



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 постановляет:

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 ненефтегазовых 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;
 - поэтапное сокращение объемов прямого государственного финансирования отраслей промышленности;
 - фокусировка инструментов государственной поддержки на стимулировании спроса.
 Поддержка отраслей промышленности, ориентированных на инвестиционный спрос, требует решения следующих основных задач:
 - обновление технологической базы соответствующих отраслей промышленности;
 - стимулирование научных исследований и разработок, направленных на создание новых технологий и материалов;
 - обеспечение для российских компаний равных условий конкуренции на российском и мировом рынках;
 - стимулирование экспорта продукции с высокой добавленной стоимостью с учетом ограничений,

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

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

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

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

**Целевые
индикаторы и
показатели
Программы**

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

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

- | | |
|---|---|
| Этапы и сроки реализации Программы | <ul style="list-style-type: none"> - 2012 - 2020 годы, в том числе:
первый этап - 2012 - 2015 годы;
второй этап - 2016 - 2020 годы |
| Объемы бюджетных ассигнований Программы | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | <ul style="list-style-type: none"> - результатами реализации Программы для отраслей, ориентированных на создание новых видов инновационной продукции (композиты, редкие и редкоземельные материалы), будут: |

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

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

формирование эффективной системы поддержки спроса;

создание новых высококвалифицированных рабочих мест.

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

повышение конкурентоспособности промышленных предприятий;

расширение ассортимента и значительный рост объемов выпускаемой продукции;

значительный рост инвестиций в расширение производственных мощностей;

совершенствование системы регулирования рынков;

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

Результатами реализации Программы для отраслей, ориентированных на инвестиционный спрос (машиностроение, 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)	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство финансов Российской Федерации, Федеральное агентство железнодорожного транспорта
Программно-целевые инструменты подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - не предусматриваются
Цели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - развитие конкурентоспособной промышленности в условиях стабилизации рынка и формирование внутренних источников инновационного развития
Задачи подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - индекс промышленного производства к предыдущему году; - индекс производительности труда к предыдущему году

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

ПАСПОРТ

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)	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - не предусматриваются
Программно-целевые инструменты подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - не предусматриваются
Цели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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)	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - не предусматриваются
Программно-целевые инструменты подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - не предусматриваются
Цели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - индекс промышленного производства к предыдущему году; индекс производительности труда к предыдущему году

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

ПАСПОРТ

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

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - не предусматриваются
Программно-целевые инструменты подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - не предусматриваются
Цели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - обеспечение соответствия объемов производства, качества и ассортимента продукции совокупному спросу потребителей на внутреннем рынке путем повышения конкурентоспособности отрасли
Задачи подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - достижение высокого технико-технологического уровня производства в легкой промышленности; обеспечение реализации инвестиционных проектов по модернизации и созданию новых производств в сфере текстильной и легкой промышленности, в том числе льняного комплекса; увеличение объемов выпуска инновационной продукции, эффективно решающей задачи интеграции отрасли в мировую технологическую и товарную среду

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

Ожидаемые
результаты
реализации
подпрограммы

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

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<p>совершенствование организационно-технологической, институциональной структуры промышленности оборонно-промышленного комплекса;</p> <p>развитие государственно-частного партнерства в инновационной сфере, в том числе в рамках профильных технологических платформ и инновационных территориальных кластеров;</p> <p>формирование инновационной инфраструктуры оборонно-промышленного комплекса, в том числе на базе инновационных территориальных кластеров;</p> <p>осуществление государственной поддержки стратегических системообразующих организаций оборонно-промышленного комплекса, в том числе с целью предупреждения банкротства, обеспечения стабильного функционирования федеральных казенных предприятий, сохранения уникальной стеновой испытательной базы;</p> <p>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;</p> <p>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</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - 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

