных (в том числе, первичных) эталонов единиц величин"	Росстандарт	июль 2014 г.
Подпрограмма 14 "Развитие производства композиционных материалов (композитов) и изделий из них"			
20. Постановление Правительства Российской Федерации	утверждение правил предоставления субсидий из федерального бюджета на поддержку создания и развития центра компетенции, переподготовки и повышения квалификации специалистов композитной отрасли (с учетом соответствующих бюджетных ассигнований федерального бюджета)	Минпромторг России	декабрь 2016 г.
Подпрограмма 17 "Обеспечение реализации государственной программы"			
Основное мероприятие 17.3 "Субсидии организациям отраслей промышленности гражданского назначения"			
21. Постановление Правительства Российской Федерации	внесение изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 10 марта 2009 г. № 205 "Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям сельскохозяйственного и тракторного	Минфин России, Минпромторг России, Минэкономразвития России	декабрь 2014 г.

Вид правового акта	Основные положения правового акта	Ответственный исполнитель	Ожидаемый срок принятия
	<p>машиностроения, лесопромышленного комплекса, машиностроения для нефтегазового комплекса и станкостроительной промышленности и предприятиям цветной металлургии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях и в Государственной корпорации "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" в 2008 - 2011 годах на техническое перевооружение" в части распространения его действия на организации энергетического машиностроения (с учетом соответствующих бюджетных ассигнований федерального бюджета)</p> <p style="text-align: center;">Подпрограмма 18 "Промышленные биотехнологии"</p>		
22. Постановление Правительства Российской Федерации	<p>утверждение Правил предоставления субсидий российским организациям химического комплекса на компенсацию части затрат, понесенных на реализацию комплексных инвестиционных проектов по созданию новых производств с применением промышленных биотехнологий (с учетом соответствующих бюджетных ассигнований федерального бюджета)</p>	Минпромторг России	декабрь 2016 г.

Вид правового акта	Основные положения правового акта	Ответственный исполнитель	Ожидаемый срок принятия
23. Постановление Правительства Российской Федерации	утверждение правил предоставления субсидий российским организациям лесопромышленного комплекса на компенсацию части затрат на реализацию комплексных инвестиционных проектов по созданию новых производств с применением промышленных биотехнологий (с учетом соответствующих бюджетных ассигнований федерального бюджета)	Минпромторг России	декабрь 2016 г.
24. Постановление Правительства Российской Федерации	утверждение правил предоставления субсидий из федерального бюджета с целью возмещения затрат на в рамках реализации комплексных инновационных проектов в области промышленных биотехнологий (с учетом соответствующих бюджетных ассигнований федерального бюджета)	Минпромторг России	декабрь 2016 г.
25. Постановление Правительства Российской Федерации	утверждение правил предоставления субсидий из федерального бюджета на поддержку создание пилотных центров в сфере промышленных биотехнологий российскими организациями (с учетом соответствующих бюджетных ассигнований федерального бюджета)	Минпромторг России	декабрь 2016 г.

Вид правового акта	Основные положения правового акта	Ответственный исполнитель	Ожидаемый срок принятия
Подпрограмма 19 "Развитие инжиниринговой деятельности и промышленного дизайна"			
Основное мероприятие 19.2 "Стимулирование создания и развития инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций, находящихся в ведении федеральных органов исполнительной власти"			
26. Постановление Правительства Российской Федерации	утверждение Правил предоставления субсидии российским организациям на возмещение части затрат по финансированию инжиниринговых услуг, предоставляемых инжиниринговыми центрами, создаваемыми на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций (с учетом соответствующих бюджетных ассигнований федерального бюджета)	Минпромторг России	I квартал 2015 г.
Основное мероприятие 19.5 "Развитие компьютерного инжиниринга"			
27. Постановление Правительства Российской Федерации	утверждение Правил предоставления субсидии операторам услуг на возмещение части затрат на приобретение специализированного инжинирингового программного обеспечения с целью повышения доступности специализированного инжинирингового программного обеспечения для конечных пользователей индустрии инжиниринга и промышленного дизайна (с учетом соответствующих бюджетных ассигнований федерального бюджета)	Минпромторг России	III квартал 2014 г.

Вид правового акта	Основные положения правового акта	Ответственный исполнитель	Ожидаемый срок принятия
--------------------	-----------------------------------	---------------------------	-------------------------

Подпрограмма 20 "Индустриальные парки"

Основное мероприятие 20.1 "Совершенствование государственного регулирования создания и деятельности индустриальных парков"

28. Приказ Росстандарта	стандарты в области проектирования, строительства и управления индустриальными парками (для последующего утверждения Росстандартом)	Минпромторг России	IV квартал 2014 г.
-------------------------	---	--------------------	--------------------

Основное мероприятие 20.2 "Стимулирование создания и развития индустриальных парков"

29. Постановление Правительства Российской Федерации	утверждение Правил предоставления из федерального бюджета субсидии российским организациям на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях и в государственной корпорации "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" в 2013 - 2018 годах на капитальное строительство объектов инфраструктуры и промышленности индустриальных парков (с учетом соответствующих бюджетных ассигнований федерального бюджета)	Минпромторг России	II квартал 2014 г.
--	---	--------------------	--------------------

Вид правового акта	Основные положения правового акта	Ответственный исполнитель	Ожидаемый срок принятия
Основное мероприятие 20.3 "Поддержка мероприятий субъектов Российской Федерации Федерации по развитию инфраструктуры индустриальных парков"			
30. Постановление Правительства Российской Федерации	утверждение Правил предоставления из федерального бюджета субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование обязательств субъектов Российской Федерации по предоставлению субсидий российским организациям на компенсацию части затрат на реализацию инвестиционных проектов по созданию инфраструктуры индустриальных парков, понесенных в 2014 - 2020 годах, и на осуществление бюджетных инвестиций субъектов Российской Федерации в объекты государственной собственности, относящиеся к инфраструктуре индустриальных парков (с учетом соответствующих бюджетных ассигнований федерального бюджета)	Минпромторг России	II квартал 2015 г.
Подпрограмма 21 "Индустрия детских товаров"			
31. Федеральный закон	определение понятий "индустрия детских товаров", "российский производитель детских товаров и услуг" и других	Минпромторг России, Минэкономразвития России, Минобрнауки России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти	II квартал 2014 г.

Вид правового акта	Основные положения правового акта	Ответственный исполнитель	Ожидаемый срок принятия
32. Федеральный закон	расширение перечня товаров для детей и детского питания, утвержденных пунктом 2 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации	Минфин России, Минпромторг России, Минэкономразвития России, Минсельхоз России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти	II квартал 2014 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к государственной программе
Российской Федерации
"Развитие промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"

СВЕДЕНИЯ
о показателях (индикаторах) государственной программы Российской Федерации
"Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1. Государственная программа Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"										
1. Индекс промышленного производства к предыдущему году	процентов	105,1	100,3	103,2	103,5	103,2	103,6	104,1	103,7	103,5
2. Индекс промышленного производства к 2011 году	процентов	105,1	105,4	108,9	112,7	116,2	120,4	125,4	130	134,6
3. Индекс производительности труда к предыдущему году	процентов	105,6	102,7	103,8	104,9	104	105,1	105,2	104,9	105,5
4. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал к предыдущему году	процентов	104,7	101,7	110,3	106,8	106	107,2	108,4	108	106,6
5. Индекс прироста высокопроизводительных рабочих мест, процентов к предыдущему году	процентов	8,8	7,9	7,2	10,2	8,4	7,9	9,1	9,7	10,5

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Потребительский рынок										
6. Индекс промышленного производства (показатель, ориентированный на потребительский рынок) в предыдущему году	процентов	109,8	106	105,8	106,2	106,7	111,3	107,5	104,7	103,3
7. Индекс промышленного производства (показатель, ориентированный на потребительский рынок) к 2011 году	процентов	109,8	116,5	123,2	130,8	139,6	155,4	167,1	174,9	180,7
8. Индекс производительности труда (показатель, ориентированный на потребительский рынок) к предыдущему году	процентов	107,2	105,9	107,5	106,3	106,6	106,8	106,4	106,5	106,5
9. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал (показатель, ориентированный на потребительский рынок) к предыдущему году	процентов	103,7	103,7	101	103,1	107,6	107,7	108,3	108,7	106,8

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателя								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Инвестиционный и промежуточный спрос										
10. Индекс промышленного производства (показатель, ориентированный на инвестиционный и промежуточный спрос) к предыдущему году	процентов	104,3	99,3	102,8	103	102,5	102	103,3	103,5	103,6
11. Индекс промышленного производства (показатель, ориентированный на инвестиционный и промежуточный спрос) к 2013 году	процентов	104,3	103,6	106,4	109,6	112,3	114,5	118,3	122,5	126,8
12. Индекс производительности труда (показатель, ориентированный на инвестиционный и промежуточный спрос) к предыдущему году	процентов	107,9	106,8	108,3	108,1	108,5	108,2	108,2	108	107,5
13. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал (показатель, ориентированный на инвестиционный и промежуточный спрос) к предыдущему году	процентов	104,6	102,3	114,1	108,1	106	107	108,3	107,4	105,9

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
14. Удельный вес затрат на технологические инновации в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг организаций промышленного производства	процентов	2	2	2	2	2	2,2	2,1	2,5	2,5
15. Инновационная активность организаций промышленного производства (доля организаций промышленного производства, осуществляющих технологические, организационные и (или) маркетинговые инновации, в общем количестве обследованных организаций)	процентов	24	30	42	47	50	53	55	60	60
16. Экспорт российских высокотехнологичных товаров	процентов	0,4	0,4	0,4	0,6	1,1	1,3	1,5	1,7	2
17. Внутренние затраты на исследования и разработки по нескольким направлениям финансирования:										

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Подпрограмма 2 "Сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности"										
Сельскохозяйственное машиностроение										
23. Индекс промышленного производства к предыдущему году	процентов	139,8	70,2	101,5	101,8	101,7	101,6	101,8	101,7	101,8
24. Индекс производительности труда к предыдущему году	процентов	123,6	101,5	100,4	101,5	102,1	102	102,3	102,2	102,7
Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности										
25. Индекс промышленного производства к предыдущему году	процентов	104,6	86,7	100,2	100,5	100,6	100,5	100,7	100,6	100,7
26. Индекс производительности труда к предыдущему году	процентов	102,5	98,3	100,3	100,5	101	100,9	101,1	101	101,1
Подпрограмма 3 "Машиностроение специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэрокосмическая, лесная техника)"										
27. Индекс промышленного производства к предыдущему году	процентов	82,7	93,4	100,3	100,1	100,2	100,4	100,1	100,5	100,6
28. Индекс производительности труда к предыдущему году	процентов	120,4	100,3	100,5	100,3	100,2	100,4	100,6	100,7	100,3

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Подпрограмма 4 Легкая промышленность и народные художественные промыслы										
29. Индекс промышленного производства в предыдущему году										
30. текстильное и швейное производство	процентов	98	104,9	102,8	102,6	103,4	105	104	104,5	104,5
31. производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	процентов	89,9	94,7	104	103,8	104,8	105,5	105,5	104,5	104,5
32. Объем иностранных контрактов, выполненных собственными силами работ, услуг без НДС и акциза	млрд. рублей	282,9	292,1	329,8	353,3	380,2	408,9	440,2	475	511,9
33. текстильное и швейное производство	млрд. рублей	227,4	244,6	268,3	286,8	307,9	332,2	357,8	385,7	414,6
34. производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	млрд. рублей	55,5	47,5	61,5	66,5	72,3	76,7	82,4	89,4	97,3
35. Уровень рентабельности к затратам на производство										
36. текстильное и швейное производство	процентов	7,8	7,1	7,5	7,9	8,4	8,9	9,8	10,8	11,9
37. производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	процентов	8,1	6,2	6,9	7,5	8,3	9	9,6	10,5	11,3

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
78. Удельный вес прибыльных организаций в общем числе организаций										
39. текстильное и швейное производство	процентов	75,4	71,5	71,9	72,9	74,2	75,5	76,8	78,1	79,4
40. производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	процентов	86,2	88,8	89,3	89,6	90,2	90,5	91	91,4	91,6
41. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал к предыдущему году										
42. текстильное и швейное производство	процентов	95,6	105	106,3	107,7	108,1	109,5	110,1	111,5	112
43. производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	процентов	63	102,8	103,5	105	106,5	107,7	108,9	109,1	110,3
44. Индекс производительности труда к предыдущему году	процентов	113	110	111,6	108,6	114,3	112	109,5	109,7	109,4
45. текстильное и швейное производство	процентов	112,1	113,6	111,1	108,3	115	112,9	110	109,8	109,3
46. производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	процентов	119,5	103,4	114,7	110,4	109,9	107,2	107,2	108,6	110

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Подпрограмма 5 "Ускоренное развитие оборонно-промышленного комплекса (открытая часть)"										
47. Индекс промышленного производства в ОПК к предыдущему году	процентов	108,2	109,7	111,3	112,3	106,7	107	107,5	107,7	107,9
48. Индекс промышленного производства в ОПК к 2011 году	процентов	108,2	118,7	132,1	148,3	158,2	169,3	182	196	211,5
49. Индекс производительности труда в ОПК к предыдущему году	процентов	109,2	110,6	111,7	112,6	107	107,2	107,5	107,7	107,9
50. Индекс производительности труда в ОПК к 2011 году	процентов	109,2	120,8	134,9	151,9	162,5	174,2	187,3	201,7	217,6
51. Индекс реальной заработной платы работников организаций ОПК к предыдущему году	процентов	110,9	107,7	106,8	107,6	110	106,2	106,1	106	106,6
52. Индекс реальной заработной платы работников организаций ОПК к 2011 году	процентов	110,9	119,4	127,5	137,2	150,9	160,3	170,1	180,1	192,2
Подпрограмма 6 "Транспортное машиностроение"										
53. Индекс промышленного производства к предыдущему году	процентов	107	93,7	100,3	101,5	102,5	102	101,5	102	101,5

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
54. Индекс производительности труда к предыдущему году	процентов	104,7	101,6	102,6	104,8	103,9	104,7	104,6	104,7	103,9
55. Количество внедренных в производство технологий (в рамках основного мероприятия 6.3 «Создание и прототипизация производства в Российской Федерации дизельных двигателей и их компонентов нового поколения»)	единицы	5	4	6	5	-	-	-	-	-
Подпрограмма 7 "Станкоинструментальная промышленность"										
56. Индекс промышленного производства к предыдущему году	процентов	103,7	86,3	106,8	148,6	141,1	105	103,3	104,8	102,4
57. Индекс промышленного производства к 2011 году	процентов	103,7	87	92,9	138	194,7	204,5	211,2	221,4	226,7
58. Индекс производительности труда к предыдущему году	процентов	117	89,8	122,6	115	113,5	106,3	103,4	104,9	102,7
59. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал к предыдущему году	процентов	110,1	89,5	195	86,5	90,3	58	107,6	106,6	106,7

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
60. Количество созданных и поставленных на серийное производство новых видов средств машиностроительного производства	единиц	34	44	-	-	-	-	-	-	-
61. Количество произведенных импортозамещающих средств машиностроительного производства	единиц	-	-	30	337	723	-	-	-	-
62. Годовой объем продукции, выпускаемой на созданных производственных участках	млн. рублей	-	-	241,7	2714,9	5808,3	-	-	-	-
63. Количество занятых производственных рабочих мест на производственных участках	единиц	-	-	34	137	214	-	-	-	-
64. Объем привлеченных инвестиций	млн. рублей	-	-	2127,2	1375,1	1200	-	-	-	-
Подпрограмма 8 "Тяжелое машиностроение"										
65. Индекс промышленного производства к предыдущему году	процента	108,1	96,3	98	101,4	101,2	101,3	100,9	100,8	100,8

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
66. Индекс промышленного производства к 2011 году	процентов	108,1	104,1	102	103,5	104,7	105,8	106,8	107,7	108,5
67. Индекс производительности труда к предыдущему году	процентов	111,4	98,6	101,1	101,7	105	104,1	103,4	104,2	104,9
68. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал к предыдущему году	процентов	107,8	86,5	95,2	101,2	104,3	103,8	102,6	102,7	101,5
69. Число созданных патентов на результаты производственных технологий	единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70. Количество полученных патентов на результаты интеллектуальной деятельности	единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 9 "Силовая электротехника и энергетическое машиностроение"										
71. Индекс промышленного производства к предыдущему году	процентов	118,5	92,8	96	102,7	102,5	102,3	102,1	102	101,9
72. Индекс промышленного производства, к 2011 году	процентов	118,5	110	105,6	108,4	111,1	113,7	116,1	118,4	120,6
73. Индекс производительности труда к предыдущему году	процентов	114,3	98,9	101,9	102,9	105	104,1	103,4	104,2	104,9

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Экстенсивные показатели								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
74. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал к предыдущему году	процентов	120,5	85,1	87,5	102,1	103,2	104,5	103,8	102,3	102,2
75. Количество созданных передовых производственных технологий	единиц									
76. Количество полученных патентов на результаты интеллектуальной деятельности	единиц									
Подпрограмма 10 "Металлургия"										
77. Индекс промышленного производства к предыдущему году	процентов	105,2	97,9	101,7	101,2	101,5	102	103	102,1	102,1
78. Индекс промышленного производства к 2011 году	процентов	105,2	102,9	100,4	101,6	103,1	105,2	106,3	107,8	108,9
79. Индекс производительности труда к предыдущему году	процентов	106,1	106	106	106,3	105,8	105,6	105,4	104,6	104,7
80. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал к предыдущему году	процентов	91,2	85	80	100	102	104	104	105	105
81. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных собственными силами работ и услуг	млрд. рублей	3173	3038,2	2850	2900	3050	3100	3160	3220	3350

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
82. Производство конечной продукции железорудной	млн. тонн	104	102,1	102,5	104	105,5	107	108	110	112
83. Производство готового проката черных металлов	млн. тонн	59	57,9	58	60	60,5	61,2	62,5	64	66,5
84. Производство стальных труб	млн. тонн	9,7	10	10,4	10,6	11,1	11,7	12,3	12,9	13,5
85. Производство алюминия первичного	процентов к предыдущему году	98,5	89,5	103,7	100	100	100	100,1	100,8	101
86. Производство меди рафинированной нелегированной необработанной	процентов к предыдущему году	96,7	97,9	100,6	101	100	100	100	102,7	108,1
87. Производство никеля нелегированного	процентов к предыдущему году	99,2	102,2	101,9	101,9	101,1	101,1	101,1	101,1	107,7
88. Экспорт металлов и изделий из них	млн. долл.	47894,1	44387,9	45441,5	47273,8	48833,8	50738,3	52463,4	54404,5	56308,7
89. Эвертечность продукции	кт. у.т./ тонну стали	-	508	500	480	460	440	425	410	400
Подпрограмма 11 "Лесопромышленный комплекс"										
90. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по "чистым" видам экономической деятельности.										

