



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 инженеринговой 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;
 - позаппайное 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,

	<p>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</p>
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 непромышленной экосистеме.

Результатами реализации Программы для отраслей, ориентированных на инвестиционный спрос (машиностроение, станкоинструментальная 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 внешнеторговой деятельности

П А С П О Р Т

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

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)	- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	- Министерство финансов Российской Федерации, Федеральное агентство железнодорожного транспорта
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- не предусматриваются
Цели подпрограммы	- развитие конкурентоспособной промышленности в условиях стабилизации рынка и формирование внутренних источников инновационного развития
Задачи подпрограммы	- 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
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 - 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 - 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

П А С П О Р Т

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
- 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
- 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 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 заделом 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"

- | | |
|--|---|
| Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы) | - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации |
| Участники подпрограммы | - Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии,
Федеральное космическое агентство |
| Программно-целевые инструменты подпрограммы | - не предусматриваются |
| Цели подпрограммы | - 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 |
| Задачи подпрограммы | - 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; индекс реальной заработной платы работников организаций оборонно-промышленного комплекса к 2011 году</p>
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 49981215,67 тыс. рублей, в том числе: на 2012 год - 6931144,6 тыс. рублей; на 2013 год - 5545369,3 тыс. рублей; на 2014 год - 7942077,6 тыс. рублей; на 2015 год - 8396412,8 тыс. рублей; на 2016 год - 8044787,9 тыс. рублей; на 2017 год - 3280355,9 тыс. рублей; на 2018 год - 3280355,9 тыс. рублей; на 2019 год - 3280355,9 тыс. рублей; на 2020 год - 3280355,9 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	- повышение научно-технического и производственно-технологического потенциала отраслей оборонно-промышленного комплекса; создание производств на новой технологической основе по выпуску нового поколения вооружения, военной и специальной техники, необходимых импортозамещающих производств; повышение качества и конкурентоспособности продукции оборонно-промышленного комплекса на внешнем и внутреннем рынках; 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; повышение эффективности финансового поощрения работников оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации в связи с переходом к новым принципам назначения им стипендий в области

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"

- | | |
|--|---|
| Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы) | - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации |
| Участник подпрограммы | - Министерство транспорта Российской Федерации |
| Программно-целевые инструменты подпрограммы | - не предусматриваются |
| Цели подпрограммы | - повышение конкурентоспособности и спроса на продукцию отечественного транспортного машиностроения;
стимулирование организации производства конкурентоспособных типоразмерных рядов дизельных двигателей нового поколения |
| Задачи подпрограммы | - 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 дизельного машиностроения в долгосрочной перспективе |
| Целевые индикаторы и показатели подпрограммы | - индекс промышленного производства к предыдущему году;
индекс производительности труда к предыдущему году;
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)

- | | |
|--|--|
| 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"

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)	- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участник подпрограммы	- Министерство образования и науки Российской Федерации
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- не предусматриваются
Цели подпрограммы	- формирование отрасли станкоинструментальной промышленности, конкурентоспособной на внутреннем рынке; восстановление технологической независимости российского машиностроения
Задачи подпрограммы	- формирование технологического и инновационного потенциала отрасли; импортозамещение станкостроительной продукции двойного назначения, востребованной оборонно-промышленным комплексом
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 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	- 2012 - 2020 годы, в том числе: первый этап - 2012 - 2016 годы; второй этап - 2017 - 2020 годы
Объем бюджетных ассигнований подпрограммы	- 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	- 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

подпрограммы 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 |

	<p>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;</p> <p>создание нормативно-методической базы, обеспечивающей условия для перехода на практику заключения долгосрочных договоров на поставку продукции тяжелого машиностроения в том числе на внешние рынки</p>
<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; - число созданных передовых производственных технологий; - количество полученных патентов на результаты интеллектуальной деятельности
<p>Этапы и сроки реализации подпрограммы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 2014 - 2020 годы
<p>Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - не предусматриваются. <p>Объемы финансирования подпрограммы за счет средств федерального бюджета могут быть предусмотрены при корректировке расходов, связанных с реализацией мероприятий подпрограммы</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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; |

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<p>создание системы инновационного развития электроэнергетики на основе научно-технического и инновационного потенциала отечественного энергетического машиностроения и применения механизмов государственно-частного партнерства</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 передовых производственных технологий; - количество полученных патентов на результаты интеллектуальной деятельности
Этапы и сроки реализации подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - 2014 - 2018 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - не предусматриваются. <p>Объемы финансирования подпрограммы за счет средств федерального бюджета могут быть предусмотрены при корректировке расходов, связанных с реализацией мероприятий подпрограммы</p>
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - рост конкурентоспособности продукции энергетического машиностроения и обеспечение предприятий электроэнергетики высокотехнологичным, надежным и энергоэффективным оборудованием, отвечающим современным техническим, экономическим и экологическим требованиям. <p>В частности, к 2020 году:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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"

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)	- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	- не предусматриваются
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- не предусматриваются
Цель подпрограммы	- 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
Задачи подпрограммы	- 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

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;
энергоёмкость 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)

П А С П О Р Т

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 отгруженной 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 щепы для выпуска плитной и целлюлозной продукции, а также активное развитие производства биотоплива

П А С П О Р Т

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

- | | |
|--|---|
| Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы) | - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации |
| Участник подпрограммы | - Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии |
| Программно-целевые инструменты подпрограммы | - 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 |
| Цели подпрограммы | - 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 |
| Задачи подпрограммы | - 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 |

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)

П А С П О Р Т

подпрограммы 13 "Химический 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
Цели подпрограммы	- 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
Задачи подпрограммы	- обеспечение модернизации 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
Целевые индикаторы и показатели	- 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"

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)	- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участник подпрограммы	- Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- не предусматриваются
Цель подпрограммы	- формирование основы для создания и развития современной отрасли промышленности, обеспечивающей глобальную конкурентоспособность, инновационное развитие и рост экспортного потенциала ключевых секторов российской экономики
Задачи подпрограммы	- 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

ключевых секторах экономики;
 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;
 количество региональных программ внедрения композитов в сфере транспортной инфраструктуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства

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"

- | | |
|---|--|
| <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"> - Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральное агентство по недропользованию, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" |
| <p>Программно-целевые инструменты подпрограммы</p> | <ul style="list-style-type: none"> - не предусматриваются |
| <p>Цели подпрограммы</p> | <ul style="list-style-type: none"> - 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 |
| <p>Задачи подпрограммы</p> | <ul style="list-style-type: none"> - 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, празеодим, 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 правоохраненных документов,

	<p>удостоверяющих новизну технологических решений; количество разработанных технологий мирового уровня, прошедших опытную отработку и готовых к коммерциализации или переданных в производство; количество созданных промышленных комплексов по производству редких и редкоземельных металлов и критичных редких металлов (ниобий, тантал, титан); количество созданных промышленных комплексов по производству продукции на основе редких и редкоземельных металлов; количество созданных высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях по производству редких и редкоземельных металлов и критичных редких металлов (ниобий, тантал, титан); количество созданных высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях по производству продукции на основе редких и редкоземельных металлов; количество участков недр, по которым выполнены геологоразведочные работы и подсчитаны запасы редких и редкоземельных металлов</p>
<p>Этапы и сроки реализации подпрограммы</p>	<p>- 2013 - 2020 годы, в том числе: первый этап - 2013 - 2016 годы; второй этап - 2017 - 2020 годы</p>
<p>Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы</p>	<p>- 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</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p>	<p>- 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</p>

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"

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)	- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участник подпрограммы	- Министерство финансов Российской Федерации
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- не предусматриваются
Цели подпрограммы	- разработка и освоение производства конкурентоспособных систем и средств, обеспечивающих безопасные условия работы и последующее восстановление трудоспособности подземного персонала угольных шахт и горноспасателей
Задачи подпрограммы	- 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, исключающих присутствие человека в потенциально опасных зонах угольных шахт

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"

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)	- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участник подпрограммы	- Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- не предусматриваются
Цели подпрограммы	- создание и развитие в России современной отрасли промышленных биотехнологий, конкурентоспособной на внутреннем и внешних рынках
Задачи подпрограммы	- 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
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	- 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</p>
<p>Этапы и сроки реализации подпрограммы</p>	<p>- 2014 - 2020 годы, в том числе: первый этап - 2014 - 2016 годы; второй этап - 2017 - 2020 годы</p>
<p>Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы</p>	<p>- 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</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p>	<p>- 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</p>

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: 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)

I. 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 взаимоувязку 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;

позатупное 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 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 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, инжиниринговые 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 внешнеэкономической 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, нитрату 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, флот-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"

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**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 России	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 доли добавленной стоимости в автомобильной промышленности с текущего уровня 21 процент (492,8 млрд. рублей) до 48 процентов (2200 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 подержанных 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 основного мероприятия 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 основного мероприятия 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)
		начала 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 пилотного проекта по разработке и постановке на производство отечественных автомобилей на базе единой модульной платформы"	Минпромторг России	2012 год	2017 год	создание и постановка на производство семейства отечественных автомобилей на единой модульной платформе для первого лица государства, а также других государственных служащих с возможностью организации серийного производства незашитых версий автомобилей представительского класса для различных категорий потребителей	в рамках реализации основного мероприятия предполагается выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации пилотного проекта по разработке и постановке 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 расходных 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 ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				отдельными разрозненными единицами, а производственными или корпоративными парками с целью повышения эффективности инвестиций в газозаправочную 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"						
8. 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 поставщиками	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 оценена 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	2012 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	2012 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 розничные рынки что, в свою очередь,	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			
				<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 (хлопка, шерсти, льноволокна, кожевенного и пушно-мехового сырья), дополнительно выпустить продукции 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 предприятиями отрасли отчислено 5,6 рубля. Таким образом, при суммарных вложениях из федерального</p>	<p>позволит 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			

бюджета в 2013 - 2020 года в размере 2,5 млрд. рублей в консолидированный бюджет дополнительно поступят налоги в размере порядка 13 - 14 млрд. рублей. Реализация данных мероприятий ведет к стабилизации работы отрасли, повышению инвестиционной активности. Предприятия текстильной и легкой промышленности улучшают свои финансовые показатели, государство получает значительный источник пополнения бюджета, а граждане и смежные отрасли экономики - качественный и востребованный товар. Снижение технической и технологической отсталости легкой промышленности от зарубежных стран, выражающейся в высокой материалоемкости, энергоемкости и трудоемкости производства, развитие производства конкурентоспособной, востребованной рынком продукции. По итогам работы в 2011 году субсидии на техническое перевооружение позволили организациям

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			

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 стабилизируется работа отрасли, повысится инвестиционная активность. Создание промышленного инновационного парка легкой промышленности приведет к повышению конкурентоспособности и росту объемов выпуска инновационной продукции до

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 ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				стенда на крупных профильных зарубежных выставках составит 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 продвижения 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		
11. Основное мероприятие 4.2 "Реализация инвестиционных проектов в текстильной и легкой промышленности по модернизации 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, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
созданию новых производств"				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 продуктов нефтепереработки.). 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 нового поколения. Переход отрасли на экологически безопасные	изготовление форменного обмундирования и на поставки вещевого имущества по гособоронзаказу; реализация важнейшего инвестиционного проекта "Текстиль", в рамках которого уже разработаны и выпускаются тонкие и супертонкие шерстяные ткани для мужских костюмов; полушерстяные одежные ткани нового поколения для детей и подростков, в т.ч. для школьной формы с комплексом защитных свойств, как элемент социального государственного заказа; реализация пилотного проекта "Развитие льняного комплекса Вологодской области путем межотраслевой и межтерриториальной кооперации"; реализация пилотного проекта "Модернизация действующих текстильных производств Ивановской области"; строительство на территории Ивановской	