организаций оборонно-промышленного комплекса к предыдущему году;
индекс реальной заработной платы работников организаций оборонно-промышленного комплекса к 2011 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 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)	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участник подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство транспорта Российской Федерации
Программно-целевые инструменты подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - не предусматриваются
Цели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - повышение конкурентоспособности и спроса на продукцию отечественного транспортного машиностроения; стимулирование организации производства конкурентоспособных типоразмерных рядов дизельных двигателей нового поколения
Задачи подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - обеспечение роста потребления на внутреннем рынке продукции отечественного транспортного машиностроения; разработка и организация производства конкурентоспособных типоразмерных рядов дизельных двигателей нового поколения, а также проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ для сохранения конкурентоспособности российского дизелестроения в долгосрочной перспективе
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - 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, выражющееся 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)	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участник подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство образования и науки Российской Федерации
Программно-целевые инструменты подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - не предусматриваются
Цели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - формирование отрасли станкоинструментальной промышленности, конкурентоспособной на внутреннем рынке; восстановление технологической независимости российского машиностроения
Задачи подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - формирование технологического и инновационного потенциала отрасли; импортозамещение станкостроительной продукции двойного назначения, востребованной оборонно-промышленным комплексом
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - индекс промышленного производства к предыдущему году; индекс промышленного производства к 2011 году; индекс производительности труда к предыдущему году; индекс физического объема инвестиций в основной капитал к предыдущему году; количество созданных и поставленных на серийное производство новых видов средств машиностроительного производства;

	количество произведенных импортозамещающих средств машиностроительного производства; годовой объем продукции, выпускаемой на созданных производственных участках; количество высокопроизводительных рабочих мест на производственных участках; объем привлеченных инвестиций
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 воспроизведения 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)	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - не предусматриваются
Программно-целевые инструменты подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - не предусматриваются
Цели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - преодоление технического и технологического отставания российского тяжелого машиностроения от ведущих мировых производителей на основе освоения инновационных разработок высокотехнологичного энергоэффективного оборудования и модернизации предприятий тяжелого машиностроения; создание условий для инновационного развития тяжелого машиностроения на основе отечественного научно-технического и инновационного потенциала и применения механизмов государственно-частного партнерства; создание конкурентоспособных новой техники и

технологий, обеспечивающих добычу и переработку природных ресурсов с получением продукции с высокой добавленной стоимостью в соответствии с современными требованиями эксплуатации на базе перспективных отечественных и зарубежных образцов унифицированного оборудования, разработанного в том числе путем проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; создание нормативно-методической базы, обеспечивающей условия для перехода на практику заключения долгосрочных договоров на поставку продукции тяжелого машиностроения в том числе на внешние рынки

- | | |
|--|---|
| Целевые индикаторы и показатели подпрограммы | <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 |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы | <ul style="list-style-type: none"> - 2014 - 2020 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 тяжелого машиностроения и обеспечение промышленных предприятий высокотехнологичным, надежным и энергоэффективным оборудованием, отвечающим современным техническим, экономическим и |

экологическим требованиям на основе внедрения инновационных технологий.

В частности, к 2020 году:

доля российских производителей на внутреннем рынке увеличится:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

П А С П О Р Т

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

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)

- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации

Участники подпрограммы

- не предусматриваются

Программно-целевые инструменты подпрограммы

- не предусматриваются

Цели подпрограммы

- повышение конкурентоспособности отечественной продукции на мировом рынке, обеспечение импортозамещения, повышение энергетической безопасности и эффективности использования ресурсов электроэнергетического комплекса России

Задачи подпрограммы

- создание технологий, соответствующих современному мировому уровню для решения стратегических задач развития электроэнергетики, обеспечивающих безопасную и надежную работу Единой энергетической системы России; разработка и освоение производства инновационных образцов высокотехнологичного энергоэффективного оборудования для преодоления отставания российского энергетического машиностроения от ведущих мировых производителей; создание организационной и технологической инфраструктуры, способствующей эффективному созданию и внедрению новой техники и технологий для решения стратегических задач развития электроэнергетики;

создание системы инновационного развития электроэнергетики на основе научно-технического и инновационного потенциала отечественного энергетического машиностроения и применения механизмов государственно-частного партнерства

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы

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

Этапы и сроки реализации подпрограммы

- 2014 - 2018 годы

Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы

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

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

- рост конкурентоспособности продукции энергетического машиностроения и обеспечение предприятий электроэнергетики высокотехнологичным, надежным и энергоэффективным оборудованием, отвечающим современным техническим, экономическим и экологическим требованиям.
- В частности, к 2020 году:
- доля проектов энергоблоков с использованием зарубежного основного энергетического оборудования должна составить не более 40 процентов;
 - объем экспорта энергетического оборудования российского производства в натуральном выражении