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
91. обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки кроме мебели	млрд. рублей	317,3	334,6	361,1	392	421,1	458,5	496	536,9	581,8
92. производство целлюлозы, древесной массы, бумаги и картона и изделий из них	млрд. рублей	431,7	441,7	489,9	530,7	564,7	618,4	668,8	727,6	785,4
93. Индекс промышленного производства к предыдущему году										
94. обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки кроме мебели	процентов	103,3	101,4	102	102,9	103	103,3	103,7	104	105
95. производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	процентов	106,3	95,7	102,3	102,7	103,2	103,4	104	104,8	104,8
96. Индекс производительности труда по видам экономической деятельности										
97. обработка древесины и производства изделий из дерева и пробки кроме мебели	процентов	110,3	108,6	107,9	109,4	109,6	110	112,7	110	110,6
98. производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	процентов	110,7	106,5	110,4	107,7	110	113,8	114,9	108,1	109,4

Наименование показателя (индикатора)	Единицы измерения	Значение показателя								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
99. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал в разрезе видов экономической деятельности										
100. обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки кроме мебели	процентов	95,9	88	108,7	104,3	106,1	105,5	105,8	105,7	104,8
101. производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	процентов	102,2	96	109,2	104,8	105,8	105,7	106,3	106,2	105,8
Подпрограмма 12 "Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений"										
102. Уровень гармонизации национальных стандартов Российской Федерации с международными стандартами (Росстандарт)	процентов	46	47	48	50	55	55,5	56	56,3	56,5
103. Количество утвержденных национальных стандартов	единиц	2 112	2 110	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000
104. Количество утвержденных государственных первичных эталонов	единиц	15	12	10	10	10	10	10	10	10

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
105. Точность сведения национальной и международной шкал времени	миллисекунд (мс)	10	10	10	7	3	3	3	3	2
106. Количество зарегистрированных стандартных справочных данных	единиц	14	20	16	17	15	15	15	15	15
Подпрограмма 13 "Химический комплекс"										
107. Объем внутренних товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами	млн. рублей	2502562	2627690	2820286	3007071	3215404	3450744	3729806	4000315	4314171
108. Объем производства минеральных удобрений (в пересчете на 100 процентов питательных веществ)	тыс. тонн	17832,5	18327,2	18750	19000	20050	21100	22550	23550	24500
109. Объем производства лакокрасочных материалов	тыс. тонн	1187,1	1276,6	1515	1578	1649	1711	1793	1858	1939
110. Объем производства изделий из пластика	тыс. тонн	4450,2	4604	5019,6	5516,1	6006,7	6618,6	7412,4	8014,3	8542,2
111. Производство лакокрасочных материалов на душу населения	кг/чел	8,3	8,9	10,5	11	11,5	11,7	12,3	12,7	13,1

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
112. Производство изделий из пластмасс на душу населения	кг/чел.	31,1	32	34,9	38,4	42	45,3	50,7	54,9	58,5
113. Индекс промышленного производства к предыдущему году	процентов	100	105	107,3	106,6	106,9	107,3	108,1	107,3	107,8
114. Индекс производительности труда химического комплекса к предыдущему году	процентов	105	107,4	105,9	107,2	107,2	107,6	108,4	107,4	108,3
115. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал к предыдущему году	процентов	110	130,3	115,9	111	114,7	129,8	102,4	117,8	105,8
116. Индекс роста экспорта продукции химического комплекса, в процентов к предыдущему году	процентов	99,3	94,9	104,1	105,7	107,1	106,7	106,3	107,4	106,8
Подпрограмма 14 "Развитие производства композиционных материалов (композитов) и изделий из них."										
117. Объем внутреннего производства продукции композитной отрасли	млрд. рублей	16,6	22,1	29,9	41,2	50	52,3	55,1	57,9	60
118. Объем потребления продукции из композиционных материалов (композитов) на душу населения	кг/чел.	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8

Наименование показателя (индикатор)	Единица измерения	Значение показателя								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
119. Количество разработанных технологий мирового уровня, прошедших опытно-отрабаточную и готовых к коммерциализации или переданных в производство	единиц	0	5	10	23	27	9	7	6	5
120. Количество полученных патентов, товарных и других правоохранительных документов, удостоверяющих новизну технологических решений	единиц	0	1	9	16	32	7	5	3	3
121. Объем реализации инновационной продукции, созданной с использованием результатов инновационных масштабированных инновационных проектов на основе первоочередных отраслевых проблемно-ориентированных ГИОКР	млн. рублей	0	0	0	0	0	1450	6084	10755	16200
122. Доля экспорта композиционных материалов (композитов), конструкций и изделий из них от общего объема их производства в Российской Федерации	процентов	1	1,5	2	3	5	5,1	5,5	5,8	6,1

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
123. Количество разработанных нормативных документов, регламентирующих разработку, производство и широкое внедрение композиционных материалов (композитов) и изделий из них в ключевых секторах экономики	единиц	43	70	90	110	130	5	3	3	2
124. Количество отраслевых программ внедрения композитов в строительстве, энергетике, транспортной инфраструктуре и других ключевых секторах экономики, обеспечивающих повышение эффективности и конкурентоспособности соответствующих секторов экономики	единиц	-	1	1	1	1	1	1	-	-
125. Количество региональных программ внедрения композитов в сфере транспортной инфраструктуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства	шт	-	1	2	2	3	3	3	3	3

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Подпрограмма 15 Развитие промышленности редких и редкоземельных металлов										
126. Индекс промышленного производства РЗМ	процентов	-	131,7	101,7	102,4	103,6	102,4	107,6	104,5	106,4
127. Индекс промышленного производства критических редких металлов (ниобий, тантал, титан)	процентов	-	106,1	101,9	102,5	103,8	102,5	105,8	104,6	106,8
128. Индекс промышленного производства продукции на основе РЗМ	процентов	-	100,8	101,5	102,1	103,3	104,2	106,1	108	109,5
129. Доля импорта и потребления российских производителей в критических РЗМ (исодим, празьедим, антрозий, гадолиний, тербий, самарий, иттрий)	процентов	100	100	100	70	< 70 про- центов	< 50 про- центов	< 25 про- центов	< 15 про- центов	< 5 про- центов
130. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по производству РЗМ и критических редких металлов (ниобий, тантал, титан)	процентов	-	174,3	102,1	102,8	104,6	104,6	110	115,5	108
131. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по производству продукции на основе РЗМ	процентов	-	101,1	101,6	102,5	104,3	109,3	112,7	109,4	109,6

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
132. Индекс производительности труда на предприятиях по производству РЭМ и критических редких металлов (индий, тантал, титан)	процентов	-	107	101,6	102,1	102,7	102,7	104,5	104,5	104,7
133. Индекс производительности труда на предприятиях по производству продукции из оксидов РЭМ	процентов	-	100,5	101,3	101,9	102,4	102,9	104,3	104,4	104,5
134. Количество полученных на РМ и РЭМ патентов, know-how и других правоохраняемых документов, удостоверяющих новизну технологических решений	единиц	-	-	33	38	64	-	-	-	-
135. Количество разработанных по РМ и РЭМ технологий микрового уровня, прошедших опытно-отработку в полномасштабных к коммерциализации или переданных в производство	единиц	-	-	11	14	55	-	-	-	-
136. Количество созданных промышленных комплексов по производству РЭМ и критических редких	единиц	-	-	-	1	2	2	2	1	1

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
137. Количество созданных промышленных комплексов по производству продукции на основе РЗМ	единиц	-	-	-	-	1	1	2	2	2
138. Количество созданных высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях по производству РЗМ и критичных редких металлов (ниобий, тантал, титан)	единиц	-	-	-	300	1000	3000	7000	5000	1700
139. Количество созданных высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях по производству продукции на основе РЗМ	единиц	-	-	-	100	400	700	1350	1000	500
140. Количество участков недр, по которым выполнены геологоразведочные работы на редкие и редкоземельные металлы	единиц	-	-	-	-	-	4	-	-	-
Подпрограмма 16 "Современные средства индивидуальной защиты и системы жизнеобеспечения подземного персонала угольных шахт"										
141. Количество разработанных технических проектов оборудования	комплектов	-	-	5	12	0	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
142. Количество изготовленных опытных образцов оборудования	изделий	-	-	-	3	8	21	20	-	-
143. Количество внедренных опытных образцов оборудования	изделий	-	-	-	-	12	17	23	-	-
144. Количество вновь разработанных технологий, соответствующих мировому уровню	единиц	-	-	1	3	4	8	9	-	-
145. Количество полученных патентов на результаты интеллектуальной деятельности	единиц	-	-	1	2	8	10	14	-	-
146. Количество разработанных нормативно-методических документов, определяющих норматив технической оснащенности рабочих мест подземного персонала угольных шахт	комплектов	-	-	2	4	5	-	-	-	-
147. Количество рабочих мест подземного персонала угольных шахт, аттестованных на соответствие нормативу технической оснащенности	единиц	-	-	-	-	30	130	150	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
148. Удельный травматизм со смертельным исходом в угледобывающей отрасли по шахтам, не более	чел./млн тонн	-	-	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	-	-
149. Создание новых рабочих мест, исключивших присутствие человека в потенциально опасных зонах	единица	-	-	20	330	550	700	900	-	-
Подпрограмма 17 "Обеспечение реализации государственной программы"										
150. Индекс промышленного производства к предыдущему году	проценты	105,1	100,3	103,2	103,5	103,2	103,6	104,1	103,7	103,5
151. Индекс физического объема инвестиций в основную капитал к предыдущему году	процентов	105,1	105,4	108,9	112,7	116,2	120,4	125,4	130	134,6
152. Интенсивность затрат на технологические инновации организаций промышленного производства (доля затрат на технологические инновации в общем объеме затрат на производство отгруженных товаров, выполненных работ, услуг организаций промышленного производства)	проценты	2	2	2	2	2	2	2,2	2,4	2,5

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Подпрограмма 18 "Промышленные биотехнологии"										
153. Объем производства продукции на основе промышленных биотехнологий	тыс.руб.	13634555,9	14202662,4	14492130,1	16268703,1	23297803,1	24462693,2	25930454,8	27226977,6	28588126,5
154. Количество разработанных нормативных технических документов, регламентирующих разработку, производство и широкое внедрение продукции на основе промышленных биотехнологий в ключевых секторах экономики	единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155. Объем реализации инновационной продукции, созданной с использованием результатов комплексных инновационных и инвестиционных проектов на основе первоочередных отраслевых проблемно-ориентированных НИОКР	тыс. рублей	-	-	-	-	-	5407000	6542470	7196717	7916388,7
156. Количество разработанных НИОКР в рамках комплексных инновационных и	единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
инвестиционных проектов, переданных в производство										
157. Объем потребления продукции на основе промышленных биотехнологий в России	тыс. рублей	43982438,4	45815040	47724000	53367000	58703700	63987033	67826255	73252355,4	76182449,6
158. Доля импорта в потреблении продукции на основе промышленных биотехнологий	процентов	70	70	70	70	65	55	51	45	40
159. Доля экспорта в производстве продукции на основе промышленных биотехнологий	процентов	1	1	1	2	2	8	4	12	15
160. Количество полученных патентов, ноу-хау и других правоохранных документов, удостоверяющих полноту технологических решений	единиц	-	-	-	-	-	-	4	10	14
161. Доля биоразлагаемых материалов в общем объеме потребляемых полимерных изделий	процентов	-	-	-	0,1	0,9	1,4	1,5	2,2	2,7

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
162. Объем производства лесных промышленных биотехнологий	тыс. рублей	-	-	-	-	500000	500000	525000	556500	632000
Подпрограмма 19 "Развитие инжиниринговой деятельности и промышленного дизайна"										
163. Количество поддержанных людских проектов в области инжиниринга и промышленного дизайна	единиц	-	-	3	6	9	9	9	-	-
164. Количество созданных инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций	единиц	-	-	15	17	21	21	21	-	-
165. Доля новых (пересмотренных, измененных) стандартов и объем фонда стандартов в области инжиниринга и промышленного дизайна	процентов	-	-	14	36	54	54	54	-	-
166. Количество организаций, воспользовавшихся льготами доступим и специализированному программному обеспечению	единиц	-	-	80	160	240	240	240	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
167. Объем дополнительных инженерных услуг, оказанных инженерными центрами и (или) инженерными компаниями	млн. рублей	-	-	3800	5150	11630	12009	12500	-	-
168. Доля привлеченных внебюджетных инвестиций в общем объеме финансирования проектов созданных инновационных центров	процентов	-	-	48	53	57	57	57	-	-
169. Количество созданных высокопроизводительных рабочих мест	чел.	-	-	-	-	35	35	35	-	-
Подпрограмма 20 "Индустриальные парки"										
170. Количество действующих индустриальных парков	единиц	-	36	49	62	75	88	101	114	127
171. Объем инвестиций в проектирование и строительство инфраструктуры и производство индустриальных парков	тыс. рублей	-	46248502,5	101787057,5	101787057,5	101787057,5	101787057,5	101787057,5	101787057,5	101787057,5

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение индикатора								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
172. Количество высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях, осуществляющих деятельность в индустриальных парках	тыс. единиц	-	17,2	27,2	39,2	53,3	69,4	87,5	107,7	129,9
173. Налоговые платежи предприятий, осуществляющих деятельность в индустриальных парках, в консолидированный бюджет	тыс. рублей	-	14504207,5	20645225,4	27364084,5	34703216,5	42707851,4	51426191,8	60904596,6	71212776,4
Подпрограмма 21 "Индустрия детских товаров"										
174. Доля российских товаров для детей на рынке (за исключением детского питания)	процентов	-	22	23	23	28	30	32	35	36
175. Доля инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме экспорта товаров, работ, услуг организаций индустрии детских товаров	процентов	-	4	5	7	10	14	19	23	25
176. Индекс промышленного производства (за исключением детского питания), в предыдущему году	процентов	-	110	115	110	124	117	115	117	110

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
177. Индекс промышленного производства, к 2012 году (за исключением детского питания)	процентов	-	110	127	139	186	218	251	291	323
178. Индекс производительности труда к предыдущему году	процентов	-	105,9	108	107,2	107,2	107,5	107,5	106,7	106,3
179. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал, к предыдущему году	процентов	-	107,7	101,9	104,3	108,7	109,1	110,4	109,2	106,4

Показатель приводится в отношении видов деятельности, составляющих сферу действия соответствующей подпрограммы

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

реализации государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета

(тыс. рублей)

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, иных целевых мероприятий	ГРБС (ответственный исполнитель, исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик, исполнитель, исполнитель, участник)	Код бюджетной классификации				Объем бюджетных ассигнований									
			ГРБС	РФ - ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Государственная программа	Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности	цели	-	-	-	1600000	-	53712641,7	50607074,4	152764000,2	154405833,6	158751741,5	121714200	120971181	121983600	124577700
		Минпромторг России	020	-	-	1600000	-	49123636,2	47951481,3	149339139	150766912,8	154083318,6	1197311133	1191680794	1192619513	122517968,3
		участники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Минфин	092	-	-	1600000	-	1770000	-	-	-	-	-	-	-	-

Страна	Наименование государственной программы, государственной программы, ведомственной целевой программы, именованной	ГРК, субъект Российской Федерации, субъект Российской Федерации, федеральное государственное учреждение, координатор, участник	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований										
			Г.Б.С.	Р.Д.Н.Р.	Ц.С.Р.	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
		Россия															
		Минтранс Россия	102	-	-	1600000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Росстат	109	-	-	1600000	-	2714600	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Росавиация	112	-	-	1600000	-	2126463,5	2130443,1	2025122,2	2143820,8	2575422,4	1785086,8	1303020,6	1521648,5	824701,7	-
		Минприроды Россия	051	-	-	1600000	-	-	-	550000	720000	470000	-	-	-	-	-
		Роснедра	019	-	-	1600000	-	-	-	171000	130000	105000	-	-	-	-	-
		Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	725	-	-	1600000	-	-	-	-	40000	110000	-	-	-	-	-
		Роскосмос	254	-	-	1600000	-	-	-	294500	294500	294500	-	-	-	-	-
		МиниСвязи Россия	074	-	-	1600000	-	500000	516000	351400	402800	251000	-	-	-	-	-
		Минтруд Россия	148	-	-	1600000	-	-	-	1500	4800	4800	-	-	-	-	-