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 уступающими мировым аналогам, с высокой конкурентоспособностью.</p> <p>Оптимальное импортозамещение продукции, учитывающий 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 координационной</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			
				продукции к 2020 г на 40 процентов	программы по развитию льняного комплекса.	
12. Основное мероприятие 4.3 "Реализация решений, принятых Межведомственной комиссией по борьбе с контрабандной и контрафактной продукцией"	Минпромторг России	2016 год	2020 год	усиление борьбы с теневым производством и с несанкционированным импортом с целью увеличения доли российских товаров на внутреннем рынке, повышения экономической и стратегической безопасности государства; устранение неравноценных условий конкуренции отечественных товаров на внутреннем рынке из-за большого объема ввоза нелегальной продукции и незаконного производства контрафактной продукции; снижение доли контрафактной и контрабандной продукции с 31 процента в 2012 году до 10 процентов в 2020 году	повышение конкурентоспособности легальной отечественной продукции, увеличение объемов ее выпуска	существует прямая связь с заявленными 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			

изделий народных художественных промыслов

Подпрограмма 5 "Ускоренное развитие оборонно-промышленного комплекса"

14. Основное мероприятие 5.1 "Государственная поддержка организаций оборонно-промышленного комплекса"	Минпромторг России	2012 год	2020 год	повышение 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 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
---	--------------------	----------	----------	---	---	---

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			

совершенствование организационно-технологической, институциональной структуры промышленности отраслей ОПК; 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 ОПК, в том числе с целью предупреждения банкротства, обеспечения стабильного функционирования федеральных казенных предприятий, сохранения уникальной стендовой испытательной базы, развития экспортного

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			
15. Основное мероприятие 5.2	Минпромторг России	2012 год	2020 год	В соответствии с действующими правовыми	<p>потенциала; обеспечение инновационного развития ОПК, включая диверсификацию производства с использованием технологий двойного назначения, в том числе на базе инновационных территориальных кластеров, предоставление в установленном порядке организациям ОПК государственной поддержки для осуществления инновационных и инвестиционных проектов по выпуску высокотехнологичной продукции; 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>	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 ВВСТ 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 ВВСТ 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>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</p>
Подпрограмма 6 "Транспортное машиностроение"						
16. Основное мероприятие 6.1 "Стимулирование развития организаций транспортного	Минпромторг России	2012 год	2020 год	<p>устойчивое динамичное развитие отрасли, повышение конкурентоспособности (в первую очередь, по показателям производитель-</p>	<p>в рамках реализации основного мероприятия предусматривается предоставление субсидии российским организациям</p>	<p>степень достижения результатов подпрограммы будет оценена за счет реализации следующих</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			
машиностроения"				ности и надежности) продукции транспортного 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 в рамках основного мероприятия предполагается поддержка инновационного развития организаций транспортного машиностроения путем реализации НИОКР в 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			
					и грузовых вагонов	
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	реализация мероприятий 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. Повышения		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			
подвижного состава"				безопасности перевозок железнодорожном транспортом		показателей: 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 по их дальнейшему кадровому развитию; обеспечение технологического перевооружения организаций российского машиностроения и процесса постоянного воспроизводства и совершенствования применяемых ими технологий производства	Основное мероприятие реализовано 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,	введенная мощность на созданных производственных участках по выпуску 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)
		начала 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 технологического перевооружения организаций российского машиностроения и процесса постоянного воспроизводства и совершенствования применяемых ими технологий производства; увеличение объема производства востребованных отечественных станков	которые будут сопровождаться новыми разработками или базироваться на ранее выполненных НИОКР	машиностроительного производства; годовой объем продукции, выпускаемой на созданных производственных участках количество высокопроизводительных 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 производств инновационной техники	введенная 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			
				обеспечение технологического перевооружения организаций российского машиностроения и процесса постоянного воспроизводства и совершенствования применяемых ими технологий производства; 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		количество высокопроизводительных рабочих мест на производственных участках; объем привлеченных инвестиций
Подпрограмма 8 "Тяжелое машиностроение"						
23. Основное мероприятие 8.1 "Реализация приоритетных инновационных проектов тяжелого машиностроения"	Минпромторг России	2014 год	2017 год	будет изготовлено и внедрено не менее 16 головных (пилотных) образцов оборудования; будет вновь разработано не менее 24 технологий, соответствующих мировому уровню; будет получено 35 патентов на результаты интеллектуальной деятельности;	в рамках реализации основного мероприятия планируется: разработка инновационной технологии и создание автоматизированного комплекса для подземной безлюдной выемки полезных ископаемых; разработка технологии и создание нового поколения автоматизированных	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 (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				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.	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, особотонкостенных, многослойных и прецизионных; создание типового ряда энергоэффективных унифицированных кранов для промышленности с повышенными параметрами надежности, безопасности, в том числе для обеспечения новых технологических процессов в промышленности	предыдущему году; число созданных передовых 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			
24. Основное мероприятие 8.2 "Формирование научно-технического 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 патентов 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 за 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 супервысоко-производительных экскаваторов нового поколения с ковшами вместимостью 45 - 60 куб. метров; Разработка конструкций и технологии производства фрезерно-дробильного 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 производств на основе совмещенных литейно-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 передовых 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			

проката широкого ассортимента с высокими потребительскими свойствами;
 разработка и внедрение комплекса наукоемких технологических и конструктивных решений для разлива слябов из сталей широкого марочного состава для производства листа;
 разработка технологий и оборудования для получения ленты из труднодеформируемых и композиционных материалов с применением методов электропластической деформации;
 создание современных технологий и прессового оборудования для производства крупногабаритных высококачественных штамповок мирового уровня для изделий энергетической и нефтегазовой отрасли;
 разработка технологии и создание параметрического ряда изостатического прессового оборудования нового поколения для

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			

высокотемпературного компактирования нанопорошков и порошковых материалов в производстве керамических и металлокерамических изделий;
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 дегазации шахтных угольных полей;
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 масс и извлечения ценных металлов (монтаж и ввод в эксплуатацию в 2018 году).; разработка технологии и создание оборудования

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 портовых перегрузочных комплексов	
25. Основное мероприятие 8.3 "Стимулирование производства"	Минпромторг России	2014 год	2017 год	обеспечит сохранение текущего уровня и рост инвестиций на 75 - 80 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 предусмотреть 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	изготовлено и внедрено в производство 7 головных (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	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
машиностроения и силовой электротехники"				<p>уровню; получено 15 патентов на результаты интеллектуальной деятельности; сохранено 12 тыс. рабочих мест в отрасли; 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); созданы условия для отечественных производителей, при которых они смогут на равных конкурировать с ведущими западными производителями по ключевым типам оборудования угольной генерации и гидроэнергетики, поддержано направление газотурбостроение России; разработка и создание современного энерго-оборудования по основным востребованным направлениям: угольная, гидро и газовая электроэнергетика. удержание российскими предприятиями текущих позиций на рынке Российской</p>	<p>ожидаемого непосредственного результата</p>	<p>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</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			
				Федерации и на традиционных рынках зарубежья, при поставке основного оборудования для электростанций и "умных сетей" (SMART GRID); реализация комплекса мер по подготовке к серийному производству вновь созданного оборудования для покрытия потребностей в модернизации электроэнергетики России		
27. Основное мероприятие 9.2 "Формирование научно-технического задела по ключевым инновационным направлениям развития отечественного электросилового и энергетического оборудования	Минпромторг России	2014 год	2018 год	рост объема производства на 30 процентов к 2020 году; будет изготовлено и внедрено в производство 14 головных (пилотных) образцов оборудования; Будет вновь разработано 17 технологий, соответствующих мировому уровню; будет получено 25 патентов на результаты интеллектуальной деятельности; будет создано 10 тыс. рабочих мест в отрасли; к 2020 году прирост ВДС российских энергомашиностроительных компаний составит не менее 100 млрд. руб. (без учета	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 передовых 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			

экспортной выручки и при условии реализации программы модернизации электроэнергетики России); будет ликвидировано значительное отставание отрасли отечественного машиностроения в финансировании программ НИОКР; будут созданы условия для отечественных производителей, при которых они смогут на равных конкурировать с ведущими западными производителями; создание ряда отечественных, высокотехнологичных, 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 показателями 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 высокоэффективным 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 передовых 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	2013 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 высокоэффективным 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 (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				металлопотреблении; рост доли продукции с высокой добавленной стоимостью	производств, снижение издержек производства и простоев оборудования	производительности труда к предыдущему году; индекс физического объема инвестиций в основной капитал к предыдущему году;
30. Основное мероприятие 10.2 "Стимулирование технического перевооружения модернизации предприятий металлургического комплекса"	Минпромторг России	2013 год	2020 год	техническое перевооружение отрасли на основе проведенной модернизации; снижение износа 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	в рамках реализации основного мероприятия предусматривается предоставление субсидии российским предприятиям спецметаллургии 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	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 производства стали
31. Основное мероприятие 10.3 "Стимулирование ресурсо- и энергосбережения в отрасли"	Минпромторг России	2013 год	2020 год	снижение ресурсо- и энергосбережения в металлургии; снижение энергоемкости металлургического передела к 2020 г. на 20 - 22 процента, горнорудного передела - на 18 - 20 процентов; увеличение доли выплавки	в рамках реализации основного мероприятия предусматривается ряд мер государственной поддержки, направленных на стимулирование предприятий к внедрению новых энерго- и ресурсоэффективных	

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 к 2020 году при полном закрытии мартеновских 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 мероприятий подпрограммы 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 заготовку в размере до 7 млн. м3 ежегодно, привлечь дополнительные денежные средства в 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 ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			

капитал, повысить на 2 - 3 процента рентабельность продукции, стимулирует кредитные организации направлять финансовые ресурсы

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.