должен составить (в пересчете на мощность) к 2020 году не менее 3,5 ГВт в год (в настоящее время - 1,5 ГВт в год);
снижение уровня износа основных фондов в энергетической отрасли к 2020 году до 40 процентов (в настоящее время - более 60 процентов);
индекс промышленного производства продукции составит в 2020 году 122,9 процента от уровня 2011 года;
индекс производительности труда составит в 2020 году 104,9 процента;
индекс физического объема инвестиций в предприятия тяжелого машиностроения в 2020 году составит 102,2 процента.
Указанные результаты подпрограммы, а также значения целевых индикаторов и показателей могут быть достигнуты только в случае выделения бюджетных ассигнований.
При финансировании только приоритетных инновационных проектов в рамках общих мер государственной поддержки могут быть обеспечены только стабилизация либо сдерживание сокращения присутствия российских производителей на рынке

ПАСПОРТ

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

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - не предусматриваются
Программно-целевые инструменты подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - не предусматриваются
Цель подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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 экспортёров; уменьшение зависимости от импорта металлопродукции и сырья; разработка инновационных технологий обогащения сырьевых ресурсов; снижение вредного воздействия металлургических предприятий на окружающую среду

**Целевые
индикаторы и
показатели
подпрограммы**

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

**Этапы и сроки
реализации
подпрограммы**

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

**Объем
бюджетных
ассигнований
подпрограммы**

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

Ожидаемые
результаты
реализации
подпрограммы

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

ПАСПОРТ

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

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - не предусматриваются
Программно-целевые инструменты подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - не предусматриваются
Цель подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - удовлетворение потребностей внутреннего рынка в высококачественной и конкурентоспособной лесобумажной продукции отечественного производства и снижение доли импортируемой продукции
Задачи подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - 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

- 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

- 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 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)	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участник подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Программно-целевые инструменты подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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)

ПАСПОРТ

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

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - не предусматриваются
Программно-целевые инструменты подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - не предусматриваются
Цели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - повышение конкурентоспособности химического комплекса, включая: рост значимости химического комплекса в экономике России и развитие смежных отраслей; создание высокопроизводительных рабочих мест; импортозамещение в потреблении химической продукции; реализацию сырьевого потенциала за счет увеличения глубины переработки продукции; реализацию инновационного потенциала в химическом комплексе
Задачи подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами;

подпрограммы	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
Этапы и сроки реализации подпрограммы	- 2014 - 2020 годы, в том числе: первый этап - 2014 - 2016 годы; второй этап - 2017 - 2020 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	- объем финансирования за счет федерального бюджета на 2014 - 2016 годы составляет 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
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	- 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

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)	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участник подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Программно-целевые инструменты подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - не предусматриваются
Цель подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - формирование основы для создания и развития современной отрасли промышленности, обеспечивающей глобальную конкурентоспособность, инновационное развитие и рост экспортного потенциала ключевых секторов российской экономики
Задачи подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - создание современной нормативной правовой и нормативной технической базы, регламентирующей разработку, производство и широкое применение композиционных материалов (композитов), конструкций и изделий из них в ключевых секторах экономики; разработка и реализация pilotных 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 правоохраных документов, удостоверяющих новизну технологических решений;
 объем реализации инновационной продукции, созданной с использованием результатов pilotных инновационных проектов на основе первоочередных отраслевых проблемно-ориентированных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
- доля экспорта композиционных материалов (композитов), конструкций и изделий из них от общего объема их производства в Российской Федерации;
- количество разработанных нормативных документов, регламентирующих разработку, производство и применение композиционных материалов (композитов) и изделий из них в

	<p>ключевых секторах экономики; 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</p>
Этапы и сроки реализации подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - 2013 - 2020 годы, в том числе: первый этап - 2013 - 2016 годы; второй этап - 2017 - 2020 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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 правоохраных документов, удостоверяющих новизну технологических решений, к 2020 году составит не менее 183 единиц (накопленным итогом); объем реализации инновационной продукции, созданной с использованием результатов pilotных инновационных проектов на основе первоочередных отраслевых проблемно-ориентированных научно-