Статья	Группирование государственных программ, подпрограмм государственных программ, ведомственной целевой программы, целевых программ, целевых мероприятий	ГРПГ Область, регион републ-ция автономный округ, госу-дарственный округ, ин-термуниципальный округ, субъект Российской Федерации	Код бюджетной классификации				СВЕДЕНИЯ БЮДЖЕТНЫХ АССИМПЕТРИЙ																		
			ГРПГ	ФУОП	ЦСР	Группы ВР	2012 год		2013 год		2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		
							2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2018 год	2019 год	2020 год	2018 год	2019 год	2020 год				
		Министерство развития Республики	139	-	-	666610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Подпрограмма 1	Автомобильная программа	Министерство Республики	-	-	-	1610000	-	13009734	11303775,7	99251604,1	106272498,7	106735231,1	110740133,5	112855292,6	113820545,1	119075519,4	-	-	-	-	-	-	-	-	
		участники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Минфин России	092	04	12	-	-	1130020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Разжедор	108	04	08	-	-	2774600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Остаток на начало периода	Структурирование развития российских организаций		-	-	-	-	-	13009734	11179295,7	95610795,7	102629799,5	10290375,9	110740133,5	112855292,6	113820545,1	119075519,4	-	-	-	-	-	-	-
11	автомобильность		-	-	-	-	-	13009734	11179295,7	95610795,7	102629799,5	10290375,9	110740133,5	112855292,6	113820545,1	119075519,4	-	-	-	-	-	-	-	-	

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, федеральной целевой программы, подпрограммы федерального бюджета	ГРПК: ответственный исполнитель, сопоставитель, государственная организация, заказчик, координатор, участник	Коды бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований										
			ГРПК	214 ГПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
инициативы ГЧП	Субсидии российским организациям акционерного типа, в том числе дочерним организациям, на осуществление затрат на оплату процентов по кредитам, полученным на реализацию инвестиционных и инновационных проектов и (или) оплату стоимости довоза по облигациям, выпущенным для осуществления расчетов инвестиционного характера, а также на осуществление	Минпромторг России	020	04	12	1616476	810	5982600	1519378,4	5306811,7	7220864,0	6307000,7	5221013,3	4820592,6	4820345,1	4820619,4

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (полномочный исполнитель, исполнитель, государственный заказчик-координатор участия)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований									
			ГРБС	РБЦПР	ЦСР	Группы ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	

части затрат на оплату процентов по кредитам, привлеченным в 2009 - 2013 годах и обеспечением государственными гарантиями Республики Федерация, в рамках подпрограммы "Актуальность промышленности" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" (Другие бюджетные ассигнования)

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы или подпрограммы государственной программы государственной программы	ФУКО: ответственный исполнитель, руководитель, государственные заказчик-координатор, участник	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований									
			ФКВ	ФАП	ЦСР	Ирина РР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
мероприятие 1.1.7	Субсидии российским кредитным организациям по увеличению выданных залогов по кредитам, выданным российским кредитным организациям в 2009 - 2011 годах физическим лицам на приобретение автомобилей	Минпротектор России	020	04	12	2616478	810	3253134	1789717,4	1227500	-	-	-	-	-	-
мероприятие 1.1.4	Субсидии старшему владельцу "Редифенс-железные дороги" на перевозку новых автомобилей.	Редифенс	129	04	08	1650,00	810	2774500	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, государственной программы, ведомственной программы, государственной программы, государственной программы	ГРЭС (этап строительства, выполнение, completion, государственной программы, государственной программы, государственной программы)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований									
			ГРЭС	Ря. ПП	ЦСП	Группы ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
исполнители	предоставляемых на территории Российской Федерации на железнодорожные станции, расположенные на территории Дальневосточного федерального округа, и в обратном направлении	Минтранс России	020	04	12	16 1 6466	810	.	4 900 000	3 620 974	3 291 415,4					
исполнители	Субсидии организациям автотранспортных перевозок автомобилей, предоставляемых на территории Дальневосточного федерального округа, в других регионах страны	Минтранс России	020	04	12	16 1 6466	810	.	4 900 000	3 620 974	3 291 415,4					

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, комплексной целевой программы, основного мероприятия	ФГОС (структурный код) или вид деятельности, государственной задачи, кластер, участник	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований										
			ГРiAC	Рi - ПР	ЦiCP	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
мера-подпункт 1.1.5	Комплексная программа развития Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» в области разработки, производства и поставки высокотехнологичной промышленной продукции «Росатомом» на полночастичное выполнение обязательств открытого акционерного общества «Бийский автомобильный завод» перед кредитными организациями посредством заключения договора уступки	Минфин России	092	04	12	0990101	821	1 000 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, федерального целевого программы, федерального целевого мероприятия	ГРЭС (целевое направление, выполняемая специализированная государственная задача, координатор участка)	Код бюджетной классификации				Суммы бюджетных ассигнований										
			ГРЭС	Р/О/ДР	ЦСР	Группа НР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
мероприятие 1.1.6	Поддержка инновационного развития предпринимательской активности субъектов реализации муниципальных программ в сфере строительства, оказания инновационных проектов, предоставление грантов)	Минпромторг России	020	04	12	16.1	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мероприятие 1.1.7	Субвенции региональным властям, осуществляющим на территории	Минпромторг России	020	04	12	-	810	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

пред-
(требуемый)

Статус	Целевое назначение государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, инициативного мероприятия	ТРЕС (структурный элемент, репертуарная единица, подразделение, государственная заказная организация, координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований									
			ТРЕС	ФУ - ФФ	ЦСР	Трудовые РР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
мероприятие 1.1.9	Субсидии российским производителям мебели на трансграничные средства на компенсацию части затрат на содержание рабочих мест	Минпромторг России	050	04	12	16.1.6673	810	-	-	50 433 306	54 064 504	57 993 148,0	61 311 600	64 820 829	66 600 120	68 553 500
мероприятие 1.1.10	Субсидии российским производителям мебели на трансграничные средства на компенсацию части затрат на осуществление научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и проведение испытаний конвейера	Минпромторг России	020	04	12	16.1.6674	810	-	-	2 521 865,5	2 303 225,1	2 897 857,4	3 165 000	3 241 010	3 330 010	3 427 650

Статус	Назначение (в государственной программе, государственной программе, государственной цели программы, областного мероприятия)	ГРН (в государственной исполнители, государственной заказчик, координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Субъект бюджетной ассигновки									
			ОПВ	Уч. ОР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	

поддержка
госпитальных
услуг в сфере
железнодорожного
транспортного
средств
соответствующи
к нормам Евро-5
Евро-6

через прямые 1.1.12	Субсидии расходным предприятиям в области транспортных средств на использование электроэнергии и коммунальных предприятий в автомобильной промышленности	Минпромторг Рос. ин	050	04	12	16 1 6676	610	-	-	3 881 681,7	6 307 525,5	6 761 007,3	7 786 400	1 567 430	7 771 010	7 997 944
через прямые 1.1.13	Субсидии расходным юридическим	Минпромторг Рос. ин	050	04	12	-	610	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статья	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, государственной программы, целевой программы, подпрограммы, отдельной программы, основной мероприятия	ГРiС: (а) методический (б) специальная программа (в) государственная программа (г) заказчик (заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Сведения бюджетных ассигнований									
			ГРiС	ФНП	ЦП	Прочие ФП	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	линии, осуществляющим на территории Российской Федерации приемку, доставку и перевозку транспортных средств, их установку и монтаж															
Степ	Стимулирование обращения граждан к использованию транспортных средств в целях напольного автомобильного транспорта		04	12	-	810	500 000	14 480	30 808,4	32 699,2	35 977,7	-	-	-	-	-
мероприятие 1.2.1.	Субсидии на возмещение потерь в доходах торговых организаций при продаже билетов железнодорожных средств	Минтранс России	020	06	12	1401500	810	370 000	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы (подпрограммы государственной программы), ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (объектный, источник, семейный, государственный, федеральный, государственный)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований									
			ГРБС	Рз: ПР	ЦЛР	Группа БР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
мероприятие	содержание функций, связанных с осуществлением государственного управления	Минфин России	092	04	12	1401700	810	150000	-	-	-	-	-	-	-	-
мероприятие	1.2.2 Возмещение затрат (оплаты) организации, осуществляющей перевозку чеков почтой, выписанных вышедших из эксплуатации, автомобильных средств	Минфин России	092	04	12	1401700	810	-	14480	30808,4	37699,2	35977,2	-	-	-	-
мероприятие	1.2.3 Субсидии на содержание части затрат организациям и индивидуальным предпринимателям	Минпромторг России	030	04	12	1616408	810	-	14480	30808,4	37699,2	35977,2	-	-	-	-

Статья	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, государственной целевой программы, основного мероприятия	ФРБС Сотрудники исполнитель, представитель, государственный заказчик, координатор, участник	Бюджетная классификация				Объемы бюджетных ассигнований							
			ФРБС	ФУОП	ЦСР	Группа ИУ	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год

исполнением деятельности по обеспечению безопасности, образованию обучающихся в результате утраты колесными транспортными средствами (шасси) личного пользования, в том числе частями ЭИО, за счет средств, выделенных на создание муниципальной инфраструктуры, которые необходимы для обеспечения такой деятельности, в рамках подпрограммы "Автомобильная промышленность".

Статус	Наименование государственной программы, государственной программы государственной программы, целевой, нефинансовой цели программы, основанной на бюджетных ассигнованиях	ГРБС (целевые, основные, дополнительные, государственные, тактические, координаторские, участники)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований										
			ГРБС	РК - ИТР	ОСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
	государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" (далее - бюджетные ассигнования)																
Оценочный период: 2013-2014	Целевая государственная программа развития и поддержки автомобильного рынка и импорта новых и подержанных автомобилей, а также автомобилей, не отвечающих требованиям действующих технических регламентов Российской Федерации	Минпромторг России	С20	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, федерального проекта, государственной задачи, программы, основанной на мероприятии	ГРПК (ответственный исполнитель, исполнительный директор, государственный заказчик, координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований										
			ГРПК	Фн. ОР	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
Основное направление 1.4	Поддержка устойчивого экспорта продукции предприятий розничного актового сектора	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное направление 1.5	Стимулирование развития российских организаций-производителей подшипников	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Череприятие 1.5.1	Поддержка инновационного развития предприятий-производителей подшипников (в части реализации научно-исследовательских и опытно-конструкторских	Минпромторг России	020	04	12	-	-	341	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, государственной программы, ведомственной целевой программы, и/или мероприятия	ГРБС (государственный исполнитель, исполнитель, госкорпорация, государственная компания, координационный центр)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований							
			ГРБС	ФНП	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год

работ в сфере жилищно-коммунальных проектов, поставщиков энергии)

Основная мера-проект 1.9	Реализация пакета ключевых проектов по развитию к.о.д. в сфере жилищно-коммунального хозяйства на территории Московской области в рамках государственной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства Московской области»	Министерство ЖКХ	020	04	12	-	-	700 000	1 510 000	1 610 000	1 800 000	-	-	-	-
мера-проект 1.6.1	Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации выделенных мероприятий	Министерство России	050	04	51	1408316	241	150 000	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРПФ (функциональный поднаправление, специализация, государственной заказчик-исполнитель)	Код бюджетной классификации			Сумма бюджетных ассигнований									
			ГРПФ	Р: П: Ф:	Ц: СР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год

разработка и внедрение на территории пригородно-отдаленных районов на базе единой мобильной платформы.

Реализация пилотного проекта разработки и внедрения на территории отдаленных районов на базе единой мобильной платформы в рамках подпрограммы "Автомобильная промышленность" государственной программы "Развитие Российской Федерации"	Минпромторг России	020	04	13	30 1 671 *	800	-	-	-	3 610 000	3 500 000	-	-	-
--	--------------------	-----	----	----	------------	-----	---	---	---	-----------	-----------	---	---	---

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, цели, задачи, подпрограммы, основные мероприятия	ГРБС: государственная программа, компонент, госпрограмма, федеральный целевой program, программа, основные мероприятия	Код бюджетной классификации				Сроки бюджетных ассигнований										
			ГРБС	Фед. ЦП	ФКД	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
Федерация "Сильные традиции промышленности и повышение ее конкурентоспособности" (Иные бюджетные ассигнования)	выполнение научно-исследовательских и прикладно-конструкторских работ по разработке и постановке на производство автомобилей на базе единой модульной платформы (Реализация пилотного проекта по разработке и	Минпромторг России	070	04	12	16 1 6718	241	-	-	2 398 000	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, федерального государственного задания	ФРГА*	Куда бюджетные средства направляются				Субъекты бюджетных ассигнований								
			ГРБС	ГРДНП	ЦСР	Группа НР	2013 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	исполнение на территории Республики Татарстан мероприятий в области государственной молодежной политики в рамках подпрограммы "Акademическая программа" государственной программы Российской Федерации "Развитие профессионального образования и повышение конкурентоспособности" государственной программы Российской Федерации "Развитие профессионального образования и повышение конкурентоспособности" (Финансирование)	Минпросвещения Республики Татарстан	020	64	12	16 16718	412	-	-	717 000	-	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы (подпрограммы государственной программы государственной деловой программы, программы, основного мероприятия)	ГРБС (ответственная исполнительная государственная программа, исполнительный бюджетный план, координатор, указ УИИИ)	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований												
			ГРБС	РБ/ПР	ОСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
	объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности, используемых в целях реализации проекта по реализации государственной программы на территории муниципального образования на базе единой модульной платформы																	
мероприятие 1 в.2.	Увеличение уставного фонда Федерального государственного унитарного предприятия "Центральные архивы Трудового Красного	Минпромторг России	020	04	12	440846	422	-	650 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственных целевых программ, освоительных мероприятий	ГРБС Федеральный ведомственный целевой про- ект, госу- дарственной цели или конкретной задачи	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований												
			ГРБС	Рубль	ЦСР	Группы НЗ	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
Освоение	Расширение использования природного газа	Министерство России	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Знамен научного исследования в области и в автомобильной отрасли:
 НАМИ (ФГУП)
 НАМИ
 после создания необходимой инфраструктуры технологической базы для реализации данного проекта по разработке и реализации на предприятии производственных автомобилей на базе единой модульной платформы

Статус	Наименование государственной программы, экспериментальной государственной программы, региональной целевой программы, регионального основного мероприятия	ГРМО (ответственный исполнитель, соополучатель государственного задания, заказчик, координатор участка)	Объем бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований										
			ГРМО	Рубль	Центр	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
срок исчисления	к количеству																
1.7.	мощности																
Экспериментальная программа	Сельскохозяйственные машиностроительные предприятия для пищевой и перерабатывающей промышленности	Росагро	020	04	12	16,2 0000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Министерство России	020	04	12	15,7 0000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Областная программа	Стимулирование развития агроиндустриально-сельскохозяйственных машиностроительных предприятий для пищевой и перерабатывающей промышленности		020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, специального мероприятия	ГРБС (бюджетный исполнитель, наименование государственного казенного учреждения)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований											
			ГРБС	РЦСР	ЦСР	Прочая ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
Мероприятие 2.1.1	Поддержка инновационного развития предприятий сельскохозяйственного машиностроения, машиностроения для нужд АПК и переработки продукции животного происхождения (часть региональных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (книжные, инвестиционных проектов, представительств за рубежом))	Минпромторг России	020	04	12	-	241	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 3	Машиностроение и оптика (развитие и инновационное развитие)	Минпромторг России	050	04	12	24.0000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственных целевых программ, основного мероприятия	ГРЭС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик/контрагент (участник))	Код бюджетной классификации				Годы бюджетных ассигнований								
			ГРЭС	ФУ/ФПР	ЦСР	Группы ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	дорожная и коммунальная техника, пожарная, строительная, лесная техника)	Минпромторг России	020	04	12	16 1 0000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 3.1.	Поддержка развития производительности машиностроения специализированных предприятий к 2017 - 2020 годам.	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
мероприятие 3.1.1	Поддержка инновационного развития предприятий машиностроения специализированных производств (в части реализации)	Минпромторг России	020	04	12	-	241	-	-	-	-	-	-	-	

Статья	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственная целевая программа, федерального государственного учреждения	ГРБС Информационно-коммуникационная сфера, связь, информационные технологии, государственная техника, транспорт, кларингатор участия	Класс бюджетной классификации				Субъект бюджетных ассигнований									
			ГРБС	РКЦР	ЦСР	Группы ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	научно-исследовательских и инженерно-конструкторских работ, выполнение инновационных проектов, предоставление грантов)															
Подпрограмма 4	Человек: приоритетность и качество принимаемых	в.о.и	020	04	12	16 4 0000	-	781 938,3	949 103,7	1 534 907	1 547 144	1 547 144	-	-	-	
		Минпромторг России	020	04	12	16 4 0000	-	781 938,3	949 103,7	1 534 907	1 547 144	1 547 144	-	-	-	
Остаток мер приоритетов 4.1	Стимулирование развития организаций и предприятий в текстильной промышленности	Минпромторг России	020	-	-	-	-	132 000	636 103,7	969 907	982 144	982 144	-	-	-	

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственность исполнителя государственного задания (участник))	Классификация				Объемы бюджетных ассигнований									
			ГРБС	РП ГП	ЦСР	Гознак ВГ	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
мероприятие	Создание организационной структуры и текстовый проект постановления в сфере кредитов, полученных в кредитных организациях в 2011 - 2014 годах, на осуществление сделок по покупке сырья и материалов для производства народного потребления и продукция спелого текстильного назначения	Минприроды России	020	04	13	16 4 6464	810	590 000	440 600	123 437,5	554 108	554 108	-	-	-	-