Экономический эффект от предоставления субсидий: на 1 рубль государственной поддержки - 3,6 рублей государственных налоговых поступлений в год. Объем инвестиций в инвестпроекты, предполагающие новое строительство, составит 42,1 млрд. руб., в т.ч. средства на приобретение оборудования, его монтаж и техн. оснастку - 15,5 млрд. руб., что позволит ускорить темпы реализации приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов и обеспечить дополнительный выпуск продукции на сумму 200 млрд. руб. По экспертным

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			

оценкам при суммарных вложениях из федерального бюджета в 2012 - 2020 года в размере 15,5 млрд. рублей на создание сырьевой базы и технологическое перевооружение ЛПК в консолидированный бюджет дополнительно поступят 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 России, 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 разрабатываемых	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, присуждение Премий в	уровень гармонизации национальных стандартов Российской Федерации с международными стандартами. Показатель подпрограммы 12 количества утвержденных национальных стандартов на прямую связан 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. Достижение ежегодного обновления фонда стандартов в приоритетных областях экономики на 10 - 12 процентов. Финансирование направляется на создание федеральной системы каталогизации продукции, формирование и ведение сводной части федерального каталога продукции (ФКП), согласование структуры разделов, разработку стандартных форматов описаний продукции, 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 - "прямое 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			

результатов в области качества продукции и услуг, обеспечения их безопасности, и являются действенным стимулом повышения конкурентоспособности российской экономики

Порядок проведения конкурса и присуждения премий определен Правительством Российской Федерации. Ежегодно присуждается не более 12 премий. Субсидии на ведение Федерального информационного фонда технических регламентов и стандартов предоставляются организации, осуществляющей хранение, ведение и информационное обеспечение в сфере технического регулирования. 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

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			
				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		
34. Основное мероприятие 12.2 "Обеспечение единства измерений и развитие эталонной базы"	Росстандарт	2012 год	2020 год	обеспечение получения достоверных результатов измерений во всех отраслях народного хозяйства, обороне, безопасности, здравоохранении, окружающей среде, научно-техническое развитие базы государственных эталонов России, успешная интеграция в мировом метрологическом	разработка и совершенствование государственных эталонов единиц величин, обеспечение прохождения ими международных сличений, совершенствование нормативно-правовой базы обеспечения единства измерений, утверждение	современное метрологическое обеспечение является необходимой основой роста объема выпуска продукции, повышения производительности труда, внедрения инновационных технологий, инновационной продукции,

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>сообществе в рамках Метрической конвенции, членом которой Россия является с 1875 года. Реализация мероприятий в области обеспечения единства измерений приведет к увеличению доли продукции, произведенной с помощью наукоемких 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 решении задач развития критических технологий Российской Федерации, в базовых отраслях реального сектора экономики, социальном и оборонном комплексах и на этой основе, по экспертным оценкам, обеспечить: повысить в среднем на 5 - 20 процентов уровня метрологического обеспечения на ряде важнейших направлений науки, техники и</p>	<p>типов средств измерений, организация поверки 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 ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			

технологий (энергетика, электроника, перспективные машины, технологии и производства, в т.ч. нанотехнологии, сверхпроводимость, новые сверхчистые материалы, информатика, экология, медицина и др.);
 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;
 экономический эффект более 9 млрд. руб. в год в строительстве в результате внедрения эталонных мер теплопроводности;
 экономический эффект до 30 млрд. рублей, по оценкам военных специалистов, в результате повышения точности

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 натуральных условиях на 3 дБ; экономию 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 ядерно-физических объектах и установках, а также медицинского обслуживания населения;</p> <p>снижение травматизма на 20 процентов за счет аттестации рабочих мест; 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 применение принятых технических регламентов, создание информационных ресурсов 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 величин"	Росстандарт	2013 год	2020 год	усиление научно-технического фактора влияния на международную политику государств, содействие проведению Россией самостоятельного и независимого внешнеполитического курса, продиктованного ее национальными интересами, упрочение авторитетных позиций России в мировом сообществе, как одного из влиятельных и конкурентоспособных метрологических центров мира (2-е место в мире по измерительным возможностям), 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 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			
				<p>на международную политику путем активизации научно-технического и экономического факторов влияния, обеспечение реализации возросшей 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, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			

метрологических организаций и согласованных с методами, разрабатываемыми в других странах;

создание и ресурсное обеспечение современной базы 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 энергосбережении, промышленном производстве, здравоохранении и производстве продуктов питания, а также для поддержания необходимого уровня обеспечения обороноспособности и безопасности государства; увеличение доли продукции, произведенной с помощью наукоемких технологий, до 55 процентов общего

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			

объема промышленной продукции, произведенной в Российской Федерации; обеспечение мирового уровня исследований и разработок, оснащенности научно-исследовательским, метрологическим и технологическим оборудованием организаций и предприятий промышленности; развитие и реализация потенциала российского промышленного комплекса и активное участие Российской Федерации в международной научно-технической кооперации; совершенствование методической базы научно-технической и инновационной деятельности в сфере промышленности и торговли; создание и развитие инновационной инфраструктуры, совершенствование механизма взаимодействия участников инновационного процесса, включая организацию взаимодействия научных организаций и высших учебных заведений с

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 продвижения новых наукоемких технологий и перспективных материалов в производство		
				Подпрограмма 13 "Химический комплекс"		
37. Основное мероприятие 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 переделов производства продукции в химическом комплексе и увеличение выпуска инновационной продукции.	выбытие 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% 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 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 120 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 данного основного мероприятия ориентированы на создание инструментов 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	индекс физического объема инвестиций в основной капитал к предыдущему году; индекс роста экспорта продукции химического комплекса в % к предыдущему году 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 опытную отработку и готовых к коммерциализации или переданных в производство; количество полученных патентов, ноу-хау 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			
				экономики 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 опытную отработку и готовых к коммерциализации или 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 и перспективных для коммерциализации в 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 опытную отработку и готовых к коммерциализации или 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	Основные направления реализации	Связь с показателями 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 внедрения 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 внедрения 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, предполагающих 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

эффективности 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 (Росрезерв)			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 критичных редких металлов (ниобий, тантал, титан); индекс промышленного производства продукции на основе РЗМ; доля импорта в потреблении российских производителей в критических РЗМ (неодим, празеодим, диспрозий, гадолиний, тербий, самарий, иттрий);
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 критичных 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			
				состоянии и использовании минерально-сырьевой базы редких и редкоземельных металлов Российской Федерации	геологоразведочных работ и НИОКР по технологии переработки руд, промпродуктов и концентратов руд различных потенциально-промышленных типов, а также техногенных образований; будут разработаны стимулирующие меры нормативно-правового характера	критичных редких металлов (ниобий, тантал, титан); индекс производительности труда на предприятиях по производству продукции на основе РЗМ; количество полученных по РМ и РЗМ патентов, ноу-хау и других правоохранных документов, удостоверяющих новизну технологических решений; количество разработанных по РМ и РЗМ технологий мирового уровня, прошедших опытную отработку и готовых к коммерциализации или переданных в производство; количество созданных промышленных комплексов по производству РЗМ и критичных редких металлов (ниобий, тантал, титан); количество созданных промышленных комплексов по
43. Основное мероприятие 15.3 "Развитие научно-технологического задела в промышленности"	Минпромторг России	2013 год	2016 год	ликвидация технологического отставания от КНР, США, Японии в части технологий извлечения, разделения и получения редких и редкоземельных металлов, их чистых и высокочистых индивидуальных соединений, материалов и высокотехнологичной продукции нового поколения на основе и с применением редких и редкоземельных металлов; разработка перечисленных технологий, отвечающих параметрам экономической эффективности, промышленной и радиоактивной безопасности, позволит в итоге выйти на	в рамках основного мероприятия будет проводиться разработка технологий; извлечения, разделения и получения РМ и РЗМ; получения чистых и высокочистых индивидуальных редких и редкоземельных металлов и их соединений; получения материалов и высокотехнологичной продукции нового поколения на основе и с применением редких и редкоземельных металлов	технологических решений; количество разработанных по РМ и РЗМ технологий мирового уровня, прошедших опытную отработку и готовых к коммерциализации или переданных в производство; количество созданных промышленных комплексов по производству РЗМ и критичных редких металлов (ниобий, тантал, титан); количество созданных промышленных комплексов по

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			
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 производств (ПИР 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 по инвестиционным проектам; субсидирование расходов по захоронению радиоактивных отходов (обращению с радиоактивными отходами); предоставление госгарантий по кредитам под создание РЗМ производств; обеспечение налоговых льгот (НДПИ, НДС и др.)</p>	<p>производству 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 государственно важной индустрии производства редких и редкоземельных металлов в России; обеспечит возможность восстановления 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)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>госгарантии по кредитам под создание промышленных редких и редкоземельных металлов производств; субсидирование обращения радиоактивных отходов позволит исключить серьезные экологические риски; ужесточение лицензионного законодательства по недропользованию; осуществление приведенных мер создаст условия привлечения инвестиций для создания и развития государственно важной индустрии производства редких и редкоземельных металлов в России; обеспечит возможность восстановления отечественной 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 (НДПИ, НДС 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"				<p>эффективности реализации Подпрограммы характеризуется следующими показателями:</p> <p>чистая прибыль предприятий - 66553 млн. рублей;</p> <p>чистый дисконтированный доход - 16429 млн. рублей;</p> <p>индекс доходности (рентабельность) инвестиций по чистому доходу предприятий - 1,67;</p> <p>срок окупаемости (период возврата) инвестиций за счет всех источников финансирования по чистому доходу предприятий - 7,95 лет</p>	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	2012 год	2020 год	имущественный взнос в Информационно-аналитический центр по вопросам внешнеторговой деятельности (мероприятие 17.1.2)	аналитическое и нормативно-правовое обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"	мероприятие носит обеспечивающий 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 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			
49. Основное мероприятие 17.3 "Субсидии организациям отраслей промышленности гражданского назначения"	Минпромторг России	2012 год	2020 год	данный вид субсидии позволил заинтересовать предприятия в модернизации производств, в том числе с использованием рыночного инструмента в виде банковских кредитов; по данным ведущих предприятий энергетического и тяжелого машиностроения объем привлекаемых 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 механизма господдержки в виде субсидирования процентной ставки по привлекаемым кредитам; субсидирование поможет создать дополнительные рабочие места порядка 12 - 15 тысяч	в рамках реализации основного мероприятия предполагается оказание государственной поддержки путем предоставления из средств федерального бюджета субсидий	существует прямая связь с заявленными 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 основного мероприятия планируется реализация плана мероприятий	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			
области инжиниринга и промышленного дизайна, а также иных мер поддержки инжиниринговой деятельности"				заложены меры институциональной поддержки развития инжиниринговых центров в Российской Федерации, нормативно-правовое регулирование деятельности инжиниринговых центров; реализация перспективных пилотных проектов по созданию и развитию инжиниринговых центров открытого доступа с учетом потребности предприятий различных секторов экономики, имеющих 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	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			
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 носит обеспечивающий характер
54. Основное мероприятие 17.8 "Оплата труда, закупки, иные выплаты"	Росстандарт	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 носит 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 предполагает	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 по созданию новых производств с применением промышленных биотехнологий; в конечном итоге реализация инвестиционных проектов в отрасли будет способствовать укреплению позиции 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 биоразлагаемых 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 позиции	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, увеличению поставок высокотехнологичной продукции на экспорт, созданию дополнительных рабочих мест, увеличению налоговых поступлений в бюджеты всех уровней	с применением промышленных биотехнологий организациями лесопромышленного комплекса	отраслевых 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 методик; инструменты 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 (включение 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 ведомственной 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 промышленного производства 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 задачу которых входит получение 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)
		начала реализации	окончания реализации			
				только технологически стабильны, но и экономически эффективны и воспроизводимы	освоению новых прорывных биотехнологий в промышленном масштабе. В этой фазе проектов 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 импорта в потреблении продукции на основе промышленных биотехнологий; доля экспорта в производстве продукции на основе промышленных биотехнологий; количество полученных патентов, ноу-хау и других правоохранных 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 внедренческих 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"				стандартизации технологии применения инновационной продукции; гармонизация системы регистрации и сертификации биотехнологических продуктов в России с целью оптимизации затрат времени и ресурсов, связанных с освоением зарубежных рынков; создание в России промышленных предприятий, ориентированных на выпуск продукции по модели "контрактного производства" (СМО и CDMO), с последующим развитием этого направления; продвижение отечественной продукции за рубежом	существующих и вновь создаваемых производств инновационной продукции; в рамках поддержки будут использоваться финансовые и нефинансовые меры поддержки; поддержка выставочной деятельности и участия России в международных организациях. Государственная поддержка в данной сфере будет осуществляться с применением следующих инструментов: информирование участников рынка о проводимых выставках и мероприятиях; организация российских экспозиций на специализированных мероприятиях; организация круглых столов, конференций в том числе по результатам реализации подпрограммы, а также другие инструменты поддержки	доля экспорта в производстве продукции на основе промышленных биотехнологий; объем потребления продукции на основе промышленных биотехнологий в России
Подпрограмма 19 "Развитие инжиниринговой деятельности и промышленного дизайна"						
63. Основное мероприятие 19.1 "Совершенствование государственного регулирования индустрии инжиниринга и промышленного дизайна"	Минпромторг России Росстандарт	2014 год	2016 год	реализация мероприятия позволит сформировать нормативно-технические инструменты для развития индустрии инжиниринга и промышленного дизайна, привести регулируемую	обеспечение ускоренного развития инжиниринговой 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 ведомственной 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; разработки 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 общем объеме 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"	Минобрнауки 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 осуществлению продвижения инновационных научно-исследовательских разработок; в целях вовлечения 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