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

П А С П О Р Т

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

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральное агентство по недропользованию, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"
Программно-целевые инструменты подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - не предусматриваются
Цели подпрограммы	<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
Задачи подпрограммы	<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 критических редких металлов (ниобий, тантал, титан);
- индекс промышленного производства продукции на основе редких и редкоземельных металлов;
- доля импорта в потреблении российских производителей критических 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 критических 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 критических 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 правоохраных 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, tantal, титан);</p> <p>количество созданных промышленных комплексов по производству продукции на основе редких и редкоземельных металлов;</p> <p>количество созданных высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях по производству редких и редкоземельных металлов и критичных редких металлов (ниобий, tantal, титан);</p> <p>количество созданных высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях по производству продукции на основе редких и редкоземельных металлов;</p> <p>количество участков недр, по которым выполнены геологоразведочные работы и подсчитаны запасы редких и редкоземельных металлов</p>
Этапы и сроки реализации подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - 2013 - 2020 годы, в том числе: первый этап - 2013 - 2016 годы; второй этап - 2017 - 2020 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - объем финансирования за счет федерального бюджета на 2013 - 2016 годы составляет 8067211 тыс. рублей, в том числе: на 2013 год - 1000000 тыс. рублей; на 2014 год - 1872762 тыс. рублей; на 2015 год - 2253666 тыс. рублей; на 2016 год - 2940783 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<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 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

ПАСПОРТ

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)	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участник подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство финансов Российской Федерации
Программно-целевые инструменты подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - не предусматриваются
Цели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - разработка и освоение производства конкурентоспособных систем и средств, обеспечивающих безопасные условия работы и последующее восстановление трудоспособности подземного персонала угольных шахт и горноспасателей
Задачи подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - 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, исключающих 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. <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"> - 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 оснащенности рабочих мест подземного персонала угольных шахт; аттестация на соответствие нормам технической оснащенности 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

ПАСПОРТ

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

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство финансов Российской Федерации, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Программно-целевые инструменты	<ul style="list-style-type: none"> - не предусматриваются
Цель подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - реализация государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"
Задачи подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - 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
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - индекс промышленного производства к предыдущему году; - индекс физического объема инвестиций в основной капитал к предыдущему году;

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)	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участник подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Программно-целевые инструменты подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - не предусматриваются
Цели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - создание и развитие в России современной отрасли промышленных биотехнологий, конкурентоспособной на внутреннем и внешних рынках
Задачи подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - объем производства продукции на основе промышленных биотехнологий; количество разработанных нормативных технических документов, регламентирующих разработку, производство и широкое внедрение

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

Этапы и сроки реализации подпрограммы

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

Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы

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

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

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

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

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

а к 2020 году - 19133,7 млн. рублей;

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

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

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

при этом доля экспорта в производстве продукции промышленных биотехнологий в 2016 году вырастет до 2 процентов,

а к 2020 году составит не менее 15 процентов;

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

доля биоразлагаемых материалов в общем объеме потребляемых полимерных изделий вырастет к 2016 году до 0,9 процента,

а к 2020 году - до 4,8 процента

П А С П О Р Т

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

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - не предусматриваются
Цели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - 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 инженеринга и становление отечественной индустрии промышленного дизайна;
диверсификация индустрии инженеринга; появление в Российской Федерации лидеров в области комплексного создания объектов строительства - контракторов (генеральных подрядчиков), обеспечивающих строительные работы полного цикла;
развитие малого и среднего предпринимательства в индустрии инженеринга 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)	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - не предусматриваются
Программно-целевые инструменты подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - не предусматриваются
Цели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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 управлении 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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
Этапы и сроки реализации подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - 2014 - 2020 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"> - 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,

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

ПАСПОРТ

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

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - не предусматриваются
Программно-целевые инструменты подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - не предусматриваются
Цель подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - создание конкурентоспособной и структурно сбалансированной индустрии детских товаров
Задачи подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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 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

- | | |
|---|--|
| Этапы и сроки реализации подпрограммы | <ul style="list-style-type: none"> - 2014 - 2020 годы |
| Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | <ul style="list-style-type: none"> - 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 инженерные 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;

поэтапное 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 внешнеторговой деятельности.

В Европейском союзе и США в отношении товаров из Российской Федерации применяются около 30 различных ограничений - по стали, кремнию, трубам, канатам, тросам, фитингу, карбомиду, 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, флоат-стекла, стрелочных переводов, нитрата аммония, древесно-волокнистых плит, шифера, труб, которые являются для России важными, конкурентоспособными товарами, имеющими реальный потенциал на международных рынках.