Страна	Проект-описание государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственные программы, национальные программы, национальные мероприятия	УРПС (ответственной исполнители, соплатильщик, государственный заказчик, координатор, участник)	Ход бюджетной реализации				Объемы бюджетных ассигнований									
			ГРП	ФУОП	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
через прямые 4.1.2	Субсидии организациям легкой и текстильной промышленности на компенсацию части затрат на оплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях в 2006 - 2012 годах по осуществлению технического перевооружения	Минпромторг Россия	220	94	12	16 45165	810	82 000	105 000	96 569,5	65 056	48 056	-	-	-	-
через прямые 4.1.2.1	Субсидии организациям легкой и текстильной промышленности на компенсацию части затрат на оплату процентов по	Минпромторг Россия	220	94	17	16 45708	810	-	11 736,7	75 000	105 000	125 000	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы по программе государственной программы федерального целевого программы, основного мероприятия	ГРПС (функциональный исполнительный список, государственный заказчик, координатор, участник)	ГРПС	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований								
				РБ / ИР	УОП	Группа ДП	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
мероприятие	Разработка обеспечения функций государственных органов, в том числе территориальных органов, в рамках подпрограммы "Полная промышленность и народное хозяйство"	Минпромторг России	020	04	12	16 4 0019	244	-	82 365	275 000	275 000	275 000	-	-	-

кредитов, полученных в рублевых кредитных организациях в 2013 - 2015 годах, по реализации иному иному иному среднему и индивидуальному кредитованию

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы ведомственной целевой программы целевого назначения	ОПБ (объектный код) государственной программы, государственной программы, государственной программы, государственной программы	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований												
			ГРБС*	Г1 - ПР	ГЖР	Группа ЗР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
проект	государственной программы	Российской Федерации	Транспорт	проектирование и строительство конкурентоспособных объектов*	Строительство, ремонт и эксплуатация государственных (муниципальных) дорог														
мероприятие	11.3.1. Организация мероприятий по стандартизации отечественных товаров и услуг в Российской Федерации и за рубежом, включая	Минпромторг России	020	04	12	16 4 0019	244												

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, областного программы, федерального предприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, наименование, наименование вконтрактной организации, координатор участия)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований										
			ГРБС	Фед. ФГ	ЦСР	Группа ОР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
мероприятие	1.1.12 Организация рекламных акций в т.ч. СММ с участием российских товаропроизводителей и торговых организаций, маркетинговых исследований рынков	Минпромторг России	020	04	12	16 4 0019	344	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мероприятие	4.1.3.3 Организация конкурсов профессионального мастерства молодых специалистов с целью повышения престижности	Минпромторг России	020	04	12	16 4 0019	344	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
целевое мероприятие	Реализация информационно-пресскеммы	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	250 000	250 000	250 000	-	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, федерального государственного задания	ФРЭС (заказчик, исполнитель, исполнитель, государственная заказчик, координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований									
			ФРЭС	Фед. ЦП	ЦОП	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	

прямое	Текстильная и легкая промышленность и модернизация оборудования легкой промышленности																
мероприятие	Субсидии организациям легкой и текстильной промышленности (в том числе на реализацию инвестиционных проектов по модернизации и созданию производств в сфере текстильной и легкой промышленности, в том числе в рамках комплекса	Минпромторг России	070	04	10	16 4 6838	810	-	-	250 000	250 000	250 000	-	-	-	-	-
4.2.1																	

Статус	Цели и задачи государственной программы по программе, государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ТРС (бюджетная программа, федеральный, государственный, автономный, координируемый)	Код бюджетной классификации					СФ (годы бюджетных ассигнований)										
			ОПФ	РФ	ЦС	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
мероприятие 4.2.2.	Поддержка некоммерческого развития предприятий малого и среднего бизнеса в текстильной промышленности (в части реализации научисследовательских и опытно-конструкторских работ, важнейших инновационных проектов, предоставления грантов)	Минпромторг России	020	04	17	0016400	241	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 4.3	Реализация решений, принятых Межведомственной рабочей группой по борьбе с контрабандой и контрафактной продукцией	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статья	Наименование государственной программы, подпрограммы, государственной программы, ведомственная целевая программа, основного мероприятия	ГРБС (целевые функции, задачи, подзадачи, мероприятия, государственные задания, координация, участие)	Код бюджетной классификации				Суммы бюджетных ассигнований									
			ГРБС	Руб. ЦП	ЦСФ	Группы ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Основное мероприятие 4.4	Поддержка производства и реализации изделий народных художественных промыслов	Минпромторг России	-	-	-	-	-	311 938,3	310 000	315 000	315 000	315 000	-	-	-	-
мероприятие 4.4.1.	Субсидии организациям народных художественных промыслов на поддержку промыслов (в т.ч. на реализацию изделий народных художественных промыслов)	Минпромторг России	050	04	12	16-4 6462	810	311 938,3	310 000	315 000	315 000	315 000	-	-	-	-
Программа 5	Укрепление развитие оборонно-промышленного комплекса (открытая часть)	все	-	-	-	16-5 0000	-	6 931 149,6	7 945 309,3	7 947 072,6	8 986 412,8	8 944 787,4	3 280 355,9	3 280 355,9	3 280 355,9	3 280 355,9

Статья	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, бюджетной цели государственной программы, основного мероприятия	ФРП (участники)	Средства бюджетной поддержки				Средства бюджетных ассигнований									
			ФРП	ФЦП	ЦСР	Группы ИР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		Минпромторг России	020	-	-	16 5 0000	-	6 921 144,6	5 515 369,3	7 586 225,1	8 038 907,1	7 686 180,1	3 280 355,9	3 280 355,9	3 280 355,9	3 280 355,9
		Росавиарент	172	-	-	16 5 0000	-	-	-	61 152,5	63 005,7	64 107,8	-	-	-	-
		Росатом	259	-	-	16 5 0000	-	-	-	294 500	294 500	294 500	-	-	-	-
Средства внебюджетных источников	Государственная поддержка организации Общественного комитета	Минпромторг России	020	-	-	16 5 0000	-	6 451 144,6	5 125 369,3	7 522 072,6	7 976 412,8	7 621 787,9	2 860 355,9	2 860 355,9	2 560 355,9	2 860 355,9
Средства внебюджетных источников	Мероприятия, связанные с обеспечением функций организации оборонно-промышленного комплекса (расходы на исполнение функций декларационных органов, в том числе	Минпромторг России	020	02	09	16 5 0019	244	513 400	111 216,4	296 575,1	296 575,1	296 575,1	260 159,5	260 159,5	250 159,5	260 159,5

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, государственной цели, подпрограммы, основной мероприятия	ГРБС	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований								
			ГРБС	РК, ЦР	ЦЛР	Группа ВР*	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
через	Субсидия стратегическим организациям оборонно-	Минпромторг России	020	02	09	16 5 6122	810	963 500	743 000	439 850	439 850	439 450	404 574	404 574	404 574

территориальных органов, в рамках подпрограммы "Ускорение развития оборонно-промышленного комплекса" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" (закупка товаров, работ и услуг для государственных муниципальных нужд)

через 512

Статья	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, иных мероприятий прямой	ГРКО (ответственный исполнитель, код бюджетной классификации, вид государственной задачи, код административного элемента, код объекта)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований								
			ГРКО	ГРП	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год

мероприятие	премиальные выплаты за выполнение бюджета															
мероприятие 313	Субсидии организациям оборонно-промышленного комплекса на возмещение части затрат на оплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях и государственных корпорациях "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Национальный банк)" в связи с	Минпромторг России	020	02	09	1404 313	800	1 500 000	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, государственной программы, действующей в целях программы, подпрограммы, мероприятия	ГРП(С): код классификации исполнителя, государственной задачи (категории участия)	Код бюджетной классификации				Сроки бюджетных ассигнований									
			ГРП(С)	Руб. ЦР	ЦР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
мероприятие 14	Субсидии капитальные предпринимательского оборота промышленного комплекса	Минпромторг России	020	02	09	16 5 6421	810	2 604 744,6	4 071 153	1 109 300	2 957 462	2 579 755	1 321 812,4	1 321 812,4	1 321 812,4	1 321 812,4
мероприятие 15	Субсидии организации оборотно-промшленного комплекса на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях	Минпромторг России	020	04	12	16 5 6467	810	1 000 000	1 000 000	950 000	950 000	950 000	873 810	873 810	873 810	873 810

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, инициативы, мероприятия	ГРБС (структурный элемент, специализированный законный заказчик, координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Суммы бюджетных ассигнований									
			ГРБС	К1 - ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
исполнительный	государственной кооперации "Банк развития и инвестиционно-индустриальной собственности (ИИИ) «Сколково-банк» на осуществление приоритетных и инновационных проектов по выпуску высокотехнологичной продукции	Минпромторг России	020	01	09	16 5 048 *	410	-	-	2 000 000	4 000 000	3 000 000	-	-	-	-
исполнительный	Субсидии российским организациям-спонсорам профессиональной спортивной команды в целях увеличения доли затрат на услуги процентов по															

Статья	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, государственной цели государственной программы, основного мероприятия	ГРБС функциональный исполнителю, специализированная государственная организация, координационный орган(ы)	Код бюджетной классификации					Объемы бюджетных ассигнований								
			ГРБС	Рн-ПР	ЦСР	Группа ЭР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
мероприятие 5.1.7	Кредитная линия на развитие и расширение кредитных организаций и государственных корпораций "Банк развития и внешнеэкономических (внешэконом-банк)"	Федерация	172	01	08	16 5 9900	802	-	-	61 352,5	63 005,7	64 107,8	-	-	-	-
мероприятие 5.1.8	Субсидии на развитие предпринимательства комплексно	Федерация	199	02	08	16 5 6421	810	-	-	294 500	294 500	294 500	-	-	-	-

Статьи	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРЭС сокращенно наименование, код министерства, государственная задача, координирующая учреждение	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований										
			ГРЭС	РКНП	ЦСР	Группы ВЭ	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
основные мероприятия 5.2	Развитие кадрового потенциала организаций оборонно-промышленного комплекса	Минпромторг России	020	-	-	16.5.000	110	480 000	420 000	420 000	420 000	420 000	420 000	420 000	420 000	420 000
перспективные 5.2.1	Ежемесячная стипендия работникам организаций оборонно-промышленного комплекса Республики Татарстан за период с 1 января 2012 года в области создания, возведения, реконструкции, модернизации и эксплуатации объектов	Минпромторг России	020	02	05	16.5.0002	110	120 000	79 300	66 000	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, межотраслевой целевой программы, целевой программы, целевой мероприятия	ГРЭС Инвестиционный объем, млн. дол. США Цель: совершенствование качества электрической энергии	Код бюджетной классификации				Сумма бюджетных ассигнований									
			ГРЭС	ИХ ИИР	ЦСО	Госзаказ ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
мероприятие 5.7.2	Специальность для ученых, конструкторов теплоэлектротехники, инженеров, тех. писем, работников организационно-методических служб, работников оборонного заказа и выполняющих специальные задания в области разработки современных образцов вооружения, техники и системной техники в интересах обеспечения обороны страны	Министерство России	020	02	04	16 5 3101	300	120 000	100 500	111 000	180 500	180 000	180 000	180 000	180 000	180 000

Статья	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБП (ответственный исполнитель, государственной унитарной корпорации)	Код бюджетной классификации				Суммы бюджетных ассигнований									
			ГРБС	РБ / ИР	ЦСР	Группы ИР	2013 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	

мероприятие 3.2.3.	обеспечение государственной безопасности	Министратг России	030	04	12	16.3.0102	338	240 000	240 000	240 000	240 000	240 000	240 000	240 000	240 000	240 000
	Синхронизация систем видеонаблюдения за лицами в возрасте от 15 лет включительно работников организаций - исполнителей государственного оборонного заказа за счет внебюджетных вкладов в создание программ, технологий и разработку современных образцов вооружения, военной и специальной техники в интересах обеспечения обороны страны															

Статья	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, совместной цели или программы основного мероприятия	ГРБС (бюджетный вид, вид расходов, вид операции, вид государственной услуги, вид мероприятия)	Код бюджетной классификации				Сумма бюджетных ассигнований								
			ГРБС	Функция	Центр	Группа ВР	2013 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	и без выделенных средств														
Подпрограмма 6	Транспортные услуги и сервис	авто	-	64	-	16 6 0000	-	2 362 000	2 806 000	7 324 400	6 188 750	3 190 560	-	-	-
		Мин.регион.развития	020	64	-	16 6 0000	-	2 362 000	2 806 000	7 324 400	6 188 790	3 190 560	-	-	-
Основное мероприятие 6.1	Стимулирование развития организаций транспортного машиностроения	Мин.регион.развития	020	64	-	16 6 6471	-	1 150 000	1 400 000	2 560 000	1 170 000	969 000	-	-	-
Мероприятие 6.1.1	Субсидии российским организациям транспортного машиностроения на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях	Мин.регион.развития	020	64	12	16 6 6471	К10	1 150 000	1 400 000	2 560 000	1 170 000	969 000	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, государственной программы субъектов федерации, программы	ГРПГ бюджетный источник, источник, госу- ственный заказчик, координатор, участник	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований										
			ГРПГ	ВНП	ЦСР	Урулла БР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
	государственной корпорации "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" и дочерья международная фирма связи организаций, созданные в соответствии с межгосударственными и двусторонними договорами, в которых учтено Решение Федерации в 2008 - 2011 годах на технологические мероприятия																
Федеральное агентство	Поддержка инновационного развития организации	Министратва России	103	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы или государственной цели программы развития национальной программы развития территории	ГРБС (структурное подразделение)	Код бюджетной классификации				Суммы бюджетных ассигнований								
			ГРБС	РБ-НПР	НПР	Группы ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год

6.2 гражданское машиностроение

мероприятие 6.2.1	Поддержка инновационного развития организаций транспортного машиностроения	Минтранс России	163	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Одно из мероприятий 6.2.1	Создание и организация производства в Российской Федерации инновационных двигателей для коммерческих целей поколения (Базисы по обеспечению функций государственных органов, в том числе территориальных органов, в	Минпромторг России	620	04	11	16 6 0019	241	1 212 000	1 406 000	2 150 000	2 668 500	-	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, административной целевой программы основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, сексполнитель, государственный заказчик-контрактор участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований								
			ГРБС	РБ/НР	ЦСР	Группа БР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год

рамки подпрограммы "Транспортное машиностроение" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" (закупка товара, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд)

мероприятие 6.3.1	Финансирование и строительство работ (включая обеспечение	Минпромторг России	020	04	11	1660016	241	1212000	1406000	2150000	2668550
-------------------	---	--------------------	-----	----	----	---------	-----	---------	---------	---------	---------	---	---	---	---	---

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, национальной целевой программы, государственного мероприятия	ГРБС (экономический исполнитель, государственная организация, государственная программа, координагор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований							
			ГРБС	Рн. ГР	ЦСР	Группы В	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
	функции государственного органа, в том числе территориальных органов, в рамках подпрограммы "Транспортное машиностроение" государственной программы "Развитие Российской Федерации" (развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности) (закупка товаров, работ и услуг для государственных нужд)													

Статус	Наименование государственной программы, государственной программы, ведомственной целевой программы, федерального корпоративного проекта	ГРЭС (отрасль, вид деятельности, категория, государственный классификационный код, вид экономической деятельности)	Код бюджетной классификации				Сроки исполнения ассигнований									
			ГРЭС	Гу + ПР	ЦСТ	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Объект государственного задания	Строительство и приобретение недвижимого имущества		070	04	12	1666366	810	-	-	2613600	2150240	2221560	-	-	-	-
методы финансирования	Субсидии на возмещение потерь в расходах российских организаций при предоставлении им субсидий при условии приобретения недвижимых объектов недвижимой имущественной нагрузкой в рамках поддержки "Транспортное машиностроение"	Минпромторг России	020	04	12	1666366	810	-	-	2613600	2150240	2221560	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы государственной целевой программы - на уровне субъекта Российской Федерации	ГРБС (функциональный раздел, код бюджетной классификации, государственная целевая программа, координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований									
			ГРБС	РБ - ПП	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	Целевая государственная программа Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" (Иные бюджетные ассигнования)															
Под-программа	Станки: структуральные промышленность	ЦСР	-	-	-	1670000	-	7447000	2630320	2277150	1775075	1500000	-	-	-	-
		Министерство России	020	04	-	1670000	-	1947000	2074320	2277150	1775075	1500000	-	-	-	-
		Управление Росстат	074	04	-	1670000	-	500000	556000	-	-	-	-	-	-	-
Средства	Развитие станкостроительной промышленности		020	04	-	-	2447000	-	-	-	-	-	-	-	-	
24640634,400																

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, всесторонней или специальной программы, основного мероприятия	ГРЭС (сокращенный перечень, код контроля, код государственной программы, код федерального органа)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований										
			ГРЭС	Ры / ГР	ЦСР	Группа ПР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
7.1	привлекательности																
мероприятие	Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы; Исследования по обеспечению функций государственных органов, в том числе территориальных органов, в рамках подпрограммы "Стимулирующая программа повышения эффективности государственной программы Российской Федерации "Развитие	Министратом России	020	04	12	16.7.0016	241	1.847.0032	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.1.1																	

Статус	Цели и задачи государственной программы, подпрограммы государственной программы, целевой или иной программы основного мероприятия	ФРЭС (ответственный исполнитель, министерство, ведомство, федеральный орган исполнительной власти)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований								
			ФРЭС	Раздел	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
исполнительный орган	программы «Инновационный рост» в целях повышения конкурентоспособности «Закупка товаров, работ и услуг для государственных нужд»	Министерство России	020	04	12	-	400	-	-	-	-	-	-	-	-
исполнительный орган	Цели и задачи государственной программы «Объекты социальной и производственной инфраструктуры» в том числе объектов общегосударственного назначения, жилищно-инфраструктуры	Министерство России	020	04	21	-	414	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, федеральной целевой программы, подпрограммы, подпрограммы, мероприятия	ГРБС (функциональный исполнитель, сопоставитель, государственный заказчик, координатор, участник)	Код государственной классификации				Объемы бюджетных ассигнований									
			ГРБС	ФУ/ФПР	ЦСТ	Группы ИР	2013 год	2011 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	Внес в уставный капитал открытого акционерного общества "САСИ" г. Саров, Рязанская область	Минпромторг России	020	04	12	16 7 6022	451	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Внес в уставный капитал открытого акционерного общества "Совместное предприятие "Доппрессмаш" г. Алаб, Ивановская область	Минпромторг России	020	04	12	16 7 6023	451	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Внес в уставный капитал	Минпромторг России	020	04	12	16 7 6024	451	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, целевой программы, основного мероприятия	ГРБС: (ответственный исполнитель, компетенции, госуслуги, стратегический приоритет, координатор (руководник))	№ по общему классификации				Объемы бюджетных ассигнований									
			ГРБС	ГРБС	ГРБС	Итого ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	