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			
					организаций, находящихся в сфере ведения федеральных органов исполнительной власти, планируется формирование реестра оборудования, используемого в инжиниринговой деятельности (инвентаризация) и разработка типового регламента доступа к указанному оборудованию	
65. Основное мероприятие 19.3 "Стимулирование создания и (или) обеспечение деятельности региональных центров инжиниринга для субъектов малого и среднего предпринимательства"	Минэкономразвития России	2014 год	2018 год	мероприятие направлено на создание объектов инфраструктуры в интересах интенсификации внедрения наукоемкой 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 применения субъектами малого и среднего предпринимательства инновационных технологий, повышения технологической готовности	объем дополнительных инжиниринговых услуг, оказанный инжиниринговыми центрами и (или) инжиниринговыми компаниями; доля привлеченных внебюджетных инвестиций в общем объеме финансирования проектов создания инжиниринговых центров
66. Основное мероприятие 19.4 "Стимулирование создания и развития инжиниринговых центров на базе частных компаний"	Минпромторг России	2014 год	2018 год	мероприятие направлено на создание крупных отечественных инжиниринговых центров, сравнимых с зарубежными конкурентами и превосходящие их	организация государственной поддержки путем предоставления субсидии из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат	количество поддержанных пилотных проектов в области инжиниринга и промышленного дизайна; объем дополнительных инжиниринговых услуг,

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			
67. Основное мероприятие 19.5 "Развитие компьютерного инжиниринга"	Минпромторг России	2014 год	2018 год	Реализация мероприятия позволит: сократить расходы компаний на приобретение специализированного ПО; повысить доступность ПО для компаний малого и среднего бизнеса; эффективно использовать лицензии за счет снижения времени их "простоя"	на реализацию пилотных проектов в области инжиниринга и промышленного дизайна; в рамках мероприятия планируется стимулирование создания и развития инжиниринговых центров с участием государственных институтов развития (Внешэкономбанк, Роснано, Сколково, РВК, РФТР) создание многофункциональной инжиниринговой 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	оказанный инжиниринговыми центрами и (или) инжиниринговыми компаниями; доля привлеченных внебюджетных инвестиций в общем объеме финансирования проектов создания инжиниринговых центров; количество созданных высокопроизводительных рабочих мест количество организаций, воспользовавшихся льготным доступом к специализированному программному обеспечению; объем дополнительных инжиниринговых услуг, оказанный инжиниринговыми центрами и (или) инжиниринговыми компаниями

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			
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 промдизайна; совершенствование кадрового обеспечения индустрии инжиниринга и промышленного дизайна	объем дополнительных инжиниринговых услуг, оказанный инжиниринговыми центрами и (или) инжиниринговыми компаниями Доля привлеченных внебюджетных инвестиций в общем 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 индустриальных парков"	Минпромторг России	2014 год	2020 год	повышение доступности кредитов для финансирования создания индустриальных парков; рост инвестиций в создание индустриальных парков	исследования индустриальных 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 индустриальных парков	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 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

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			
71. Основное мероприятие 20.3 "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 по предоставлению субсидий российским организациям на компенсацию части затрат на реализацию инвестиционных проектов по созданию инфраструктуры промышленных парков, понесенных 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 консолидированный 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 производств 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	индустриальных парках, в консолидированный бюджет 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 производимой 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 и/или развитие имущественного комплекса,	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			
					в том числе инфраструктуры индустриальных парков индустрии детских товаров	
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	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 "Продвижение 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>		
<p>2. Постановление Правительства Российской Федерации</p>	<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>	<p>Минпромторг России</p>	<p>III квартал 2014 г.</p>

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 июня 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 уплачен 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 станкоинструментальной 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 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 задела 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> <p>Подпрограмма 10 "Металлургия"</p>	Минэкономразвития России, Минпромторг России	ежегодно
16. Приказ Минпромторга России	актуализация Стратегии развития металлургической промышленности России на период до 2030 года	Минпромторг России	II квартал 2014 г.

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

Подпрограмма 12 "Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений"

Основное мероприятие 12.1 "Развитие системы технического регулирования и стандартизации"

- | | | | |
|-----------------------|--|---------------------------------|-----------------|
| 17. Федеральный закон | вопросы стандартизации в Российской Федерации, основополагающие принципы построения национальной системы стандартизации в Российской Федерации и государственная политика в области стандартизации | Минпромторг России, Росстандарт | октябрь 2014 г. |
|-----------------------|--|---------------------------------|-----------------|

Основное мероприятие 12.2 "Обеспечение единства измерений и развитие эталонной базы"

- | | | | |
|-----------------------|--|---------------------------------|--------------|
| 18. Федеральный закон | 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 | 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 центров 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 станкоинструментальной промышленности и предприятиям спецметаллургии 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>		
	Подпрограмма 18 "Промышленные биотехнологии"		
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	<p>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)</p>	Минпромторг России	I квартал 2015 г.
<p>Основное мероприятие 19.5 "Развитие компьютерного инжиниринга"</p>			
27. Постановление Правительства Российской Федерации	<p>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)</p>	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"

С В Е Д Е Н И Я

**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
I. 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) к 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	106,5	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	Значение 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 2011 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
18. Удельный вес бюджетных средств во внутренних затратах на исследования и разработки	процентов	67	67	67	65	63	60	55	50	43
19. Удельный вес внебюджетных средств во внутренних затратах на исследования и разработки	процентов	33	33	33	35	37	40	45	50	57
20. Уровень гармонизации национальных стандартов Российской Федерации с международными стандартами (Росстандарт)	процентов	46	47	48	50	55	55,5	56	56,3	56,5
Подпрограмма 1 "Автомобильная промышленность"										
21. Индекс промышленного производства к предыдущему году*	процентов	111,5	98,1	97,6	104,9	105,4	106,1	105,9	106,4	107,5
22. Индекс производительности труда к предыдущему году	процентов	109,7	106,4	102	106,2	106,5	111	107,2	104,3	103

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, аэродромная, 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	100,2	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 к 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 отгруженных товаров собственного производства, 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	82,5	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
38. 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	111,6	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	180,3	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 организация производства в Российской Федерации дизельных двигателей и их компонентов нового поколения)	единиц	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	295	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	721	-	-	-	-
62. Годовой объем продукции, выпускаемой на созданных производственных участках	млн. рублей	-	-	241,7	2714,9	5808,5	-	-	-	-
63. Количество высокопроизводительных рабочих мест на производственных участках	единиц	-	-	34	137	214	-	-	-	-
64. Объем привлеченных инвестиций	млн. рублей			2127,2	1575,1	1200				
Подпрограмма 8 "Тяжелое машиностроение"										
65. Индекс промышленного производства к предыдущему году	процентов	108,1	96,3	98	101,4	101,2	101,1	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	103,7	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 передовых 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	Значение показателя								
		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	104,6	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	106,8	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	3180	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
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, 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 производство 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)	Единица 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	наносекунд (нс)	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 отгруженных 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	23530	24500
109. Объем производства лакокрасочных материалов	тыс. тонн	1187,1	1276,6	1515	1578	1649	1711	1793	1858	1939
110. Объем производства изделий из пластмасс	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	13,3

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
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 (индикатора)	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 опытную отработку и готовых к коммерциализации или переданных в производство	единиц	0	5	10	23	27	9	7	6	5
120. Количество полученных патентов, ноу-хау и других правоохранных документов, удостоверяющих новизну технологических решений	единиц	0	1	9	16	32	7	5	3	3
121. Объем реализации инновационной продукции, созданной с использованием результатов пилотных масштабируемых инновационных проектов на основе первоочередных отраслевых проблемно-ориентированных НИОКР	млн. рублей	0	0	0	0	0	3450	6384	10753	16290
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	5,3	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	103,6	104,5	106,4
127. Индекс промышленного производства критичных редких металлов (ниобий, тантал, титан)	процентов	-	106,1	101,9	102,5	103,8	102,5	103,8	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 в потреблении российских производителей в критических РЗМ (неодим, празеодим, диспрозий, гадолиний, тербий, самарий, иттрий)	процентов	100	100	100	70	< 70 процентов	< 50 процентов	< 25 процентов	< 15 процентов	< 5 процентов
130. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по производству РЗМ и критичных 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 РЗМ и критичных редких металлов (ниобий, тантал, титан)	процентов	-	107	101,6	102,1	102,7	102,7	103,5	104,5	104,7
133. Индекс производительности труда на предприятиях по производству продукции на основе РЗМ	процентов	-	100,5	101,3	101,9	102,4	102,9	104,3	104,4	104,5
134. Количество полученных по РМ и РЗМ патентов, ноу-хау и других правоохранных документов, удостоверяющих новизну технологических решений	единиц	-	-	33	38	64	-	-	-	-
135. Количество разработанных по РМ и РЗМ технологий мирового уровня, прошедших опытную отработку и готовых к коммерциализации или переданных в производство	единиц	-	-	11	14	55	-	-	-	-
136. Количество созданных промышленных комплексов по производству РЗМ и критичных 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
металлов (ниобий, тантал, титан)										
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	3000	3000	1700
139. Количество созданных высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях по производству продукции на основе РЗМ	единиц	-	-	-	100	400	700	1250	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	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
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, исключая присутствие человека в потенциально опасных зонах	единиц	-	-	20	330	550	700	900	-	-
Подпрограмма 17 "Обеспечение реализации государственной программы"										
150. 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
151. Индекс физического объема инвестиций в основной 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)	процентов	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
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	9	12	15
160. Количество полученных патентов, ноу-хау и других правоохранных документов, удостоверяющих новизну 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 пилотных 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 в общем фонде стандартов в области инжиниринга и промышленного дизайна	процентов	-	-	14	36	54	54	54	-	-
166. Количество организаций, воспользовавшихся льготным доступом к 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
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	60909596,6	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), к предыдущему году	процентов	-	110	115	110	134	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	293	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	-	103,7	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.