открытого акционерного общества "Научно-исследовательский и конструкторский институт средств измерения и машиностроения", г. Москва

Виды и установленный капитал отечественного акционерного общества "Научно-исследовательский и конструкторский институт средств измерения и машиностроения", г. Москва	Минпромторг России	020	04	12	16 7 6325	451	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	--------------------	-----	----	----	-----------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, областного проекта	УРБС (функциональный раздел, подраздел, тематический раздел, координатор, участник)	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований										
			ГИБС	РЦПР	ЦСР	Група ЦР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
национального уровня, г. Москва																
Федеральный центральный исполнительный орган государственной власти "Электромеханика", г. Киев, Тверская область	Министр Игорь Руденко	020	04	12	16 7 6026	451	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный центральный исполнительный орган государственной власти "Международное агентство атомного общества "Уран", г. Краснодар	Министр Игорь Руденко	020	04	12	16 7 6127	451	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Школы в удаленных районах	Министр Игорь Руденко	020	04	12	16 7 6326	451	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статья	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	код бюджетной классификации		Объемы бюджетных ассигнований												
			ГРБС	ФУ/ФПР	ЦОП	другая НР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2015 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
	акционерное общество "Специализированная компания "Ирида" г. Кисловодск, Ставропольский край																
	Общество с ограниченной ответственностью "Астраханские станкостроительный завод", г. Астрахань	Минпромторг России	020	04	12	16 76483	453
	Государственное предприятие "АВТОНД-400" в г. Москва	Минпромторг России	074	04	12	1370499	413	500 000	556 000

Статус	Наименование государственной программы, контрольный государственный программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРЭС: (объем финансируемых мероприятий, код государственной закупки, координатор участия)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований										
			ГРЭС	Раздел	Центр	Группа ЦР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
мероприятие 7.1.3	Прочие	Минпромторг России	020	04	12	1370499	343	190 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мероприятие 7.1.4	Поддержка инновационного развития организаций, создание структурных подразделений	Минпромторг России	030	01	12	167----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Объемы мероприятий 7.2.	Создание специализированных производств (заводов) для удовлетворения внутреннего спроса на станки-структурные изделия продукции с учетом решения задач по		030	04	12	-	-	-	-	2777150	1715075	1500000	-	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, государственного задания	ГРЭС (объект государственной методической деятельности, государственная академия, институт, участник)	Код бюджетной классификации					Объемы бюджетных ассигнований									
			ГРЭС	РнП	ПФ	ЦСР	Группы БР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	информационно-аналитический																
вероятно	Субсидии на оплату услуг связи	Министерство России	030	04	12	167----	810	-	-	150 000	200 000	200 000	-	-	-	-	-
7.2.1	исследования и опытно-конструкторские разработки в рамках реализации комплексных программ по организации серийного производства сложной грузовой продукции																
вероятно	Индустриальный парк	Министерство России	020	04	11	167----	821	-	-	2127150	1575075	1200000	-	-	-	-	-
7.2.2	Российской Федерации и государствам																

Статья	Наименование государственной программы, подпрограммы, государственной программы или государственной целевой программы, осуществляемой организацией	ГРКС (ответственный в исполнительном органе власти, государственный или муниципальный координатор, участник)	Бюджетная классификация				Объемы бюджетных ассигнований									
			ГРК	РК	ЦКР	ЦКР по ИР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	

целе-сервизи-
на по
объектам
разработки,
проектирования
и
эксплуатации
оборудования
промышленной
назначения
"Производство
гипс" из цели
реализации
целевой
программы
за счет
компаний
Корпорации в
области
стандартизации
и инструментального
проектирования
объектов
создания
серийных
производств
стекля-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, региональной целевой программы, федерального проекта	ГРПХ* (ответственный исполнитель, организация, государственная организация, государственная программа, бюджетная организация)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований										
			ГРПХ*	РФ ГПР	ГРПР	Группа ГР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
	инструментальной программы																
Особые меры	Инновационное развитие организаций инновационных и инструментальной промышленности																
мероприятие 3.3.1.	Субсидирование затрат на проведение научных исследований и опытно-конструкторских разработок в рамках реализации кластерных проектов	Минпромторг России	020	04	12	16 7 000	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, государственной целевой программы, инициативы мероприятия	ГРБС: ответственный исполнитель, исполнитель, государственный заказчик, координатор, участник	Кл. бюджетная классификация				Объем бюджетных ассигнований										
			ГРБС	РФ: ИР	ЦП: Ц	Группа ИР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
мероприятие 7.12	Субсидирование реализации комплексных инновационных проектов в приоритетных направлениях инновационной деятельности	Министроторг России	020	04	12	-	810	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Базовая программа 8	Техническое строительство	Министроторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Министроторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 8.1	Реализация приоритетных инновационных проектов в сфере технического строительства	Министроторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мероприятие 8.1.1	Разработка инновационных технологий в строительстве	Министроторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Страна	Планы и проекты государственных программ, подпрограммы государственных программ, ведомственной целевой программы государственного бюджета	ГРБС (доставляемый материал, оборудование, услуги, государственные закупки, заказчик, координатор, участники)	Код бюджетной классификации				Сроки бюджетных ассигнований									
			ГРБС	Р/ОП	Ц/ОП	Госфин. ОР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	

интеграция комплекс для парковой деятельности в рамках целевых мероприятий

мероприятие 5.1.2	Разработка проектной документации, создание и монтаж оборудования для мониторинга эффективности работы систем видеонаблюдения для обеспечения охраны работ	Министерство России	020	04	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мероприятие 5.1.3	Создание оборудования и технологий для контроля качества окружающей среды	Министерство России	020	04	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование государственного задания по государственной программе ведомственной целевой программы основного мероприятия	ГРБС ответственный исполнитель, руководитель, руководитель, государственный заказчик-координатор, участник	Код бюджетной классификации				Суммы бюджетных ассигнований									
			ГРБС	Ис. ЦП	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	

сварочных и сварочных аппаратов, электродов для металлургии, металлоконструкций и энергетического машиностроения"

мероприятие 1.4	Разработка технологий и оборудование оборудования для современных компактных металлургических производств для получения широкого ассортимента труб специального назначения, в том числе, свободными методами, включая:	Минпромторг России	020	04	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-----------------	--	--------------------	-----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основной мероприятия	ГРПГ (отраслевная, ведомственная, государственная, целевая, бюджетная, федеральная, корпоративная, региональная)	Код бюджетной классификации				Годы бюджетных ассигнований										
			ГРПГ	ФАП	ЦФ	Группа В?	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
мероприятие	Создание нового ряда интерфейсных унифицированных ядер для промышленности и с соответствующими параметрами надежности безопасности, в том числе для обеспечения новых технологических процессов в промышленности	Министерство России	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие	Формирование научно-технического ядра инноваций	Министерство России	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы федерального государственного программы или программы государственного управления	ГРБС Коды сгруппированных исполнителю бюджетных ассигнований федерального государственного бюджета	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований											
			ГРБС	РБ	ЦСР	Группа ВУ	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
	информационных направлениях развития экономики машиностроения																	
мероприятие 8.2.1	Разработка технологий и создание испытательного центра (сертификация оборудования)	Минпромторг России	030	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мероприятие 8.2.2	Разработка технологий, создание и развитие серийного производства оборудования (машиностроение) для повышения качества продукции	Минпромторг России	030	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статьи	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, подпрограммы государственной программы, основного мероприятия	ГРБС (бюджетный вид деятельности, специализация, классификация, кодировка)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований										
			ГРБС	ФНПР	ЦСР	Группа ФНПР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
	для развития сетей из стали штыревого назначения системы для прочности лоста																
мероприятие 8.2.6	Разработка технологий и оборудования для получения ленты из трансформаторных и коммутационных материалов с применением методов электрохимической деформации	Минпромторг России	030	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мероприятие 8.2.7	Создание современных технологий	Минпромторг России	030	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, целевой или иной программы, целевой программы, целевого мероприятия	ГРКС (федеральной или иной государственной, муниципальной, государственной или иной координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Сроки бюджетных обязательств											
			ГРКС	Тя/ПП	ЦСР	Группа ФР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
	Государство Городские для проведения создания барьерных высокоточных частичных матриц; создание на основе формы разработки бессовместимых проблемных диаметра для создания отработанных процессов																	
исполнение	Разработка технологии и создание параметрических и других необходимых прессового оборудования иного оборудования для	Минпромторг Россия	04	04	12													

Статус	Цели/подзадачи государственной программы, подпрограммы государственной программы, межведомственной целевой программы, единого мероприятия	ФРБС (структурный элемент консолидированной государственной статистики задач-координатор участия)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований									
			ФРБС	Фн. ЦП	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	

наименование
уровня
координатора
наименование
уровня и
уровня
наименование
гражданство
кратчайшим и
металлокерамическим

мероприятие	Разработка и создание нового поколения стандартных буровых устьевых дел бурения нефтяных и газовых скважин с объемами строительства скважин до 15000 м в скважинах работ на платформе	Министерство России	090	04	12														
-------------	---	---------------------	-----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, областного целевого задания	ГРЭС (сокращенное наименование государственной программы, государственной программы, государственного задания)	Код бюджетной классификации			Субъекты бюджетных ассигнований									
			ГРЭС	РЦПР	ЦЗР	Группы БР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год

и шельфе, по
искусствен-
ной платформе
при освоении
неиспользуемой
природной
газификации
и при
детализации
электриче-
ского центра

мероприятие	Создание специализированной установки пароконденсатного остаточного тяжелого нефтяного конденсата начальной мощностью 30 тыс. т/год	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мероприятие	Разработка технологий и стандартов	Минпромторг России	020	04	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, отдельного мероприятия	ГРК: ответственный исполнитель, сопоставитель государственной задачи, координатор, участник	Код бюджетной классификации				Сроки реализации государственной программы										
			ГРК	Результат	ЦПФ	Группа РР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
8.2.11	оборудование современных перелетных комплексов																
Основное мероприятие 8.3	Стимулирование производства	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мероприятие 8.3.1	Субсидирование процентной ставки по кредитам, займам на техническое перевооружение и развитие производства	Минпромторг России	020	04	12	-	810	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 9	Снабжение электроэнергетикой и энергетическим оборудованием	всего	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статья	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, специального мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, исполнитель, государственный заказчик, координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Период бюджетных ассигнований									
			ГРБС	ФНЧП	ЦСР	Группы ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Специ- наль- ное ме- р- прия- тие 9.1	Реализация приоритетных инициативных проектов в сфере энергетической безопасности и стратегических и целевых электротехнических	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мер- прия- тие 9.1.1	Создание унифицированной аппаратуры на базе ответственной ГТУ мощностью до 100 кВт для строительства новых и модернизации действующих энергоблоков ТЭС	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, федерального целевой программы, национального проекта	ГРЭС ответственный исполнитель, руководитель, государственный заказчик (координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объем бюджетных ассигнований									
			ГРЭС	Фед. ЦР	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
мероприятие 9.1.2	Системы унифицированного учета энергооборудования для управления энергообъектами региона по субъектоспецифическим программам ИССТП	Министратор России	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мероприятие 9.1.3	Системы унифицированного учета энергооборудования гидроэлектростанций и переменных частотных преобразователей	Министратор России	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, государственной программы, ведомственной программы, федерального проекта, основного мероприятия	УРБС ответственной исполнительской единицы, государственной организации, координатор, участник	Код бюджетной классификации					Объемы бюджетных ассигнований									
			ФТФГ	Р	ОПФ	ЦСР	Группы НР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
мероприятие 9.1.4	Организация полного цикла промышленного производства широкой номенклатуры современных технологий на территории для промышленной и инноваций Стратегия, по развитию ФЭС России и других отраслях промышленности	Минпромторг России	010	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
основные мероприятия 9.2	Обеспечение технической безопасности ключевых объектов национальной безопасности	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статья	Наименование государственной программы, государственной программы, государственной цели, государственной программы, основного мероприятия	ГРЭС (ответственный персонал, единицы, госзаказчик, координатор, участие)	Код бюджетной классификации				Коды бюджетных ассигнований									
			ГРЭС	ГЧП	ЦСР	ручные ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	

во и
энергетического
оборудование

мероприятие 12.1	Создание комплекса целевого назначения для обеспечения потребности в электрической энергии для энергетического оборудования	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мероприятие 12.2	Разработка комплекса оборудования для управления потоками и качеством электроэнергии в магистральных электросетевых системах	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, федерального мероприятия	ГРПХ: (номер государственной программы, государственная программа, ведомственная целевая программа, федерального мероприятия)	Контрактная работа/заказ				Объемы бюджетных ассигнований										
			ГРЭС	РФ	ГР	ЦСР	Группа ИР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	покупка электрических сетей																
мероприятие 9.2.3	Разработка и внедрение новых типов ограничивающих устройств на напряжение 35 - 220 кВ	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мероприятие 9.2.4	Разработка технологий и обеспечение обслуживания для комплектных термостатических подстанций мощностью до 630 кВА в условиях эксплуатации с применением новых материалов и технологий	Минпромторг России	020	01	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, отдельной целевой программы, подпрограммы, целевого мероприятия	ГРБС Готтеген- ний исполнитель составляет государ- ственный заказчик координатор участник	Код бюджетной классификации				Сроки бюджетных ассигнований								
			ГРБС	Руб-ПФ	ЦСР	Группа НР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
мероприятие	Создание комплекса оборудования для обеспечения судопроизводства в области электроэнергетики и связи в целях повышения эффективности + в срок	Министратр Росси	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мероприятие	Создание комплекса оборудования для морских подстанций на базе ИСРинд коммунальных высоковольтных устройств 120 кВ	Министратр Росси	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы государственной программы, целевой программы, основного мероприятия	СРБС (ответственный исполнитель, государственная организация)	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований												
			ГПБС	Раз. ЦП	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
мероприятие 0.1.1	Разработка кабелей среднего, высшего и сверхвысокого напряжения переменного и постоянного тока повышенной надежности в том числе для гибридных линий электропередачи, с использованием систем на основе интеллектуальных устройств	Министерство России	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мероприятие 0.2.5	Разработка высокоэффективных полупроводниковых приборов для	Министерство России	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статья	Наименование государственной программы, подпрограммы и государственной программы, осуществляющей цели государственной программы, основного мероприятия	ФРЭС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик, заказчик-контрагент, участник)	Код бюджетной классификации				Субъекты бюджетных ассигнований								
			ОПЗС	ФНПФ	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	г.п.) мощностью от 50 до 150 МВт, в том числе для самых мощных таких структурный сплав технологиях														
Соп- ное вер- пре- ше 9.2	Стимулиро- вание произво- дства	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
неро- притие 9.3.1	Условиями кредитной кредитной технологии переворачива- ние и развитие производства	Минпромторг России	020	04	12	-	810	-	-	-	-	-	-	-	-

Страна	Наименование государственной программы, территориальной государственной программы, ведомственной целевой программы, основной государственной программы	ГРПС Ответственный исполнитель/контрагент/заказчик/государственный заказчик/исполнитель/контрагент/участник	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований									
			ГРПС	ФУ - ЦФ	ЦСР	Террит. ЦР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Независимая	Металлургия	Аскол	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			000	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Средне- и малые предприятия	Стимулирование качества и конкурентоспособности производства	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			000	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Средне- и малые предприятия	Стимулирование технического перевооружения и модернизации предприятий металлургического комплекса	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статьи	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы ведомственной целевой программы основного мероприятия	ГРБС (код бюджетной классификации)	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований											
			ГРБС	Рз / ПР	ЦСР	Группа КР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
Сопле- дос- коро- прия- тие 111	Сопле- дос- коро- прия- тие 111	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Под- при- тран- ча 1113	Под- при- тран- ча 1113	всего	020	04	12	161 30001	-	450 000	497 159,4	751 300	794 000	894 000	-	-	-	-	-
		Минпромторг России	020	04	12	161 30001	-	450 000	497 159,4	751 300	794 000	894 000	-	-	-	-	-
Целев- ые мероп- риятия 111	Целев- ые мероп- риятия 111		020	04	12	-	-	450 000	497 159,4	751 300	794 000	894 000	-	-	-	-	-
коро- прия- тие 1113	коро- прия- тие 1113	Минпромторг России	020	04	12	161 30009	810	450 000	450 000	481 300	494 000	494 000	-	-	-	-	-

Статус	Функциональное государственное задание, подпрограмма государственной программы, ведомственный целевой программы, основного источника финансирования	ГРЭС (ответственный исполнитель, исполнитель государственной задачи, координатор, учреждение)	Код бюджетной классификации					Годы бюджетных ассигнований								
			ГРЭС	Группа ЦСР	ЦСР	Группа ФР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
мероприятие 11.1.2.	Субсидия на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным организациями неолпромуштонного холдинга в российских кредитных организациях на создание месячных таблиц платежей, в том числе на оплату процентов по кредитам, полученным организациями неолпромуштонного холдинга в российских кредитных организациях на создание месячных	Минпромторг России	020	01	12	15 Г----	810	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы подпрограммы государственной программы ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (объект, вид, категория, код, наименование, код, наименование, код, наименование)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований									
			ГРБС	Р-ПФР	ОСР	Прочая ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	

запасов
лесосилов,
сырья и топлива

мероприятие	Субсидии организациям лесопромышленного комплекса на оплату части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях и в государственной корпорации "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" в 2012 - 2013 годах по цен	Минпромторг России	020	04	12	16	05477	810	-	47 159 4	153 000	303 000	400 000	-	-	-	-
-------------	--	--------------------	-----	----	----	----	-------	-----	---	----------	---------	---------	---------	---	---	---	---

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, специального мероприятия	ГРБС: количество и вид исполнения, субъект-инициатор, государственные внебюджетные средства, координатор, участник	Кап. бюджетный и трансфертный				Средств федерального бюджета									
			ГРБС	Итого	Итого	Федеральный	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
мероприятие	13.1.1. Развитие системы классификации, технической, интеллектуальной и социальной информации	Ростовская область	172	94	01	16 110 019	244	15 300	15 300	12 924,8	13 000	13 000	12 451,5	12 451,5	12 451,5	13 451,5
	Капитальные затраты на приобретение для федеральных государственных учреждений (расходы на обеспечение функций государственных органов, в том числе территориальных органов, в рамках подпрограммы "Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечения															

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, федерального мероприятия	ГРБС: бюджетный вид деятельности, код бюджетной классификации, код государственной программы, код государственной целевой программы, код федерального мероприятия	Код бюджетной классификации				Сроки бюджетных ассигнований									
			ГРБС	Рн: ГП	ЦСР	Группа РР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
мероприятие	Премия Правительства Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"	Ростанлар	172	04	01	18.00019	244	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 245,2	1 245,2	1 245,2	1 245,2
12.14	Федеральное агентство качества															

единица
размерной
государствен-
ной программы
Российской
Федерации
"Развитие
промышлен-
ности и
повышение ее
конкуренто-
способности"
Федераль-
ное агентство
качества
работ и
услуг для
государствен-
ных
функциональ-
ных нужд

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРЭС (целевая функция, подпрограмма, подпрограмма, подпрограмма, ведомственная целевая программа, основное мероприятие)	Сод. бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований									
			ГРЭС	ФУ	ПП	ЦСТ	Трудовые ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
мероприятие 12.1.5	Губернаторским организациям на содержание медлене федеральниге информационального фонда технических регламентов и стандартов	Реставрацрт	172	04	01	16.04450	810	26.000	26.000	26.000	26.000	26.000	22.719,1	22.719,1	22.719,1	22.719,1
Мероприятие 12.1.6	Выполнение международных организации	Реставрацрт	172	01	05	0300600	862	52.319	99.515,6	-	-	-	63.134	66.209,3	69.197,8	71.150,6
Сквозное мероприятие 12.2	Обеспечение единства измерений и единства национальной базы	Реставрацрт	172	04	01	16.04461	810	563.000	563.000	563.000	563.000	563.000	491.955	491.955	491.955	491.955
Мероприятие 12.2.1	Субсидии организациям на осуществление расчетов в области обеспечения единства	Реставрацрт	172	04	01	16.06461	810	563.000	563.000	563.000	563.000	563.000	491.955	491.955	491.955	491.955

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, единичной цели или программы, мероприятия и мероприятия	ГРБС: (полное наименование исполнителя, наименование, государственной программы, федеральной целевой программы, мероприятия и мероприятия)	Код бюджетной классификации				Объем бюджетных ассигнований									
			ГРБС	РБ+ПР	ЦСР	Финанс. ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	

итог

Исполнение	Исполнение научно-исследовательских работ	Ростандарт	172	04	11	16.0009	241	131 075,2	131 075,2	131 075,2	-	-	-	-	-	-
12.3	опытно-конструкторские работы в области поддержки и стимулирования, обеспечения единства информации															
Механизмы	Поддержка инновационного развития в области технического стимулирования, обеспечения единства	Ростандарт	172	04	11	16.0009	241	131 075,2	131 075,2	131 075,2	-	-	-	-	-	-
12.3.1	информационного стимулирования, обеспечения единства															

Сроки	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, государственной целевой программы, подпрограммы целевой программы, подпрограммы мероприятий	ПРП (составляющей) мероприятия, подпрограммы, государственной целевой программы, подпрограммы, подпрограммы, подпрограммы	Код бюджетной классификации				Субъекты бюджетных ассигнований										
			ГРКО	РФНП	ЦСР	Группа ЦР	2017 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	измерений, информации (в части реализации ЦИОКР) связанных информационных проектов; Работы на обеспечение функционирования государственных органов, в том числе территориальных органов в рамках «Цифровой России» Развитие системы тематического регулирования, стандартизации и обеспечения качества измерений государственной программой																

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, государственной программы, целевой программы, сферы государственной деятельности	ГРБС (объекты, организации, исполнительный орган, субъект, государственный заказчик, оператор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований										
			ГРБС	Р., ПР	ЦСР	Группы ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
	Развитие Федерации "Развитие производительности и повышение ее конкурентоспособности" (Закупка товаров, работ и услуг для государственных нужд)																
ИИИ	Проведение фундаментальных исследований в области метрических разработок государственных систем (числа, перемножения, удаления, хранения)	Ростов.орг	172	04	11	15.01.0614	241	-	-	-	200000	621000	-	-	-	-	-

Статьи	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, государственной целевой программы, основного функционального назначения	ГРБС (информационная, информационная, информационная, информационная, информационная, информационная, информационная, информационная, информационная, информационная)	Код бюджетной классификации				Сведения бюджетных ассигнований									
			ГРБС	ФАПР	ЦСР	Группы ИР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2015 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	Гарантии на обеспечение функций государственных органов, в том числе территориальных органов, в рамках подпрограммы "Развитие системы обеспечения результатов деятельности и обеспечение единства интересов" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" (Закупка															

Статья	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, осуществляемой на межбюджетном уровне	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик, координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Группа ВР	Сроки бюджетных ассигнований									
			ГРБС	Р/У/Ц/Ч	ЦСР			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	только работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд																
Подпрограмма 11 (Р)	экономика	Минпромторг России	020	04	12	16 Н0000	Р10	-	-	70 190,5	168 515,4	179 298,7	-	-	-	-	-
		Минпромторг России	020	04	12	16 Н0000		-	-	-	168 515,4	179 298,7	-	-	-	-	-
Основная мероприятие 14.1	Платежка приоритетных продуктов и направлений химической промышленности	Минпромторг России	020	04	12			-	-	70 190,5	168 515,4	-	-	-	-	-	-
Мероприятие 14.1.1	Обеспечение российских предприятий (организаций) химической продукцией на внутреннем	Минпромторг России	020	04	12	16 Н6340	Р10	-	-	70 190,5	168 515,4	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, государственной программы, государственной программы, кодификационной цели, программы, стратегии, основного мероприятия	ГРЭС (отчетный) и, количество объектов-партнеров, государственный заказчик, координатор, участник	Хол бюджетной кодификации				Периоды бюджетных ассигнований									
			ГРЭС	РП/ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	

части для получения
представления
кредитов,
получением в
российских
кредитных
организациях к
кредитной
корпорации
"Базель развития
и внешне-
экономической
деятельности
(Внешэкономбанк)" в 2014 -
2016 годах по
результатам
национального
облигационного

Мероприятие
3.1.2
Выработка
предложений по
стимулированию
инициативной
в малом бизнесе

Минпромторг
России

020

04

17

16 И---

Целевая программа	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы или иной меры государственной поддержки	ГРПК (ответственный, название госа, сокращенное госа, название специальной законной программы или иной меры государственной поддержки)	Код бюджетной классификации					Средств бюджетных ассигнований							
			ГРПК	Руб. ПП	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год

и создание новых производств в приоритетных направлениях

Государственная программа 14 (3)	Развитие производств комплексных материалов (композитов) и изделий из них	Минпромторг России	070	04	-	16,700000	-	-	10000000	23402500	14877000	16365300	-	-	-
		Минпромторг России	020	04	-	16,700000	-	-	10000000	23402500	14877000	16365300	-	-	-
Целевая мера государственной программы 14.1.	Создание системы по разработке, внедрению и сопровождению активов комплексных материалов (композитов), изделий и конструкций в гражданских отраслях	Минпромторг России	020	-	-	-	-	-	177 500	237 900	264 100	290 500	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основной программы, основные мероприятия	ГРБС: ответственный исполнитель, исполнительский отдел, государственная заказчик-координатор, участник	Код бюджетной классификации				Средства бюджетных ассигнований										
			ГРБС	ФКД ЦР	ОЦУ	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
	Средства целевой и позиционной конкурентоспособности* (Заявка на оказание работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд)																
мероприятие 14.1.2	Разработка отраслевой электронной системы идентификации материалов, технологий, оборудования и комплектующих изделий	Минпромторг России	028	04	10	16.09009	242	-	15 000	20 200	22 500	24 700					
мероприятие 14.1.4	Разработка системы парно-явно-анонимизации	Минпромторг России	028	04	10	16.09014	241	-	208 700	145 100	168 000	177 100					

Статус	Наименование государственной программы (подпрограммы государственной программы ведомственной целевой программы федерального государственного задания)	ГРКА (бюджетный вид расходов)	Код бюджетной классификации				Сроки бюджетных ассигнований									
			ГРКА	РК - ПР	ЦСР	Прочие ФА	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	

признания
конкретных
материалов
(компонентов и
деталей машин)
государствен-
ной программы
Российской
Федерации
"Развитие
производи-
тельности и
повышение се-
рьезности ре-
гиональной"
(Закупка
товаров, работ
и услуг для
государствен-
ных
муниципаль-
ных нужд)

мероприятие 14.1.4	Разработка государственной программы (подпрограммы) ведомственной целевой программы	Министерство России	020	04	11	16 05019	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-----------------------	---	------------------------	-----	----	----	----------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы или государственной цели, государственной программы, подпрограммы, акции и мероприятия	ГРБС (системный код), код бюджетной классификации	Бюджетные ассигнования				Объемы бюджетных ассигнований								
			ГРБС	Фед. ГР	ЦСР	Группы ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2020 год	
	(составитель, финансирующей и целевой знач.)														
Мероприятие 14.1.5	Субсидии на поддержку создания и развития центров компетенции, переподготовки и повышения квалификации среднего и высшего звена	Минпромторг России	020	04	12	-	510	-	-	-	-	-	-	-	-
Секторное мероприятие 14.2	Разработка технологий получения композитных материалов (полиэфирные, эпоксидные, фенольные и другие) из отходов полимерных изделий	Минпромторг России	020	04	12	16.75842	510	-	817 000	1 095 000	1 215 400	1 337 000	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы (подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, государственной программы, государственной программы)	ГРБС (полное наименование, исполнитель, исполнитель, государственные органы, координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Группа ВУ	Объемы бюджетных ассигнований						
			ГРБС	РЦПР	ЦСР			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2015 год	2017 год	2018 год

ках

чер- прямые 14.2.1	Субсидии из средств федерального бюджета с целью выполнения затрат на НИОКР в рамках реализации комплексных инновационных проектов по созданию высокотехнологичной продукции и комплектации материалов (субсидии на поддержку развития производства комплектующих материалов	Минпромторг Россия	020	04	12	16 76845	610	-	817 000	3 025 000	1 215 400	1 337 000	-	-	-	-
--------------------------	--	-----------------------	-----	----	----	----------	-----	---	---------	-----------	-----------	-----------	---	---	---	---

Статус	Наименование государственной программы или государственной программы адресного целевого назначения, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, руководитель, государственный заказчик, координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Система бюджетных ассигнований									
			ГРБС	15. ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	(компонент) и подпрограмм в рамках реализации республиканских организаций комплексных инновационных проектов по созданию высокотехнологичной продукции															
Остаток на 01.01.2014	Разработка и реализация системы мер, обеспечивающих интересы потребителей розничной торговли и потребление продукции компаний отрасли	Минпромторг России	020	01	12	16.20019	341	-	5 500	7 300	8 200	9 300	-	-	-	-
Итого	Субсидии	Минпромторг	020	04	12	16.20019	310	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственные цели, программы, основные мероприятия	ГРЭС:	Код бюджетной классификации				Целевые бюджетные ассигнования										
			ГРЭС	Р+ЛП	ЦСР	Трансфер	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
краткосрочная	разработка организационно-координационной части стратегии реализации инвестиционных проектов по модернизации и созданию производств и объектов интеллектуальных материалов (композитов) и изделий из них.	Россия															
среднесрочная	Противодействие терроризму в результате внутренних и внешних рисков	Министерство Восток	026	04	02	16.00014	244	-	5500	7500	5200	4000	-	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственного целевого государственного задания, государственной программы, основного мероприятия	ОПД	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований									
			ГРК	РК	ПР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Подпрограмма 15 (15)	Развитие промышленности и науки в регионах и регионах с особыми условиями	Итого	-	04	-	1600000	-	-	1308000	1873762	2351666	2940581	-	-	-	-
		Минпромторг России	020	04	-	1610000	-	-	1000000	1151762	1362666	1901781	-	-	-	-
		Минпромторг России	051	04	-	1610000	-	-	550000	720000	820000	-	-	-	-	-
		Васюклар	019	04	-	1610000	-	-	171000	150000	169000	-	-	-	-	-
		Государственный корпоративный фонд по развитию инноваций "Росатом"	225	04	-	1610000	-	-	-	43000	100000	-	-	-	-	-
Особые мероприятия 15.1.	Финансирование государственных резервов РЭМ	Минпромторг России	051	04	-	1610000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Статьи	Наименование государственной программы, государственной программы, государственной цели или программы, основного мероприятия	ГРП, ответственный исполнитель, исполнитель, государственный заказчик, координатор, участник	Код бюджетной классификации				Годовый бюджетные ассигнования									
			ГРП	ФУ - ФФ	ЦСР	Группа ФФ	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Оценочные мероприятия 15.2	Развитие международной торговли РФ и РЭЗ	Минприроды России, Роснедра	-	04	-	16 11 000	200	-	-	721 490	850 000	929 000	-	-	-	-
Мероприятие 15.2.1	Проведение геологических работ на рудных и редкоземельных месторождениях, в том числе на техногенных объектах, с целью обнаружения и добычи редкоземельных металлов, в том числе на техногенных объектах, с целью обнаружения и добычи редкоземельных металлов на труднообрабатываемых месторождениях	Роснедра	049	04	04	16 11 000 05	240	-	-	500 000	700 000	800 000	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, подпрограммы целевой программы, основного мероприятия	ГРЭС (ответственной жемчужины, государственной программы, основного мероприятия)	Единица бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований									
			ГРЭС	Фед. ЦП	ЦСР	Группы ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	наименование															
Мероприятие 5.2.2	Методические мероприятия по созданию государственных работ по реализации стимулирующих мер по развитию правового характера подготовки докладов по итогам исследования инновационно-сырьевой базы редких и редкоземельных металлов Российской Федерации	Министерство Юстиции	051	04	11	18 00019	241	-	-	50 000	20 000	20 000	-	-	-	-
		Итого:	049	04	1	18 00019	241	-	-	170 000	120 000	104 000	-	-	-	-

Статус	Назначение государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, федерального государственного задания	ГРБС	Код бюджетной классификации					Объемы бюджетных ассигнований								
			1200	1201	1202	1203	1204	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Осуществление государственной программы "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" (Расходы на обеспечение функций государственной администрации и муниципальных территориальных органов, в рамках подпрограммы "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности")	Министерство России	030	04	11	16 П0014	241	-	1 000 000	1 140 000	1 227 400	-	-	-	-	-	0

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, государственного задания	ФРЭС (организационный исполнитель, исполнитель, территориальный государственный заказчик, координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований										
			ФРЭС	ФУ	ФП	ЦСР	Группы И+	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	конкурентоспособности" (Задания товаров, работ и услуг для государственной (муниципальной) нужды)																
Мероприятие 15.3.1	Разработка технологий изготовления изделий из полимера РМ и РЗМ	Минпромторг России	020	04	11	16.110019	241	-	275 700	281 000	267 200	332 600	-	-	-	-	-
Мероприятие 15.3.2	Разработка технологий изготовления изделий из полимера РМ и РЗМ	Минпромторг России	020	04	11	16.110019	241	-	132 300	206 800	270 200	295 700	-	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, межотраслевой целевой программы, целевой программы	ГРЭС (соответственный код, код подпрограммы, код государственной программы, код целевой программы, код подпрограммы, код целевой программы)	Код бюджетной классификации					Объемы бюджетных ассигнований								
			ГРЭС	РКНПР			Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
				020	04	11										
Мероприятие 15.3.3	Разработка технологий получения материалов и высоко-технологичной продукции нового поколения на основе и с применением редких и редкоземельных металлов	Минпромторг России	020	04	11	15 10049	241	-	592 000	656 530	690 000	682 500	-	-	-	-
Осуществление мероприятия 15.4	Сингуляризация производств РМ и РЗМ	Минпромторг России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	020	04	11	15 11044	-	-	-	11 162	176 266	590 781	-	-	-	-
Мероприятие 15.4.1	Субсидии российским организациям на развитие	Минпромторг России	020	04	12	16 01045	510	-	-	11 162	133 266	590 781	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, государственной цели, государственной задачи, государственной программы, основного мероприятия	ГРБС (код по функции, код по цели, код по результату, государственственный заказчик, координатор, участник)	Единица бюджетной классификации					Суммы бюджетных ассигнований									
			ГРБС	Рз	ГР	Ц,З	Группа ВР	2013 год	2014 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	с целью повышения ставок по ипотечным кредитам в сфере производства редких и редкоземельных металлов																
Мероприятие 15.4.2	Субсидирование расходов на приобретение редких и редкоземельных металлов (обращение в радиоктивные отходы)	Государственный заказчик по ипотечной программе "Ипотека"	525	04	12	16 116537	800	-	-	-	-12 000	110 000	-	-	-	-	-
Мероприятие 15.4.3	Предоставление госгарантий по кредитам под залоги РЗМ промышленным	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы федерального (отдельной программы, отдельного мероприятия)	ГРiUD (ответственный исполнитель, наименование государственной задачи, наименование координатора)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований										
			ГРiUD	04	12	ЦСР	Группа ИР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Мероприятие 15.4.4	Обеспечение налоговых льгот (ИДПМ, НДС и др.)	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 15.5	Обеспечение производства РМ и ВЗУ	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мероприятие 15.5.1	Субсидии производителям на приобретение оборудования для освоения высокотехнологичных производств в сфере производства резки и распиловочных материалов	Минпромторг России	020	04	12	16316845	810	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, целевой программы, основного мероприятия	ГРiС (ответственность исполнителя, бюджетный субъект, государственная организация, федеральное учреждение, учреждение)	Код бюджетной классификации				Сроки бюджетных ассигнований										
			ГРiС	РiС ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
Мероприятие 15.5.2	Субсидии на расходы на образовательные мероприятия в сфере "Риском"	Государственные корпорации и общества	070	04	13	16 15637	800										
Мероприятие 15.5.3	Поддержка инициатив по созданию РЭМ в сфере	Министерство России	020	04	12	16 15637	300										
Мероприятие 15.5.4	Мероприятия в сфере (НДПИ, НДС и др.)	Министерство России	020	04	12	-	800										
Мероприятие 15.5.5	Совместные мероприятия по развитию	Министерство России	051	04	12	-	800										