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	России															
	Минтранс России		103	-	-	1600000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Росжелдор		109	-	-	1600000	-	2774600	-	-	-	-	-	-	-	
	Росстандарт		172	-	-	1600000	-	2136405,5	2180493,1	2035121,2	2143820,8	2575922,9	1783086,8	1803020,6	1821648,5	1839701,7
	Минприроды России		051	-	-	1600000	-	-	-	550000	720000	820000	-	-	-	-
	Роснедра		049	-	-	1600000	-	-	-	171000	130000	109000	-	-	-	-
	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"		725	-	-	1600000	-	-	-	-	43000	110000	-	-	-	-
	Роскосмос		259	-	-	1600000	-	-	-	294500	294500	294500	-	-	-	-
	Минобрнауки России		074	-	-	1600000	-	500000	556000	351400	302800	254200	-	-	-	-
	Минтруд России		149	-	-	1600000	-	-	-	3200	4800	4800	-	-	-	-

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		Минэконом-развития России	139	-	-	1600000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 1	Автомобильная промышленность	всего	-	-	-	1610000	-	13509734	11303775,7	99251604,1	106272498,7	106738231,1	110740333,5	112855292,6	115820545,1	119075519,4
		Минпромторг России	020	04	12	-	-	9605134	11303775,7	99251604,1	106272498,7	106738231,1	110740333,5	112855292,6	115820545,1	119075519,4
		участники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Минфин России	092	04	12	-	-	1130000	-	-	-	-	-	-	-	-
		Росжелдор	109	04	08	-	-	2774600	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.1.	Стимулирование развития российских организаций автомобилестроения		-	-	-	-	-	13009734	10179295,7	95610795,7	102629799,5	102902253,9	110740333,5	112855292,6	115820545,1	119075519,4

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
мероприятие 1.1.1.	Субсидии 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, а также на возмещение	Минпромторг России	020	04	12	1616470	810	5982000	3519578,3	5306811,7	7320854,3	5307006,7	5221033,5	4820592,6	4820345,1	4820019,4

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год

части затрат на уплату процентов по кредитам, привлеченным в 2009 - 2010 годах и обеспеченным государственным и гарантиями Российской Федерации, в рамках подпрограммы "Автомобильная промышленность" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" (Иные бюджетные ассигнования)

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год

произведенных на территории Российской Федерации, на железнодорожные станции, расположенные на территории Дальневосточного федерального округа, и в обратном направлении

мероприятие 1.1.4.	Субсидии организациям автомобилестроения на перевозку автомобилей, произведенных на территории Дальневосточного федерального округа, в другие регионы страны	Минпромторг России	020	04	12	16 1 6466	810	-	4 900 000	3 020 974	3 201 438,4	-	-	-	-	-
--------------------	--	--------------------	-----	----	----	-----------	-----	---	-----------	-----------	-------------	---	---	---	---	---

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
мероприятие I.1.8.	Российской Федерации производство моторных транспортных средств, их узлов и агрегатов Субсидии российским кредитным организациям на возмещение выпадающих доходов по кредитам, выданным российскими кредитными организациями в 2013 - 2014 годах физическим лицам на приобретение автомобилей	Минпромторг России	020	04	12	16 1 6520	810	-	410 0000	2 000 000	2 000 000	1 000 000	-	-	-	-

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	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 колесных транспортных средств на компенсацию части затрат на содержание рабочих мест	Минпромторг России	020	04	12	16 1 6673	810	-	-	50 433 306	54 064 504	57 957 148,3	63 311 600	64 820 820	66 600 120	68 553 300
мероприятие 1.1.10.	Субсидии российским производителям колесных транспортных средств на компенсацию части затрат на осуществление научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и проведение испытаний колесных	Минпромторг России	020	04	12	16 1 6674	810	-	-	2 521 665,3	2 703 225,3	2 897 857,4	3 165 300	3 241 040	3 330 010	3 427 650

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год

транспортных средств в рамках подпрограммы "Автомобильная промышленность" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" (иные бюджетные ассигнования)

мероприятие 1.1.11.	Субсидии российским производителям колесных транспортных средств на компенсацию части затрат, связанных с выпуском и	Минпромторг России	020	04	12	16 1 6675	810	-	-	25 216 653	27 032 252	28 978 574,2	31 656 000	32 410 410	33 300 060	34 276 650
------------------------	--	--------------------	-----	----	----	-----------	-----	---	---	------------	------------	--------------	------------	------------	------------	------------

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	скидкой физическим лицам, сдавшим вышедшее из эксплуатации автотранспортное средство на утилизацию														
мероприятие 1.2.2.	Возмещение затрат торговых организаций, возникших при перевозке на пункты утилизации вышедших из эксплуатации автотранспортных средств	Минфин России	092	04	12	3401700	810	130 000	-	-	-	-	-	-	-
мероприятие 1.2.3	Субсидии на возмещение части затрат организациям и индивидуальным предпринимателям,	Минпромторг России	020	04	12	16 1 6498	810	-	14 480	30 808,4	32 699,2	35 977,2	-	-	-

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год

осуществляю- щим деятель- ность по обращению с отходами, образовавшими- ся в результате утраты колесными транспортными средствами (шасси) своих потребительских свойств, в том числе части этих затрат, связан- ных с созданием мощностей и инфраструктуры, которые необходимы для осуществления такой деятель- ности, в рамках подпрограммы "Автомобильная промышлен- ность"

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	работ, важнейших инновационных проектов, предоставления грантов)															
Основное мероприятие 1.6.	Реализация пилотного проекта по разработке и постановке на производство отечественных автомобилей на базе единой модульной платформы	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	700 000	3 610 000	3 610 000	3 800 000	-	-	-	-
мероприятие 1.6.1.	Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации пилотного проекта по	Минпромторг России	020	04	12	3408336	241	-	350 000	-	-	-	-	-	-	-

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год

разработке и постановке на производство отечественных автомобилей на базе единой модульной платформы

Реализация пилотного проекта по разработке и постановке на производство отечественных автомобилей на базе единой модульной платформы в рамках подпрограммы "Автомобильная промышленность" государственной программы Российской Федерации	Минпромторг России	020	04	12	16 1 6718	800	-	-	-	3 610 000	3 800 000	-	-	-	-
--	--------------------	-----	----	----	-----------	-----	---	---	---	-----------	-----------	---	---	---	---

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год

Федерации
"Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"
(Иные бюджетные ассигнования)

выполнение научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы по разработке и постановке на производство автомобилей на базе единой модульной платформы (Реализация пилотного проекта по разработке и	Минпромторг России	020	04	12	16 1 6718	241	-	-	2 893 000	-	-	-	-	-	-
---	--------------------	-----	----	----	-----------	-----	---	---	-----------	---	---	---	---	---	---

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год

постановке на производство отечественных автомобилей на базе единой модульной платформы в рамках подпрограммы "Автомобильная промышленность" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" (Иные бюджетные ассигнования)

осуществление бюджетных инвестиций в

Минпромторг России

020

04

12

16 1 6718

412

-

-

717 000

-

-

-

-

-

-

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	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
пилотного
проекта по
разработке и
постановке на
производство
автомобилей на
базе единой
модульной
платформы

мероприятие 1.6.2.	Увеличение уставного фонда Федерального государственного унитарного предприятия "Центральный ордена Трудового Красного	Минпромторг России	020	04	12	3408336	422	-	350 000	-	-	-	-	-	-	-
-----------------------	--	--------------------	-----	----	----	---------	-----	---	---------	---	---	---	---	---	---	---

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, важнейших инновационных проектов, предоставления грантов)															
Подпрограмма 4	Легкая промышленность и народные художественные промыслы	всего	020	04	12	16 4 0000	-	783 938,3	949 103,7	1 534 907	1 547 144	1 547 144	-	-	-	-
		Минпромторг России	020	04	12	16 4 0000	-	783 938,3	949 103,7	1 534 907	1 547 144	1 547 144	-	-	-	-
Основное мероприятие 4.1.	Стимулирование развития организаций легкой и текстильной промышленности	Минпромторг России	020	-	-	-	-	472 000	639 103,7	969 907	982 144	982 144	-	-	-	-

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
мероприятие 4.1.1.	Субсидии организациям легкой и текстильной промышленности на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях в 2011 - 2014 годах, на осуществление сезонных закупок сырья и материалов для производства товаров народного потребления и продукции производственно-технического назначения	Минпромторг России	020	04	12	16 4 6464	810	390 000	440 000	523 337,5	534 108	534 108	-	-	-	-

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
мероприятие 4.1.2.	Субсидии организациям легкой и текстильной промышленности на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях в 2006 - 2012 годах на осуществление технического перевооружения	Минпромторг России	020	04	12	16 4 6465	810	82 000	105 000	96 569,5	68 036	48 036	-	-	-	-
мероприятие 4.1.2.1.	Субсидии организациям легкой и текстильной промышленности на возмещение части затрат на уплату процентов по	Минпромторг России	020	04	12	16 4 6719	810	-	11 738,7	75 000	105 000	125 000	-	-	-	-

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год

кредитам, полученным в российских кредитных организациях в 2013 - 2015 годах, на реализацию новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению

мероприятие 4.1.3.	Расходы на обеспечение функций государственных органов, в том числе территориальных органов, в рамках подпрограммы "Легкая промышленность и народные художественные	Минпромторг России	020	04	12	16 4 0019	244	-	82 365	275 000	275 000	275 000	-	-	-	-
--------------------	---	--------------------	-----	----	----	-----------	-----	---	--------	---------	---------	---------	---	---	---	---

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	действующих экспозиций														
мероприятие 4.1.3.2.	Организация рекламных акций, в т.ч. в СМИ, с участием российских товаропроизводителей и торговых организаций, маркетинговых исследований рынков	Минпромторг России	020	04	12	16 4 0019	244	-	-	-	-	-	-	-	-
мероприятие 4.1.3.3.	Организация модных показов и конкурсов профессионального мастерства молодых специалистов легкой промышленности	Минпромторг России	020	04	12	16 4 0019	244	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие	Реализация инвестиционных проектов в	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	250 000	250 000	250 000	-	-	-

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год

приятие 4.2. текстильной и легкой промышленности по модернизации и созданию новых производств

мероприятие 4.2.1.	Субсидии организациям легкой и текстильной промышленности на компенсацию части затрат на реализацию инвестиционных проектов по модернизации и созданию производств в сфере текстильной и легкой промышленности, в том числе льняного комплекса	Минпромторг России	020	04	12	16 4 6838	810	-	-	250 000	250 000	250 000	-	-	-	-
--------------------	--	--------------------	-----	----	----	-----------	-----	---	---	---------	---------	---------	---	---	---	---

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа 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 производства и реализации изделий народных художественных промыслов	Минпромторг России	020	04	12	16 4 6462	810	311 938,3	310 000	315 000	315 000	315 000	-	-	-	-
Подпрограмма 5	Ускоренное развитие оборонно-промышленного комплекса (открытая часть)	всего	-	-	-	16 5 0000	-	6 931 144,6	5 545 369,3	7 942 077,6	8 396 412,8	8 044 787,9	3 280 355,9	3 280 355,9	3 280 355,9	3 280 355,9

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		Минпромторг России	020	-	-	16 5 0000	-	6 931 144,6	5 545 369,3	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
		Росстандарт	172	-	-	16 5 0000	-	-	-	61 352,5	63 005,7	64 107,8	-	-	-	-
		Роскосмос	259	-	-	16 5 0000	-	-	-	294 500	294 500	294 500	-	-	-	-
Основное мероприятие 5.1.	Государственная поддержка организаций оборонно-промышленного комплекса	Минпромторг России	020	-	-	16 5 ----	-	6 451 144,6	5 125 369,3	7 522 077,6	7 976 412,8	7 624 787,9	2 860 355,9	2 860 355,9	2 860 355,9	2 860 355,9
мероприятие 5.1.1.	Мероприятия, связанные с обеспечением функционирования организаций оборонно-промышленного комплекса (Расходы на обеспечение функций государственных органов, в том числе	Минпромторг России	020	02	09	16 5 0019	244	313 400	311 216,3	296 575,1	296 575,1	296 575,1	260 159,5	260 159,5	260 159,5	260 159,5

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год

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

мероприятие 5.1.2.	Субсидии стратегическим организациям оборонно-	Минпромторг России	020	02	09	16 5 6422	810	963 000	743 000	439 850	439 850	439 850	404 574	404 574	404 574	404 574
-----------------------	--	--------------------	-----	----	----	-----------	-----	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год

промышленного комплекса с целью предупреждения банкротства

мероприятие
5.1.3.