Статья	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Группа (по классификации)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований									
			ГРБС	РЦНП	ЦСР	Группа ЗР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Подпрограмма 15	Сокращение расходов на индивидуальную оплату жилищно-коммунальных платежей и на содержание объектов жилищно-коммунального назначения в г. Ульяновске	все	-	04	11	2480700	241	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Минэкономразвития России	020	04	11	-	241	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Минфин России	090	04	11	2480700	241	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основная программа 15.1	Повышение качества охраны жилищно-коммунального хозяйства в г. Ульяновске	Минфин России	090	04	11	2480700	241	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мероприятие 15.1.1	Мероприятия по разработке государственных стандартов жилищно-коммунального хозяйства	Минфин России	090	04	11	2480700	241	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статья	Наименование государственной программы по программе государственной программы национальной программы, отдельной программы, отдельного мероприятия	ГРБС: Исполнитель исполнительный орган власти, государственная организация, координационный орган(ы)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований										
			ГРБС	РКЦПР	ЦСР	Группа КР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
	задачи в области жилищно-коммунального хозяйства жилищно-коммунального хозяйства																
Пла-	Обеспечение реализации государственной программы	Министр	-	-	-	16 10000	-	5 419 629	3 061 494,8	6 178 510,3	4 802 422,5	13741418,6	173 803,7	591 628,9	609 117,8	676 281,8	
		Минрегион	020	-	-	16 10000	-	4 861 416,7	2 436 267,7	5 626 510,5	4 287 797,9	15226793,5	63 406,5	61 983,3	63 152,8	69 255,1	
		Росстат	092	-	-	16 10000	-	48 000	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Ростехинформ	172	-	-	16 10000	-	510 211,3	575 227,1	551 999,8	514 625,1	514 625,1	517 457	529 615,6	545 995	562 306,9	
Осво-	Аналитическое обеспечение реализации государственной программы	Минрегион	020	04	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Росстат															

Статья	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, целевой программы, государственной программы, субсидии	ГРК (ответственность)	Код бюджетной классификации				Объекты бюджетных ассигнований						
			ТРПФ	РЦПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год

вер-
при-
нос

17.1

Судовые
административ-
ного
Министерства
России в целях
формирования
кадровых
административ-
ных, кадровых,
оборудова-
ния, материальных
ресурсов для
реализации
назначения и
проектирования
и развития
рынка осу-
ществления
перевозки
товарных групп,
прежде всего в
целях
детализации
проблемной
очередки в
инновационных
секторах
экономики,

Министерства
России

Статья	Наименование государственной программы подпрограммы государственной программы деятельности цели программы, основные мероприятия	ГРБС: Государственный информационный фонд, государственная целевая, государственная цель, государственная программа, основной мероприятия	Код бюджетной классификации				Сумма бюджетных ассигнований									
			ГРБС		ГРБС/ПР		Итого БР	2013 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			ГРБС	ГРБС/ПР	ЦСР	ЦСР										
мероприятие 17.1.2.	Известный мисс в Информационно-аналитический центр по вопросам международной деятельности	Министры России	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 17.2.	Переходные правовые обеспеченные реализация государственной программы	Министры России	020	04	01	16 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 17.3	Субсидии организациям отраслей промышленности и гражданского назначения	Министры России	020	04	17	161 6476	8030	650 000	700 000	2 335 000	1 044 2169	6 160 463	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, государственной цели программы, основного мероприятия	ГРД (ответственный исполнитель, соплатитель, государственный заказчик, клиринговое учреждение)	Код бюджетной классификации					Собственный бюджет на ассигновки								
			ГРД	ГР - ИР	ЦСР	рубли ИР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
мероприятие 17.41	Субсидии российским организациям мерзлотного, ледового, льдисто-ледяного и факторного мониторинга в Арктике и Антарктике, в целях комплексного освоения месторождений для нефтегазового комплекса и станкинженерно-металлургической промышленности и предприятий спечеталургии по возмещению части затрат на уплату процентов по кредитам.	Минпромторг России	020	04	12	16 10476	810	250 000	200 000	285 000	582 500	7 152 187,5	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРПГ (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик, координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований									
			ГРПГ	РПГ, ОР	ЦСР	Группа НР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	

получены в российских кредитных организациях и в государственной корпорации "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" в 2012 - 2013 годах на основании истребования

исполнение 17.3.2.	Публичная государственная корпорация "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" на	Минпромторг России	020	01	12	16	20511	521	-	-	2 050 000	461 718,9	3 738 281,1	-	-	-	-
--------------------	---	--------------------	-----	----	----	----	-------	-----	---	---	-----------	-----------	-------------	---	---	---	---

Статус	Цели государственной программы, подпрограммы государственной программы, всеохватной целевой программы, секторных мероприятий	ГРЭС (полное наименование исполнителя, государственной или муниципальной организации)	Код бюджетной классификации			Суммы бюджетных ассигнований									
			ГРЭС	Р/УПР	ЦСР	Грп. нв. ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год

закрытие части затрат связанных с поддержкой производства высокотехнологичной продукции

Основное мероприятие с 17.4
Разработка и реализация региональной карты в области инноваций и промышленного дизайна, а также иных мер поддержки инновационной деятельности

Основное мероприятие с 17.5
Обеспечение международных обязательств

Страна	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, государственной целевой программы, целевого мероприятия	ГРЭС (бюджетный код, наименование, исполнитель, госзаказчик, государственный заказчик, координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований									
			ГРЭС	Р. Ц. П.	ЦСР	Гру. пр. ЗР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Украина	Обеспечение сотрудничества в рамках Содружества Независимых Государств	Минпромторг Россия	020	02	04	0110200	244	2 084,2
Украина	Надзор и контроль над деятельностью (Редакция) надзорных органов в рамках подпрограммы "Обеспечение реализации государственной программы государственной программы Республики Беларусь "Транзитное сотрудничество"	Минпромторг Россия	070	01	08	1610900	862	15 124,9	16 331,4	17 721,7	17 693,4	18 004,8	17 721,4	18 783,3	19 434,3	19 985,3

Статья	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, или иного вида расходов	ГРЭС (обстоятельств возникновения, наименование, наименование, код государственной функции, код административной единицы)	ГРЭС	Код бюджетной классификации				Период бюджетных ассигнований								
				ФУ - ПФ	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	калькуляционные расходы ("Итого бюджетные ассигнования")															
Подпрограмма 17.0	Исследования и разработки внебюджетных проектов	Министротор России	020	-	-	-	-	4 413 747,3	2 187 296	2 208 362,9	2 261 811,8	8 194 248,7	1 650,2	1 650,2	1 660,2	1 660,2
подпрограмма 17.0.1	Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы государственного назначения (Расходы на специальные функции в Учреждениях культуры, в том числе территориальных органов, и расходы на программы	Министротор России	020	04	11	16 010019	240	2 412 857,4	2 185 590	1 046 335	507 000	-	-	-	-	-

Уступ	Назначение и вид государственной программы, федерального государственного учреждения, ведомственной целевой программы, инициативы мероприятия	ГРЭС	Код бюджетной классификации				Субъекты федеральных территорий										
			ГРЭС	Р_Г_НП	ЦСР	Группы ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
мероприятие	Субсидии российским организациям на комплексные части затрат на проведение научных исследований и разработок в области инновационных технологий в рамках реализации программы организационно-комплексных инвестиционных проектов в рамках подпрограммы "Обеспечение реализации государственной программы"	Министерство России	030	04	12	15 11(6846	810	2 002 889,9			1 169 655	1 697 000	2 200 000				

Статья	Наименование государственной программы подпрограммы государственной программы федерального целевой программы основного мероприятия	ГРБС Код ответственного органа, исполнителя, государственного заказчика, координатора участия	Код бюджетной классификации			Группы ВР	Объемы бюджетных ассигнований									
			ТРБС	Р. Ц. ПР	ЦСР		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	

Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности
 (Иные бюджетные ассигнования)

Общественные мероприятия (17)	Обеспечение деятельности организаций	Минпромторг России	020	02	06	16 02--	-	125 456,4	82 596,3	82 416,9	24 071,3	24 071,3	41 604,5	41 659,7	42 068,1	42 589,7
мероприятия (17.1)	Обеспечение деятельности	Минпромторг России	020	02	04	0619900	611	56 243,5	57 794,2	-	-	-	-	-	-	-
			020	02	03	0619900	612	588,5	623,1	-	-	-	-	-	-	-
	субсидии и гранты учреждениям	Минпромторг России	020	02	06	0929900	611	16 211,2	18 508,5	-	-	-	-	-	-	-
			020	02	05	0929900	612	102,4	129,7	-	-	-	-	-	-	
			020	02	03	0929900	611	5 210,8	5 438,2	-	-	-	-	-	-	
020	02	06	0939900	612	34,6	123,6	-	-	-	-	-	-	-			
Расходы на обеспечение деятельности	Минпромторг России	020	04	11	16 16050	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Статус	Наименование государственной программы (подпрограммы государственной программы) федеральной целевой программы (подпрограммы подпрограммы) мероприятия	ГРБС (основатель или исполнитель, организатор, государственный заказчик, координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований										
			ГРБС	РГ/ОР	ЦСР	Группа ЗР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
	декапитал (услуг) государственных учреждений																
	Расходы на обеспечение деятельности (декапитал (услуг) государственных учреждений)	Минпромторг России	020	04	-2	1610054	600	-	-	82416,9	24071,3	24031,3	41014,5	41539,7	42068,1	42559,7	
мероприятие 17.7.2	Субсидия ФГУП "Геликс" на приобретение части затрат на услуги прокатов по арендам обученных в российских кредитных организациях в 2008-2010 годах, на приобретение специального оборудования, приобретение	Минфин России	093	04	17	340406	810	48000	-	-	-	-	-	-	-	-	

Статья	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основы государственной	ИРБ (ответственный исполнитель, исполнитель государственной задачи, так или иначе, координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований										
			ФББГ	ФНП	ЦП	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
	юстиции																
	производства																
	цивилизации																
	поддержки																
	охраны																
	географичес-																
	кой и монети-																
	сроченской																
	процедуры																
050401	Облата труда, закупки, иные выплаты	Росстандрт	172	04	01	36 Ц001	-	530 311,1	575 270,1	521 989,4	514 625,1	514 625,1	513 457	529 655,6	545 955	562 146,4	
050402	Фонд оплаты труда и страховые взносы	Росстандрт	172	04	01	16 Ц0011	121	72 254,8	97 249,3	85 360,5	85 360,6	85 460,6	76 797	86 463,3	83 182,7	81 813,2	
			172	04	01	15 Ц0012	121	186 689,6	173 533	178 291,3	178 291,2	178 291,3	172 841,8	202 048,2	211 387,7	210 576,6	
050403	Прочие выплаты персоналу за исключением фонда оплаты труда	Росстандрт	172	04	01	16 Ц0013	122	2 480	2 901,4	2 520	2 537	2 537	2 247,9	2 264	2 296,4	2 246,4	
			172	04	01	16 Ц0012	122	23 676	24 931,1	23 071,2	23 190	23 100	22 415,9	22 976,6	24 427,6	23 926,8	

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, подпрограммы, субпрограммы мероприятий	ГРСГ Бюджетная функция исполнительный орган (интернет), государственная акция, кооператив, участок	Код бюджетной классификации				Система бюджетных ассигнований									
			ГРСГ	Р - ЦПР	ОПР	Целевая программа	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
мероприятие 17.8.3.	Надаты государственных мероприятий	Ростсельсхоз	172	04	01	16 100019	244	55,1	52,1	52	52	52	45,7	45,7	45,7	45,7
мероприятие 17.8.4.	Закупка товаров, работ и услуг в сфере информатизации технологий	Ростсельсхоз	172	04	01	16 100019	242	29 400	33 405	32 732,4	31 000	31 000	25 382,7	25 638,7	25 880,6	26 129,7
			172	04	01	16 100019	242	73 205,7	71 537	28 820	26 530	26 510	20 062,4	21 458,6	21 915,1	22 120,1
мероприятие 17.8.5.	Прочие закупки товаров, работ и услуг для государственных нужд	Ростсельсхоз	172	04	01	16 100019	244	64 665,9	90 288,8	55 181,9	54 582,3	54 492,3	57 062,5	57 020,9	58 702,6	59 401,7
			172	04	01	16 100019	244	64 127	58 846,3	54 128,4	51 118,9	51 429,3	61 005,1	60 152,8	64 307,3	65 417,7
мероприятие 17.8.6.	Уплата налогов, сборов и иных платежей	Ростсельсхоз	172	04	01	16 100019	850	1 421,4	3 462,4	3 511,4	3 511,4	3 511,4	2 823,6	2 823,6	2 823,6	2 873,6
			172	04	01	16 100019	850	1 126,2	1 522,2	1 128,5	1 121,2	1 121,2	1 095,8	1 095,8	1 095,8	1 095,4
мероприятие 17.8.7.	Исследования и опытно-испытательные работы (исследования и опытно-испытательные работы)	Ростсельсхоз	172	04	01	16 100019	244	60 000	37 000	57 000	57 000	57 000	49 807,2	49 807,2	49 807,2	49 807,2

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, государственной целевой программы, основного мероприятия	ГРЭС (функциональный регион, федеральный округ, государственная целевая программа, координационный центр)	Код бюджетной классификации				Субъекты бюджетных ассигнований											
			ГРЭС	РЦПР	ЦСР	Группа ОР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
	продукция																	
Стандартные мероприятия	Развитие производственной инфраструктуры	Минпромторг России	020	04	13	16 Ц---	810	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мероприятия	Субсидии российским организациям химического комплекса на компенсацию части затрат по реализации в 2014 - 2016 годах, на реализацию комплексных инвестиционных проектов в области развития промышленности	Минпромторг России	020	04	12	16 Ц630	810	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статья	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, общегосударственных мероприятий	ФАС (ответственный исполнитель, головной филиал, государственной акционерной компании)	Код бюджетной классификации				Субъект бюджетных ассигнований									
			ГРБС	РЦПР	ЦСР	Группы ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	

Мероприятие 17-92	Субсидии российским организациям на осуществление мероприятий по комплексной реализации национальных инновационных проектов в области новых технологий с применением промышленных биотехнологий	Минпромторг России	020	04	17	16 169 34	810	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 17-16	Субсидии российским организациям на осуществление национальных инновационных проектов в сфере	Минпромторг России	020	04	16	16 168 42	810	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Год	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, целевой программы, основного мероприятия	ГРБС Государствен- ный исполнитель бюджета тысяч. государ- ственный заказчик координатор, участник	Код бюджетной классификации					Объемы бюджетных ассигнований									
			ГРБС	Результ	ЦСР	Группа КР	2017 год	2018 год	2019 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		

приказом
Федерального

Субсидии на осуществле- ние организаци- онно-хозяйствен- ных затрат на уплату процентов по кредитам, полученным и используемым кредитными организациями в 2014 - 2016 годах на реализацию мероприятий инвестиционных проектов по приоритетным направлениям традиционной бюджетной политики	Министерство России	030	04	12	16-016835	320	-	-	1 000 000	1 000 000	-	-	-	-	-	-	-
--	------------------------	-----	----	----	-----------	-----	---	---	-----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Сфера	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРПК составляющей референтной, функционально- целевой, государ- ственной и эксплуата- ционной координатор участие!	Код бюджетной классификации				Сроки бюджетного финансирования								
			ГРКО	Рс: ИР	ЦСТ	Группа В?	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Под- про- грам- ма 18	Промышленные биотехнологии	всего	-	-	-	-	-	500 000	500 000	500 000	-	-	-	-	-
		Минпромторг России	-	-	-	-	-	500 000	500 000	500 000	-	-	-	-	-
Оцен- ные меро- прия- тия 18.1	Поддержка молодых предпринимателей при осуществлении инновационных проектов в области создания инновационных химических комплексов	Минпромторг России	-	-	-	-	-	250 000	250 000	250 000	-	-	-	-	-
меро- прия- тия 18.1.1	Субсидии из федерального бюджета региональным организациям химического комплекса для компенсации части затрат на проведение в 2014 -	Минпромторг России	020	04	12	161,865,94	310	-	-	250 000	250 000	250 000	-	-	-