Субсидии организациям оборонно-промышленного комплекса 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 связи с

Минпромторг
России

020

02

09

3 408 318

800

1 500 000

-

-

-

-

-

-

-

-

-

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год

изменением условий военно-технического сотрудничества с иностранными государствами

мероприятие 5.1.4.	Субсидии казенным предприятиям оборонно-промышленного комплекса	Минпромторг России	020	02	09	16 5 6421	810	2 674 744,6	3 071 153	3 389 800	2 932 482	2 579 755	1 321 812,4	1 321 812,4	1 321 812,4	1 321 812,4
--------------------	---	--------------------	-----	----	----	-----------	-----	-------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-------------	-------------	-------------	-------------

мероприятие 5.1.5.	Субсидии организациям оборонно-промышленного комплекса на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях и	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, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований								
			ГРБС	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	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)" на осуществление инновационных и инвестиционных проектов по выпуску высокотехнологичной продукции

мероприятие 5.1.6.	Субсидии российским организациям-экспортерам промышленной продукции военного назначения на возмещение части затрат на уплату процентов по	Минпромторг России	020	02	09	16 5 6483	810	-	-	2 090 000	3 000 000	3 000 000	-	-	-	-
--------------------	---	--------------------	-----	----	----	-----------	-----	---	---	-----------	-----------	-----------	---	---	---	---

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	кредитам, полученным в российских кредитных организациях и в государственной корпорации "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)"															
мероприятие 5.1.7.	Реализация направления расходов в рамках подпрограммы	Росстандарт	172	01	08	16 5 9999	862	-	-	61 352,5	63 005,7	64 107,8	-	-	-	-
мероприятие 5.1.8.	Субсидии казенным предприятиям оборонно-промышленного комплекса	Роскосмос	259	02	09	16 5 6421	810	-	-	294 500	294 500	294 500	-	-	-	-

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Основное мероприятие 5.2.	Развитие кадрового потенциала организаций оборонно-промышленного комплекса	Минпромторг России	020	-	-	16 5 ----	330	480 000	420 000	420 000	420 000	420 000	420 000	420 000	420 000	420 000
мероприятие 5.2.1.	Ежемесячная стипендия работникам организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации за выдающиеся заслуги в области создания вооружения, военной и специальной техники	Минпромторг России	020	02	09	16 5 3032	330	120 000	79 500	66 000	-	-	-	-	-	-

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	и безопасности государства															
Подпро- грамма б	Транспортное машиностроение	всего	-	04	-	16 6 0000	-	2 362 000	2 806 000	7 324 400	6 188 790	3 190 560	-	-	-	-
		Минпромторг России	020	04	-	16 6 0000	-	2 362 000	2 806 000	7 324 400	6 188 790	3 190 560	-	-	-	-
Основ- ное меро- прия- тие 6.1.	Стимулирование развития организаций транспортного машиностроения	Минпромторг России	020	04	-	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 и в	Минпромторг России	020	04	12	16 6 6471	810	1 150 000	1 400 000	2 560 000	1 170 000	969 000	-	-	-	-

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год

6.2. транспортного машиностроения

мероприятие 6.2.1	Поддержка инновационного развития организаций транспортного машиностроения	Минтранс России	103	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-------------------	--	-----------------	-----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Основное мероприятие 6.3.	Создание и организация производства в Российской Федерации дизельных двигателей и их компонентов нового поколения (Расходы на обеспечение функций государственных органов, в том числе территориальных органов, в	Минпромторг России	020	04	11	16 6 0019	241	1 212 000	1 406 000	2 150 800	2 668 550	-	-	-	-	-
---------------------------	---	--------------------	-----	----	----	-----------	-----	-----------	-----------	-----------	-----------	---	---	---	---	---

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год

рамках подпрограммы "Транспортное машиностроение" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" (Закупка товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд)

мероприятие 6.3.1	Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (Расходы на обеспечение	Минпромторг России	020	04	11	1660019	241	1212000	1406000	2150800	2668550	-	-	-	-	-
----------------------	--	--------------------	-----	----	----	---------	-----	---------	---------	---------	---------	---	---	---	---	---

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год

функций государственных органов, в том числе территориальных органов, в рамках подпрограммы "Транспортное машиностроение" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" (Закупка товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд)

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Основное мероприятие 6.4.	Стимулирование приобретения инновационного подвижного состава		020	04	12	1666396	810	-	-	2613600	2350240	2221560	-	-	-	-
мероприятие 6.4.1.	Субсидии на возмещение потерь в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении скидки при условии приобретения инновационных вагонов с повышенной осевой нагрузкой в рамках подпрограммы "Транспортное машинострое-	Минпромторг России	020	04	12	1666396	810	-	-	2613600	2350240	2221560	-	-	-	-

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	акционерного общества "Савеловский машиностроительный завод", г. Кимры, Тверская область															
	Взнос в уставный капитал открытого акционерного общества "Астраханский станкостроительный завод", г. Астрахань	Минпромторг России	020	04	12	16 7 6383	451	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Государственные капитальные вложения	Минобрнауки России	074	04	12	1370499	413	500 000	556 000	-	-	-	-	-	-	-

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	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	242	100 000	-	-	-	-	-	-	-	-
мероприятие 7.1.4.	Поддержка инновационного развития организаций станкоинструментальной промышленности	Минпромторг России	020	04	12	167----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 7.2.	Создание современных серийных производств отечественных станков для удовлетворения внутреннего спроса на станкоинструментальную продукцию с учетом решения задач по		020	04	12	-	-	-	-	2277150	1775075	1500000	-	-	-	-

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	импорто-замещению															
мероприятие 7.2.1.	Субсидирование затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок в рамках реализации комплексных проектов по организации серийных производств станкоинструментальной продукции	Минпромторг России	020	04	12	16 7 ----	810	-	-	150 000	200 000	300 000	-	-	-	-
мероприятие 7.2.2.	Имущественный взнос Российской Федерации в Государствен-	Минпромторг России	020	04	12	167----	821	-	-	2127150	1575075	1200000	-	-	-	-

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год

ную корпорацию 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 станко-

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год

нного
комплекса для
подземной
безлюдной
выемки
полезных
ископаемых

мероприятие	Разработка технологии и	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-------------	-------------------------	--------------------	-----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

8.1.2 создание нового поколения автоматизированных энергоэффективных транспортных систем конвейерного типа для обеспечения горных работ

мероприятие	Создание оборудования и технологий	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-------------	------------------------------------	--------------------	-----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

8.1.3 электрошлакового переплава по производ-

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год

оборудования для современных компактных металлургических производств на основе совмещенных литейно-прокатных агрегатов для получения сортового проката широкого ассортимента с высокими потребительскими свойствами

мероприятие
8.2.5

Разработка и внедрение комплекса наукоемких технологических и конструктивных решений

Минпромторг
России

020

04

12

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Основное мероприятие	Стимулирование ресурсо-и энергосбережения в отрасли 10.3.	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 11 (Г)	Лесопромышленный комплекс	всего	020	04	12	16 Г0000	-	450 000	497 159,4	731 000	794 000	894 000	-	-	-	-
		Минпромторг России	020	04	12	16 Г0000	-	450 000	497 159,4	731 000	794 000	894 000	-	-	-	-
Основное мероприятие 11.1.	Стимулирование развития организаций лесопромышленного комплекса		020	04	12	-	-	450 000	497 159,4	731 000	794 000	894 000	-	-	-	-
мероприятие 11.1.1.	Субсидии организациям лесопромышленного комплекса на возмещение части затрат на уплату процентов по	Минпромторг России	020	04	12	16 Г6469	810	450 000	450 000	481 000	494 000	494 000	-	-	-	-

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год

запасов
древесины,
сырья и топлива

мероприятие 11.1.3.	Субсидии организациям лесопромышленного комплекса 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 2012 - 2013 годах на цели	Минпромторг России	020	04	12	16 Г6477	810	-	47 159,4	250 000	300 000	400 000	-	-	-	-
------------------------	---	--------------------	-----	----	----	----------	-----	---	----------	---------	---------	---------	---	---	---	---

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	реализации инвестиционных проектов создания новых высокотехнологичных обрабатывающих производств															
Подпрограмма 12 (Д)	Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений	всего	-	-	-	16Д0000	-	1724114,2	1653266	1518228,7	1603328,2	2024328,2	1367517,4	1371262,7	1373581,2	1375543
		Минпромторг России	020	-	-	16Д0000	-	117920	48000	90459,4	85138,2	85138,2	97887,7	97887,7	97887,7	97887,7
		Ростандарт	172	-	-	16Д0000	-	1606194,2	1605266	1427769,3	1518190	1939190	1269629,7	1273375	1275693,5	1277655,3
Основное мероприятие 12.1.	Развитие системы технического регулирования и стандартизации		-	-	-	-	-	1030039	959190,8	824153,5	840328,2	840328,2	875562,4	879307,6	881626,1	883587,9

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
мероприятие 12.1.1.	Техническое регулирование (Расходы на обеспечение функций государственных органов, в том числе территориальных органов, в рамках подпрограммы "Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышлен-	Минпромторг России	020	04	01	16 Д0019	244	117 920	48 000	90 459,4	85 138,2	85 138,2	97 887,7	97 887,7	97 887,7	97 887,7

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год

ности и повышение ее конкурентоспособности" (Закупка товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд)

мероприятие 12.1.2.	Реализация Программы разработки национальных стандартов, включая экспертизу, редактирование, нормоконтроль и подготовку к утверждению проектов национальных стандартов, разработка общероссий-	Ростандарт	172	04	01	16 Д 0019	244	816 900	809 175,2	693 269,3	714 690	714 690	678 124,6	678 124,6	678 124,6	678 124,6
---------------------	--	------------	-----	----	----	-----------	-----	---------	-----------	-----------	---------	---------	-----------	-----------	-----------	-----------

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год

ских классификаторов технико-экономической и социальной информации

мероприятие 12.1.3.	Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд (Расходы на обеспечение функций государственных органов, в том числе территориальных органов, в рамках подпрограммы "Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение	Ростандарт	172	04	01	16 Д 0019	244	15 000	15 000	12 924,8	13 000	13 000	12 451,8	12 451,8	12 451,8	12 451,8
---------------------	---	------------	-----	----	----	-----------	-----	--------	--------	----------	--------	--------	----------	----------	----------	----------

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год

единства измерений" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" (Закупка товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд)

мероприятие 12.1.4.	Премия Правительства Российской Федерации в области качества	Ростандарт	172	04	01	16 Д0019	244	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 245,2	1 245,2	1 245,2	1 245,2
---------------------	--	------------	-----	----	----	----------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	---------	---------	---------	---------

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
мероприятие 12.1.5.	Субсидии организациям на создание и ведение Федерального информационного фонда технических регламентов и стандартов	Росстандарт	172	04	01	16 Д6460	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.	Взносы в международные организации	Ростандарт	172	01	08	0300600	862	52 719	59 515,6	-	-	-	63 134	66 879,3	69 197,8	71 159,6
Основное мероприятие 12.2.	Обеспечение единства измерений и развитие эталонной базы	Ростандарт	172	04	01	16 Д6461	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 расходов в области обеспечения единства	Ростандарт	172	04	01	16 Д6461	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, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований							
			ГРБС	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год