Статья	Наименование государственной программы, государственной программы областного уровня программы, областного проекта программы, областного мероприятия	ГРБС Сотрудни- ческий исполнители санитарно- техническо- го, государ- ственный заказчик координатор, участник	Всего бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований										
			ГРБС	Резерв	ЦСР	Группа ЦР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
	производство и принятие промышленных биотехнологий																
Обла- стные меропри- ятия 187	Поддержка создания новых производств, предприятий, организаций, предприятий, функционирующих в сфере оказания услуг в промышленности на территории	Минпромторг Россия	04	12					250 000	250 000	250 000						
меропри- ятия 187.1	Субсидии из федерального бюджета российским предприятиям, осуществляющим комплексную компенсацию части затрат на реализацию мероприятий инвестиционного проекта	Минпромторг Россия	020	04	12	16,6444	810			250 000	250 000	250 000					

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, государственной политики, программы государственного задания	ГРБС (документальный материал, государственная собственность, государственная задача, координация, участие)	Код бюджетной классификации				Суммы бюджетных ассигнований								
			ГРБС	Исч. ИР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год

создание проекта
прототипа для
применения
прототипных
биотехнологий

мероприятие 18.2.2	Субсидии на федеральном уровне бюджету российских организаций некоммерческого характера на выполнение части затрат на реализацию целевых проектов по созданию новых производств с применением прототипных биотехнологий, в том числе реализация проектов	Министерство России	030	04	12	16----	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-
--------------------	--	---------------------	-----	----	----	--------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Стр. 5	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРЭС	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований									
			ГРЭС	Рис. 178	ЦСР	Прочие ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
020	Создание систем государственного управления, модернизация информационных систем	Минпромторг России	020	04	12	1616839	241	-	-	-	-	-	-	-	-	-
020	Развитие компьютерных информационных систем	Минпромторг России	020	04	12	1616839	241	-	-	-	-	-	-	-	-	-
020	Поддержка представителей инновационной продукции	Минпромторг России		04	12			-	-	-	-	-	-	-	-	-
020	Развитие индустрии	Минпромторг России	020	04	12	1616429	241	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, государственного мероприятия	Губ. Потенциальный абонент, само-финанс., бюджет-ственной организации, индустри-альный участник	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований									
			ГРБС	ГНД ПР	ЦДР	Группы ПР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
мероприятие 18.5.2	Стандартные сервисы на основе предпринимательских технологий	Министерство Рыболов	020	04	12	16106839	244	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мероприятие 18.5.3	Субсидии на федеральном уровне на организацию и осуществление проектов в центрах в области биотехнологий	Министерство Рыболов	020	04	12	16106839	810	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Программа 19	Развитие индустриальных предприятий промышленности	Абонент	-	-	-	16106839	-	-	-	1 000 000	1 000 000	1 000 000	-	-	-	-
		ответственный исполнитель: Администрация Губ. Рыболов-Уд. Гос. Упр.									694 400	630 000	-	-	-	-

Страна	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основной программы, основного мероприятия	ГРБС ответственный выполнитель, соответственный лицензиат, лицензиар, координатор, участник	Код бюджетной классификации				Сроки бюджетных ассигнований											
			ГРБС	Р 111Р	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
		стационар профилактики ВИЧ, в том числе																
	Министерство России	020	-	-	-	-	-	-	-	-	644 400	685 000	-	-	-	-	-	-
		участник всего, в том числе									355 600	317 000	-	-	-	-	-	-
	Министерство России	074	-	-	-	-	-	-	351 400	302 800	254 200	-	-	-	-	-	-	-
	Министерство здоровья России	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Министерство России	149	-	-	-	-	-	-	3 200	4 800	4 800	-	-	-	-	-	-	-
	Экспертный	172	-	-	-	-	-	-	24 000	48 000	58 000	-	-	-	-	-	-	-
Основная мероприятие 19.1	Совершенствование государственного регулирования индустриальности и	всего, в том числе							24 000	48 000	-	-	-	-	-	-	-	-

Статья	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, областного программы, областного мероприятия	ГРБС (полностью или частично, государственная, государственными средствами, координационный участник)	Код Бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований								
			ГРБС	Р - ЛР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	применительно к данным	Минпромторг России	020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Росстандарт	172	-	-	-	-	-	24 000	48 000	58 000	-	-	-	-
Мероприятие 19.1.1	Разработка новых и модернизация стандартов в области инжиниринга и промышленного дизайна	Росстандарт	172	-	-	16 000	240	-	24 000	48 000	-	-	-	-	-
Мероприятие 19.1.2	Разработка методических материалов по реализации деятельности по поддержке инжиниринга и промышленного дизайна для субъектов Российской Федерации	Минпромторг России	020	-	-	16 000	240	-	-	-	-	-	-	-	-

Статья	Наименование государственной программы, государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ФРЭС Функциональная область направление государственной программы, подпрограммы, целевой программы, основного мероприятия ФРЭС Функциональная область направление государственной программы, подпрограммы, целевой программы, основного мероприятия ФРЭС Функциональная область направление государственной программы, подпрограммы, целевой программы, основного мероприятия	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований								
			ФРЭС	РЦ/ТР	ЦСР	Группа ВР	2017 год	2018 год	2019 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Основное мероприятие 19.2	Стимулирование создания и развития инновационных центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций высшего образования федеральных органов исполнительной власти	ФОС, в том числе	-	-	-	-	-	-	150 000	300 000	250 000	-	-	-	-
		Министративная Россия	020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Министерство образования России	074	-	-	-	-	-	150 000	300 000	250 000	-	-	-	-
Мероприятие 19.2.1	Развитие проектно-технологической инженерной и	Министерство образования России	074	-	-	-	600	-	250 000	300 000	250 000	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы республиканской государственной программы, государственной программы основного направления программы основного мероприятия	ГРПГ Областная программа, направлен- ная на осу- ществле- ние госу- дарствен- ной зада- чи, выпол- нение ко- нкретных задач	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований										
			ГРПГ	Р - ПР	ЦСТР	Прочие ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
	научной инфраструктуры инновационных центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций																
Мероприятие 19.2.2	Создание филиалов центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций	Минэкономразвития России	-	-	-	16 - 000	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мероприятие 19.2.3	Формирование реестра абитуриентов образовательных	Минобразования России	034	-	-	16 - 000	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статья	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы целевой программы основного мероприятия	ГРБС (дополнительный по количеству, код, наименование, госуниверситетский заказчик, координатор (участник))	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований												
			ГРБС	Исч. ПР	ЦСР	Госзаказ	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
	структурных подразделений образовательных организаций находящихся в сфере ведения федеральных органов исполнительной власти, включая национальные исследовательские центры, и государственные научные центры																	
Субсидии на осуществление деятельности резидентами инновационных кластеров	Стимулирование создания и деятельности инновационных кластеров	код, в том числе	139	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статья	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, государственного мероприятия	ГРБС: Доходы отечественной промышленности, совершенствование культуры, ставящий задачи координации, участие	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований								
			ГРБС	РезПР	ЦПР	Группы ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
0941	организация компенсации затрат на реализацию проектов в области инноваций и инновационного дизайна в рамках подпрограммы "Федеральное инновационное агентство России" и привлечение инвестиций государственной программой Госплана Российской Федерации "Федеральные проекты: инновационные кластеры и повышение конкурентоспособности"														

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы государственной цели или подпрограммы, государственной цели или подпрограммы	ГРБС (область, муниципальный район, город, поселок, сельское поселение, государственный заказчик-координатор участия)	Код бюджетной классификации					Объемы бюджетных ассигнований								
			ГРБС	Р.	НП	ЦОУ	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Основное мероприятие 19.5	Приемное компьютерное программное обеспечение	Минприрод России	-	-	-	-	-	-	-	350 000	300 000	275 000	-	-	-	-
Мероприятие 19.5.1	Субсидии на приобретение компьютерного программного обеспечения на приобретение специального программного обеспечения программы «Безопасность жизни» в целях повышения доступности специализированного программного обеспечения для инвалидов	Минприрод России	020	04	12	16 1 6411	810	-	-	50 000	100 000	275 000	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРЭС (целевой, инвестиционный, социальный, целевой, бюджетный, отраслевой, комплексный, федеральный)	Код бюджетной классификации					Суммы бюджетных ассигнований								
			ГРЭС	Вед. ОР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Подпрограмма	Стратегия развития механизмов координации деятельности организаций поддержки индустриального предпринимательства	Итого в том числе	-	-	-	-	-	-	-	67 600	67 600	67 000	-	-	-	-
		Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	60 000	58 000	-	-	-	-
		Минэкономразвития России	974	-	-	-	-	-	-	-	2 900	4 200	-	-	-	-
		Минтруд России	149	-	-	-	-	-	-	-	4 700	4 800	-	-	-	-
Мероприятие	Оформление претвора развития индустрии	Минпромторг России	920	04	01	16 Т 0019	200	-	-	6 000	9 000	-	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, действующей целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (объектно-ный, диспетчерский, семантический, государственный, заключенный, федеральный, участие)	Код бюджетной классификации					Объемы бюджетных ассигнований						
			ГРБС	04	11	ЦКР	группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год

инженерного и промышленного дизайна в ключевых секторах

Мероприятие 19.6.2	Разработка системы мониторинга индустрии инженерного и промышленного дизайна, включая государственные статистические учеты	Минпромторг России	020	04	11	16 1 0019	241	-	-	19 600	17 000	18 000	-	-	-	-
Мероприятие 19.6.3	Проведение федеральных исследований в области профессиональных компетенций и навыков топ-	Минпромторг России	020	04	11	16 1 0019	241	-	-	3 000	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основной программы, мероприятия	ГРГС (сокращенные наименования, аббревиатуры, коды государственных заданий, координатор, участник)	Код бюджетной классификации					155			Объемы бюджетных ассигнований					
			ГРБС	ФАП	ЦСР	Группы ЦР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Мероприятие 19.6.4	Разработка профессиональных стандартов, наиболее востребованных в машиностроительной деятельности	Минтруд России	149	09	06	16	200	-	-	3 200	4 400	4 400	-	-	-	
Мероприятие 19.6.5	Разработка и реализация федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования в части обеспечения инженерной деятельности	Минобразуки России	074	07	06	16	244	-	-	1 400	1 400	4 300	-	-	-	
Мероприятие 19.6.6	Разработка и внедрение информационных	Минпромторг России	020	04	10	16	242 0019	-	-	15 000	14 000	9 000	-	-	-	

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственного целевого программы, основной государственной программы	ГРКУ (полное наименование государственного учреждения, государственного предприятия, государственного учреждения культуры, государственного учреждения образования, государственного учреждения культуры, государственного учреждения культуры)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований										
			ФКД	ФКП	ЦСР	Группа ЭР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
																2012 год	2013 год
Мероприятие 19.6.7	Совершенствование реализации Планов мероприятий ("сервизов баров") в области жилищного и коммунального хозяйства подпрограммы "Развитие жилищно-коммунальной деятельности и коммунального хозяйства государственной программы "Калининградская Ода"	Министерство России	029	01	12	16 Т 0010	244	-	-	10 000	10 000	11 000	-	-	-	-	-

Стр. 36	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы ведомственной целевой программы, государственного задания	ТРС (сокращенный или полный, следовательно, государственный тайный код координатора)	Код бюджетной классификации			Сроки реализации ассигнований											
			ТРС	Р/П/НР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
	"Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"																
Подпрограмма 20	Бюджетные инвестиции	кабл	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Минпромторг России	020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 201	Совершенствование государственного регулирования компании и деятельности подотрядных парков	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мероприятие 2011	Разработка системы подотрядных документов: регламентов, правил, инструкций, приказов, распоряжений, актов	Минпромторг России	020	04	11	16 - 0019	241	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, государственной программы, бюджетных программ, основных мероприятий	ГРС	Характеристик классификации					Объемы финансирования									
			ГРС	РП - РР	ЦСР	Группа РР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
	интеграцию муниципальных парков																
Мероприятие 2012	Выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ и работ по исследованию промышленных парков, укреплению сотрудничества между российскими промышленными предприятиями, создание специализированной системы промышленных парков (ИЦП) и создание металлургического материала	Минпромторг России	020	04	11	16 - 0019	231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Страна	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы государственного корпоративного учреждения	ГРБС (полное наименование государственного корпоративного учреждения, государственного корпоративного учреждения, государственного корпоративного учреждения)	Код бюджетной классификации					Сроки бюджетных ассигнований						
			ГРБС	Классификация	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год

Основная мера - Стимулирование развития индустриальных парков

Мера - Субсидии российским организациям на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, привлеченным в российских кредитных организациях и в государственной организации "Банк развития и внешнеэкономических связей (Внешэкономбанк)" в 2012 - 2018 годах на капитальные

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, федерального государственного задания	ГРБС (ответственный исполнитель, контактная информация, государственственный заказчик, координатор, участник)	Код объектной классификации					Объемы финансирования											
			ГРБС	ФедЕР	СФЕР	Группы ВР	2013 год	2014 год	2014 год	2015 год	2015 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
	строительство объектов инфраструктуры и промышленности																		
Основное мероприятие 20.3	Поддержка мероприятий субъектов Российской Федерации по развитию инфраструктуры индустриальных парков																		
Мероприятие 20.3.1	Субсидия субъектам Российской Федерации на софинансирование обязательств субъектов Российской Федерации	Минпромторг России	020	04	27	16 - 6476	810	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, государственной программы, государственной программы, ведомственной целевой программы, федерального государственного учреждения	ГРБС (детские учреждения), исполнительный орган государственной власти, государственной власти, координационный орган	Код бюджетной классификации				Сроки бюджетных ассигнований										
			ГРБС	ЦП	ЦСР	Группы ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		

Федеральное
предприятие
субсидий
работников
предприятия на
континентальном
материале
различные
инвестиционные
проекты на
создание
инфраструктуры
индустриальных
парков
всего на
2014 - 2020
годы, на
объекты не
бюджетных
инвестиций
объектов
Российской
Федерации в
объекты
государственной
собственности,
стационарных
инфраструктуры

Статус	Направление государственной программы (подпрограмма)	ФРЭС	Код бюджетной классификации					Объемы бюджетных ассигнований								
			7900	04 130	007	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	и/или связанных с ними															
Подпрограмма 21	Недуги в области культуры	иные	070	04	12	16 01 04 02	810	-	-	995 000	1 100 000	1 150 000	-	-	-	-
		Министерство России	020	04	12	-	-	-	-	-	1 100 000	1 150 000	-	-	-	-
Субпрограмма 21.1	Стимулирование реализации приоритетных национальных проектов	Министерство России	020	04	12	-	-	-	-	340 000	600 000	650 000	-	-	-	-
Субпрограмма 21.1.1	Субсидия на федеральном уровне на увеличение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях	Министерство России	020	04	12	-	810	-	-	340 000	600 000	650 000	-	-	-	-

Страна	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного предприятия	ГРЭС	Код бюджетной классификации				Периоды бюджетных ассигнований									
			ГРЭС	Фз - ГР	ЦСР	Гранты ОР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	

2013 - 2016
годам
направлены
на реализацию
привлечены
известных
проектов
представ
активных
а также на
компенсацию
частично на
уплату
платежей с
Удмурту
бюджетной
архива (школа)
с рамках
реализации
Проектов
известных
проектов
крупным
активным

Статус	наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, отдельного мероприятия	ГРБС ответственный исполнитель, компетентный, государственный, также как администратор, участник	Код бюджетной классификации						Сроки бюджетных ассигнований							
			ГРБС	Рис. ГР	ЦД	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Основное мероприятие 1.2	Стимулирование развития недропользования в легкой промышленности	Минпромторг России	020	04	12	16	-	-	-	255 000	150 000	150 000	-	-	-	-
мероприятие 21.2.1	Субсидия из федерального бюджета управлению средним и крупным предприятием легкой промышленности для размещения части затрат на создание и/или реконструкцию объектов в целях развития инфраструктуры промышленных объектов легкой промышленности	Минпромторг России	020	04	12	16	810	-	-	255 000	150 000	150 000	-	-	-	-

Статус	Наименование	ГРН:	Код бюджетной классификации					Периоды бюджетных ассигнований							
			ГРБГ	Р - ГР	ЦСР	Группы ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Секция через прямые 21.3	Развитие инновационного потенциала предприятий индустрии детских товаров	Минпромторг Россия	090	04	10	26	-	-	-	50 000	10 000	10 000	-	-	-
через прямые 21.3.1	Субсидии из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на привлечение персона исследовательских и проектно- конструкторских работ в рамках реализации комплексных научно-исследовательских проектов индустрии детских товаров	Минпромторг Россия	020	04	12	16	-	810	-	50 000	10 000	10 000	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, целевой программы основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, государственная заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации					Объемы бюджетных ассигнований								
			ГРБС	РК	ОП	ЦП	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Основная мероприятие 21.4	Предоставление российских товаров и услуг индустрии детских товаров на российский и зарубежные рынки (для целей просветительских кампаний)	Минпромторг России	020	04	12	16	----	-	-	550 000	283 000	280 000	-	-	-	-
мероприятие 21.4.1	Работа по обеспечению функций государственных органов, в том числе территориальных органов, в рамках подпрограммы "Индустрия детских товаров" государственной программы "Развитие Российской Федерации"	Минпромторг России	020	04	12	-	200	-	-	350 000	280 000	280 000	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основной и мер/проекти	ИД, ответственный исполнитель, наименование государственного задания, федеральной государственной услуги	Код бюджетной классификации				Периоды бюджетных ассигнований										
			ГРПК	Раз/НП	ЦСЗ	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
	привлечения и вышесказанное конкурентоспособности" (закупка товаров, работ и услуг для государственных нужд)																
ФЦП	Президентская программа "Укрепление дружбы в Российской Федерации"	Министерство Внутренних	020	02	-	1640999	-	22065082,6	20251485,5	20448330	16516280	11163990	5752130	2872560	-	-	-
Программа 1	таких же условий в Российской Федерации"	Министерство Внутренних	070	-	-	1640999	-	22065082,6	20251485,5	20448330	16516280	11163990	5752130	2872560	-	-	-