измерений

Основное мероприятие 12.3.	Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области технического регулирования, стандартизации, обеспечения единства измерений, информации	Ростандарт	172	04	11	16 Д0019	241	131 075,2	131 075,2	131 075,2	-	-	-	-	-	-
Мероприятие 12.3.1.	Поддержка инновационного развития предприятий в области технического регулирования, стандартизации, обеспечения единства	Ростандарт	172	04	11	16 Д0019	241	131 075,2	131 075,2	131 075,2	-	-	-	-	-	-

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год

измерений, информации (в части реализации НИОКР, важнейших инновационных проектов) (Расходы на обеспечение функций государственных органов, в том числе территориальных органов, в рамках подпрограммы "Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений" государственной программы

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год

	Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" (Закупка товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд)															
ВЦП	Проведение фундаментальных исследований в области метрологии, разработки государственных (в том числе, первичных) эталонов единиц величин	Ростандарт	172	04	11	16 Д 0019	241	-	-	-	200 000	621 000	-	-	-	-

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год

(Расходы на обеспечение функций государственных органов, в том числе территориальных органов, в рамках подпрограммы "Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"
(Закупка

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд															
Под-программа 13 (И)	химический комплекс	всего	-	04	12	16 И0000	-	-	-	70 190,5	168 516,4	179 998,7	-	-	-	-
		Минпромторг России	020	04	12	16 И0000	-	-	-	-	168 516,4	179 998,7	-	-	-	-
Основное мероприятие 13.1.	Поддержка приоритетных продуктовых направлений химического производства	Минпромторг России	020	04	12		-	-	-	70 190,5	168 516,4	-	-	-	-	-
Мероприятие 13.1.1.	Субсидии российским предприятиям (организациям) химического комплекса на возмещение	Минпромторг России	020	04	12	16 И6840	810	-	-	70 190,5	168 516,4	-	-	-	-	-

Статус	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	Рз / ПР	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															
Под-программа 14 (Л)	Развитие производства композиционных материалов (композитов) и изделий из них	всего	020	04	-	16Л0000	-	-	1000000	1340200	1487700	1636500	-	-	-	-
		Минпромторг России	020	04	-	16Л0000	-	-	1000000	1340200	1487700	1636500	-	-	-	-
Основное мероприятие 14.1.	Создание системы по разработке, внедрению и сопровождению освоения композиционных 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, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований									
			ГРБС	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	промышленности и повышение ее конкурентоспособности" (Закупка товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд)															
мероприятие 14.1.2.	Разработка отраслевой электронной системы каталогизации и унификации материалов, технологий, оборудования и перспективных разработок	Минпромторг России	020	04	10	16 Л0019	242	-	15 100	20 200	22 500	24 700	-	-	-	-
мероприятие 14.1.3.	Разработка системы нормативных документов,	Минпромторг России	020	04	11	16 Л0019	241	-	108 300	145 100	161 000	177 100	-	-	-	-

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год

регламентирующих
производство,
оценку соответствия,
применение,
классификацию
и сметное
нормирование
композиционных
материалов
(композитов),
конструкций и
изделий в
гражданских
отраслях
промышленности
(Расходы на обеспечение
функций государственных
органов, в том числе
территориальных
органов, в рамках
подпрограммы
"Развитие

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год

(композитов), конструкций и изделий из них

мероприятие 14.1.5.	Субсидии на поддержку создания и развития центров компетенции, переподготовки и повышения квалификации специалистов композитной отрасли	Минпромторг России	020	04	12	-	810	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 14.2.	Разработка технологий получения комплекса композиционных материалов (композитов) нового поколения, изделий и конструкций из	Минпромторг России	020	04	12	16 Л6843	810	-	817 000	1 095 000	1 215 400	1 337 000	-	-	-

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
иятие 14.3.1.	российским организациям на компенсацию части затрат на реализацию инвестиционных проектов по модернизации и созданию производств изделий из композиционных материалов (композитов) и изделий из них	России														
мероприятие 14.3.2.	Продвижение полученных результатов на внутреннем и внешних рынках	Минпромторг России	020	04	12	16Л0019	244	-	5500	7300	8200	9000	-	-	-	-

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Основное мероприятие 15.2.	Развитие минерально-сырьевой базы РМ и РЗМ	Минприроды России, Роснедра	-	04	-	16 П----	200	-	-	721 000	850 000	929 000	-	-	-	-
Мероприятие 15.2.1	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	Роснедра	049	04	04	16 П0019	200	-	-	500 000	700 000	800 000	-	-	-	-

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год

запасов

Мероприятие 15.2.2	Методическое обеспечение проведения геологоразведочных работ. Реализация стимулирующих мер нормативно-правового характера. Подготовка доклада о состоянии и использовании минерально-сырьевой базы редких и редкоземельных металлов Российской Федерации	Минприроды России	051	04	11	16 П0019	241	-	-	50 000	20 000	20 000	-	-	-	-
		Роснедра	049	04	11	16 П0019	241	-	-	171 000	130 000	109 000	-	-	-	-

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Основное мероприятие 15.3.	Развитие научно-технологического задела в промышленности (Расходы на обеспечение функций государственных органов, в том числе территориальных органов, в рамках подпрограммы "Развитие промышленности редких и редкоземельных металлов" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее	Минпромторг России	020	04	11	16 П0019	241	-	1 000 000	1 140 600	1 227 400	-	-	-	-	0

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	конкурентоспособности" (Закупка товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд)															
Мероприятие 15.3.1	Разработка технологий извлечения, разделения и получения РМ и РЗМ	Минпромторг России	020	04	11	16 П0019	241	-	275 700	283 300	267 200	332 800	-	-	-	-
Мероприятие 15.3.2	Разработка технологий получения чистых и высокочистых индивидуальных редких и редкоземельных металлов и их соединений	Минпромторг России	020	04	11	16 П0019	241	-	132 300	200 800	270 200	295 700	-	-	-	-

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Мероприятие 15.3.3	Разработка технологий получения материалов и высокотехнологичной продукции нового поколения на основе и с применением редких и редкоземельных металлов	Минпромторг России	020	04	11	16 П0019	241	-	592 000	656 500	690 000	682 500	-	-	-	-
Основное мероприятие 15.4	Стимулирование производства РМ и РЗМ.	Минпромторг России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	020	04	12	16 П----	-	-	-	11 162	176 266	700 783	-	-	-	-
Мероприятие 15.4.1	Субсидии российским организациям на компен-	Минпромторг России	020	04	12	16 П6845	810	-	-	11 162	133 266	590 783	-	-	-	-

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	инжиниринг, промышленная биотехнология)														
мероприятие 17.1.2.	Имущественный взнос в Информационно-аналитический центр по вопросам внешнеторговой деятельности	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 17.2.	Нормативно-правовое обеспечение реализации государственной программы	Минпромторг России	020	04	01	16 Ц----	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 17.3.	Субсидии организациям отраслей промышленности и гражданского назначения	Минпромторг России	020	04	12	16 Ц6476	800	350 000	200 000	2 335 000	1 044 218,9	6 990 468,7	-	-	-

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
мероприятие 17.3.1.	Субсидии российским организациям энергетического, тяжелого, сельскохозяйственного и тракторного машиностроения лесопромышленного комплекса, машиностроения для нефтегазового комплекса и станкоинструментальной промышленности и предприятиям спецметаллургии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам,	Минпромторг России	020	04	12	16 Ц6476	810	350 000	200 000	285 000	582 500	3 252 187,6	-	-	-	-

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год

полученным в российских кредитных организациях и в государственной корпорации "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" в 2008 - 2011 годах на техническое перевооружение

мероприятие 17.3.2.	Имущественный взнос в государственную корпорацию "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" на	Минпромторг России	020	04	12	16 Ц6511	821	-	-	2 050 000	461 718,9	3 738 281,1	-	-	-	-
---------------------	---	--------------------	-----	----	----	----------	-----	---	---	-----------	-----------	-------------	---	---	---	---

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	возмещение части затрат, связанных с поддержкой производства высокотехнологичной продукции															
Основное мероприятие 17.4	Разработка и реализация дорожной карты в области инжиниринга и промышленного дизайна, а также иных мер поддержки инжиниринговой деятельности		-	04	-	16 Ц----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Основное мероприятие 17.5.	Обеспечение международных обязательств	Минпромторг России	020	-	08	16 Ц----	-	17 213	16 381,4	17 231,1	17 695,4	18 004,8	17 731,4	18 783,3	19 434,5	19 985,5

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
мероприятие 17.5.1.	Обеспечение сотрудничества в рамках Содружества Независимых Государств	Минпромторг России	020	02	08	0310200	244	2 084,2	-	-	-	-	-	-	-	
мероприятие 17.5.2.	Взносы в международные организации (Реализация направления расходов в рамках подпрограммы "Обеспечение реализации государственной программы" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее	Минпромторг России	020	01	08	16 Ц9999	862	15 128,8	16 381,4	17 231,1	17 695,4	18 004,8	17 731,4	18 783,3	19 434,5	19 985,5

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год

конкурентоспособности" (Иные бюджетные ассигнования)

Основное мероприятие 17.6.	Исследования и сопровождение инновационных проектов	Минпромторг России	020	-	-	-	-	4 413 747,3	2 187 290	2 201 862,9	2 201 811,8	8 194 248,7	1 660,2	1 660,2	1 660,2	1 660,2
мероприятие 17.6.1.	Научное сопровождение инновационных проектов государственного значения (Расходы на обеспечение функций государственных органов, в том числе территориальных органов, в рамках подпрограммы	Минпромторг России	020	04	11	16 Ц0019	241	2 317 857,4	2 185 390	1 030 335	507 000	-	-	-	-	-

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год

"Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" (Закупка товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд)

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
мероприятие 17.6.2.	Субсидии российским организациям на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности и в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов в рамках подпрограммы "Обеспечение реализации государственной программы"	Минпромторг России	020	04	12	16 Ц6846	810	2 093 889,9	-	1 169 665	1 693 000	2 200 000	-	-	-	-

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	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" (Иные бюджетные ассигнования)

мероприятие 17.6.3.	Исследования в части вопросов утилизации и ликвидации вооружения и военной техники, уничтожения запасов химического оружия (Субсидии российским организациям на компенсацию	Минпромторг России	020	02	08	16 Ц0019	241	2 000	1 900	1 862,9	1 811,8	5 994 248,7	1 660,2	1 660,2	1 660,2	1 660,2
---------------------	---	--------------------	-----	----	----	----------	-----	-------	-------	---------	---------	-------------	---------	---------	---------	---------

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год

части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов в рамках подпрограммы "Обеспечение реализации государственной программы" государственной программы Российской Федерации

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	ного для производства защищенной от подделок бумаги, полиграфической и монетно-орденской продукции															
Основное мероприятие 17.8.	Оплата труда, закупки, иные выплаты	Ростандарт	172	04	01	16 Ц----	-	530 211,3	575 227,1	521 999,4	514 625,1	514 625,1	513 457	529 645,6	545 955	562 046,4
мероприятие 17.8.1.	Фонд оплаты труда и страховые взносы	Ростандарт	172	04	01	16 Ц0011	121	72 254,8	97 349,3	85 360,5	85 360,6	85 360,6	76 797	80 463,3	84 182,7	87 843,2
			172	04	01	16 Ц0012	121	180 889,6	173 533	178 291,3	178 291,3	178 291,3	192 841,8	202 048,2	211 387,7	220 579,6
мероприятие 17.8.2.	Иные выплаты персоналу, за исключением фонда оплаты труда	Ростандарт	172	04	01	16 Ц0011	122	2 480	2 904,4	2 520	2 537	2 537	2 247,9	2 264	2 279,8	2 295,5
			172	04	01	16 Ц0012	122	23 676	24 933,4	23 071,2	23 100	23 100	22 415,5	22 926,6	23 427,6	23 926,8

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
мероприятие 17.8.3.	Выплаты независимым экспертам	Ростандарт	172	04	01	16 Ц0019	244	55,1	52,3	52	52	52	45,7	45,7	45,7	45,7
мероприятие 17.8.4.	Закупка товаров, работ и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий	Ростандарт	172	04	01	16 Ц0019	242	29 400	33 805	32 732,4	31 200	31 200	25 382,7	25 638,7	25 889,6	26 139,7
			172	04	01	16 Ц0019	242	23 201,2	31 527	28 820	26 530	26 530	20 962,4	21 458,9	21 945,4	22 430,4
мероприятие 17.8.5.	Прочая закупка товаров, работ и услуг для государственных нужд	Ростандарт	172	04	01	16 Ц0019	244	64 669,9	90 288,8	55 383,9	54 582,7	54 492,3	57 062,5	57 920,9	58 762,6	59 601,2
			172	04	01	16 Ц0019	244	69 127	58 849,3	54 128,4	51 338,9	51 429,3	61 975,1	63 152,8	64 307,3	65 457,7
мероприятие 17.8.6.	Уплата налогов, сборов и иных платежей	Ростандарт	172	04	01	16 Ц0019	850	3 231,4	3 462,4	3 511,4	3 511,4	3 511,4	2 823,6	2 823,6	2 823,6	2 823,6
			172	04	01	16 Ц0019	850	1 226,3	1 522,2	1 128,3	1 121,2	1 121,2	1 095,8	1 095,8	1 095,8	1 095,8
мероприятие 17.8.7.	Исследования (испытания) и экспертиза отобранных образцов (проб)	Ростандарт	172	04	01	16 Ц0019	244	60 000	57 000	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, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований								
			ГРБС	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год

производства
детских товаров

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	020	04	12	16 Ц6835	810	-	-	1 000 000	1 000 000	-	-	-	-	-
-----------------------------	--	--------------------	-----	----	----	----------	-----	---	---	-----------	-----------	---	---	---	---	---

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Под-программа 18	Промышленные биотехнологии	всего	-	-	-	-	-	-	500 000	500 000	500 000	-	-	-	-	
		Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	500 000	500 000	500 000	-	-	-	-	
Основное мероприятие 18.1	Поддержка создания новых производств с применением промышленных биотехнологий организациями химического комплекса	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	250 000	250 000	250 000	-	-	-	-	
мероприятие 18.1.1	Субсидии из федерального бюджета российским организациям химического комплекса на компенсацию части затрат, понесенных в 2014 -	Минпромторг России	020	04	12	16Ц6839	810	-	-	250 000	250 000	250 000	-	-	-	-

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	производств с применением промышленных биотехнологий															
Основное мероприятие 18.2	Поддержка создания новых производств с применением промышленных биотехнологий организациями лесопромышленного комплекса	Минпромторг России		04	12			-	-	250 000	250 000	250 000	-	-	-	-
мероприятие 18.2.1	Субсидии из федерального бюджета российским организациям лесопромышленного комплекса на компенсацию части затрат на реализацию комплексных инвестиционных проектов по	Минпромторг России	020	04	12	16Ц6834	810	-	-	250 000	250 000	250 000	-	-	-	-

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
мероприятие 18.5.2	Стимулирование спроса на продукцию на основе промышленных биотехнологий	Минпромторг России	020	04	12	16Ц6839	244	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мероприятие 18.5.3	Субсидии из федерального бюджета российским организациям на создание пилотных центров в области биотехнологий	Минпромторг России	020	04	12	16Ц6839	810	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 19	Развитие инжиниринговой деятельности и промышленного дизайна	всего	-	-	-	16 - ----	-	-	-	1 000 000	1 000 000	1 000 000	-	-	-	-
		ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель государ-						-	-	-	644 400	683 000	-	-	-	-

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
		ственной программы), всего, в том числе:													
	Минпромторг России		020	-	-	-	-	-	-	644 400	683 000	-	-	-	-
		участник, всего, в том числе:													
	Минобрнауки России		074	-	-	-	-	-	351 400	302 800	254 200	-	-	-	-
	Минэкономразвития России		139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Минтруд России		149	-	-	-	-	-	3 200	4 800	4 800	-	-	-	-
	Росстандарт		172	-	-	-	-	-	24 000	48 000	58 000	-	-	-	-
Основное мероприятие 19.1.	Совершенствование государственного регулирования индустрии инжиниринга и	всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	24 000	48 000	-	-	-	-	-

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
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	всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	350 000	300 000	250 000	-	-	-	-
		Минпромторг России	020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Минобрнауки России	074	-	-	-	-	-	350 000	300 000	250 000	-	-	-	-
Мероприятие 19.2.1.	Развитие проектно-технологической, инженерной и	Минобрнауки России	074	-	-	-	600	-	350 000	300 000	250 000	-	-	-	-

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	принимательства	Минэкономразвития России	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Мероприятие 19.3.1.	Создание и обеспечение деятельности региональных центров инжиниринга для субъектов малого и среднего предпринимательства	Минэкономразвития России	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Основное мероприятие 19.4.	Стимулирование создания и развития инжиниринговых центров на базе частных компаний	всего, в том числе:	020	-	-	-	-	-	-	208 400	284 400	350 000	-	-	-	
		Минпромторг России	020	-	-	-	-	-	-	208 400	284 400	350 000	-	-	-	
Мероприятие	Субсидии российским	Минпромторг России	020	04	12	16 Т 6800	-	-	-	208 400	284 400	-	-	-	-	0

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год

19.4.1. организациям на компенсацию части затрат на реализацию пилотных проектов в области инжиниринга и промышленного дизайна в рамках подпрограммы "Развитие инжиниринговой деятельности и промышленного дизайна" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Основное мероприятие 19.5.	Развитие компьютерного инжиниринга	всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	350 000	300 000	275 000	-	-	-	-
		Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	300 000	275 000	-	-	-	-
Мероприятие 19.5.1.	Субсидии операторам услуг на возмещение части затрат на приобретение специализированного инжинирингового программного обеспечения с целью повышения доступности специализированного инжинирингового программного обеспечения для конечных	Минпромторг России	020	04	12	16 Т 6411	810	-	-	350 000	300 000	275 000	-	-	-	-

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	пользователей индустрии инжиниринга и промышленного дизайна															
Основное мероприятие 19.6.	Создание и развитие механизмов координации деятельности организаций индустрии инжиниринга и промышленного дизайна	всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	67 600	67 600	67 000	-	-	-	-
		Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	60 000	58 000	-	-	-	-
		Минобрнауки России	074	-	-	-	-	-	-	-	2 800	4 200	-	-	-	-
		Минтруд России	149	-	-	-	-	-	-	-	4 800	4 800	-	-	-	-
Мероприятие 19.6.1.	Формирование прогноза развития индустрии	Минпромторг России	020	04	11	16 Т 0019	241	-	-	6 000	9 000	-	-	-	-	-

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	инжиниринга и промышленного дизайна в ключевых секторах															
Мероприятие 19.6.2.	Разработка системы мониторинга индустрии инжиниринга и промышленного дизайна, включая совершенствование государственного статистического учета	Минпромторг России	020	04	11	16 Т 0019	241	-	-	19 000	17 000	18 000	-	-	-	-
Мероприятие 19.6.3.	Проведение форсайт-исследований в области профессиональных компетенций специалистов	Минпромторг России	020	04	11	16 Т 0019	241	-	-	3 000	-	-	-	-	-	-

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	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 инжиниринговой деятельности	Минтруд России	149	10	06	16 - ----	200	-	-	3 200	4 800	4 800	-	-	-	-
Мероприятие 19.6.5.	Разработка новых и (или) актуализация действующих федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования в части обеспечения инжиниринговой деятельности	Минобрнауки России	074	07	06	16 - ----	244	-	-	1 400	2 800	4 200	-	-	-	-
Мероприятие 19.6.6.	Разработка и сопровождение информацион-	Минпромторг России	020	04	10	16 Т 0019	242	-	-	15 000	14 000	9 000	-	-	-	-

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год

ного портала, содействующего развитию инжиниринговой деятельности и промышленного дизайна

Мероприятие 19.6.7.	Сопровождение реализации Плана мероприятий ("дорожной карты") в области инжиниринга и промышленного дизайна и подпрограммы "Развитие инжиниринговой деятельности и промышленного дизайна" государственной программы Российской Федерации	Минпромторг России	020	04	12	16 Т 0019	244	-	-	20 000	20 000	22 000	-	-	-	-
---------------------	--	--------------------	-----	----	----	-----------	-----	---	---	--------	--------	--------	---	---	---	---

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год

Федерации по предоставлению субсидий российским организациям на компенсацию части затрат на реализацию инвестиционных проектов по созданию инфраструктуры промышленных парков, понесенных в 2014 - 2020 годах, и на осуществление бюджетных инвестиций субъектов Российской Федерации в объекты государственной собственности, относящиеся к инфраструктуре

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	индустриальных парков															
Под-программа 21	Индустрия детских товаров	всего	020	04	12	16 Ц 6842	810	-	-	995 000	1 100 000	1 150 000	-	-	-	-
		Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	1 100 000	1 150 000	-	-	-	-
Основное мероприятие 21.1.	Стимулирование реализации приоритетных инвестиционных проектов	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	340 000	600 000	650 000	-	-	-	-
мероприятие 21.1.1.	Субсидия из федерального бюджета на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях в	Минпромторг России	020	04	12	-	810	-	-	340 000	600 000	650 000	-	-	-	-

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год

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

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Основное мероприятие 21.2.	Стимулирование развития промышленных парков индустрии детских товаров	Минпромторг России	020	04	12	16 - ----	-	-	-	255 000	150 000	150 000	-	-	-	-
мероприятие 21.2.1.	Субсидия из федерального бюджета управляющим организациям промышленных парков индустрии детских товаров на возмещение части затрат на создание и/или развитие имущественного комплекса, в том числе инфраструктуры промышленных парков индустрии детских товаров	Минпромторг России	020	04	12	16 - ----	810	-	-	255 000	150 000	150 000	-	-	-	-

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Основное мероприятие 21.3.	Развитие инновационного потенциала предприятий индустрии детских товаров	Минпромторг России	020	04	12	16 - ----	-	-	-	50 000	70 000	70 000	-	-	-	-
мероприятие 21.3.1.	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	Минпромторг России	020	04	12	16 - ----	810	-	-	50 000	70 000	70 000	-	-	-	-

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Основное мероприятие 21.4.	Продвижение российских товаров и услуг индустрии детских товаров на российские и зарубежные рынки (включая просветительские кампании)	Минпромторг России	020	04	12	16 - ----	-	-	-	350 000	280 000	280 000	-	-	-	-
мероприятие 21.4.1.	Расходы на обеспечение функций государственных органов, в том числе территориальных органов, в рамках подпрограммы "Индустрия детских товаров" государственной программы Российской Федерации "Развитие	Минпромторг России	020	04	12	-	200	-	-	350 000	280 000	280 000	-	-	-	-

Статус	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	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год

промышленности и повышение ее конкурентоспособности"
(Закупка товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд)

ФЦП (Подпрограмма)	Президентская программа "Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации"	Минпромторг России	020	02	-	1649999	-	22065082,6	20251485,5	20448330	16516280	11163990	5752130	2872560	-	-
		Минпромторг России	020	-	-	1649999	-	22065082,6	20251485,5	20448330	16516280	11163990	5752130	2872560	-	-