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

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

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

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

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

ПЕРЕЧЕНЬ

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

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		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 автомобильстроения"	Минпромторг России	2012 год	2020 год	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

2

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации	Основные направления реализации		Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	ожидаемый результат	
2. Основное мероприятие 1.2 "Стимулирование обновления парка авторотранспортных 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	индекс промышленного производства к предыдущему году;
3. Основное мероприятие 1.3 "Зашита российского автомобильного рынка от импорта новых и подержанных автомобилей, а также автомобилей, не отвечающих действующим требованиям 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	индекс промышленного производства к предыдущему году;
4. Основное мероприятие 1.4 "Поддержание устойчивого спроса на продукцию предприятия 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 целях поддержания устойчивого спроса на продукцию отечественных предприятий,	индекс промышленного производства к предыдущему году;

3

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок начала реализации	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		Срок окончания реализации	Ожидаемый результат	
интегрированной в мировое автомобильестроение 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
6.	Основное мероприятие 1.6 "Реализация пилотного проекта по разработке и постановке на производство отечественных автомобилей на единой модульной платформе для первого линии государства, а также других государственных служащих с возможностью организации серийного производства незащищенных версий автомобилей на базе единой платформы"	Минпромторг России	2012 год	2017 год создание и постановка на производство семейства отечественных автомобилей на единой модульной платформе для первого линии государства, а также других государственных служащих с возможностью организации серийного производства незащищенных версий автомобилей представительского класса для различных категорий потребителей
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, перевоз 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

4

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации	Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
---	---------------------------	---------------------------	---------------------	---------------------------------	---

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 результатаов подпрограммы будет оценена за счет реализации следующих показателей: индекс производства к предыдущему году; индекс производительности труда к предыдущему году
----	--	--------------------	----------	----------	---	--	---

5

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
---	---------------------------	---------------------------	---------------------------------	---

опытно-конструкторских работ, важнейших

инновационных проектов, предоставления грантов)

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, выражющееся, в том числе, в повышении конкурентоспособности продукции машиностроения специализированных производств, что позволяет обеспечить удовлетворение внутреннего спроса на современную технику в рамках основного мероприятия предусмотрена поддержка инновационного развития предприятия 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	существует прямая связь с заявленными отраслевыми показателями
-----	--	--------------------	----------	----------	---	--

6

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации	Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
					<p>позволит ускорить процесс технического перевооружения предприятий, создать новые конкурентоспособные производства новых материалов, развить сырьевую базу легкой промышленности</p> <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>

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации		Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации		
				<p>бюджета в 2013 - 2020 года в размере 2,5 млрд. рублей в консолидированный бюджет дополнительно поступят налоги в размере порядка 13 - 14 млрд. рублей.</p> <p>Реализация данных мероприятий ведет к стабилизации работы отрасли, повышению инвестиционной активности. Предприятия текстильной и легкой промышленности улучшают свои финансовые показатели, государство получает значительный источник пополнения бюджета, а граждане и смежные отрасли экономики - качественный и востребованный товар.</p> <p>Снижение технической и технологической отсталости легкой промышленности от зарубежных стран, выражаяющейся 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</p>	

8

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)

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, повышается инвестиционная активность.

Создание промышленного инновационного парка легкой промышленности приведет к повышению конкурентоспособности и росту объемов выпуска инновационной продукции до

9

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации	Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)

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

10

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации	Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)

- 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: обеспечение использования отечественных тканей, кожи и других полуфабрикатов при размещении заказов на

1.1

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации	Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
созданию новых производств"				<p>изготовление форменного обмундирования и на поставки вещевого имущества по гособоронзаказу;</p> <p>реализация важнейшего инвестиционного проекта "Текстиль", в рамках которого уже разработаны и выпускаются тонкие и супертонкие шерстяные ткани для мужских костюмов; полуверстяные одежные ткани нового поколения для детей и подростков, в т.ч. для школьной формы с комплексом защитных свойств, как элемент социального государственноенного заказа;</p> <p>реализация пилотного проекта "Развитие льняного комплекса Вологодской области путем межотраслевой и межтерриториальной кооперации";</p> <p>реализация пилотного проекта "Модернизация действующих текстильных производств Ивановской области";</p> <p>строительство на территории Ивановской</p>	

12

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации		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,</p> <p>повышение эксплуатационных свойств материалов.</p> <p>Получение продукции с новыми потребительскими свойствами, не уступающими мировым аналогам, с высокой конкурентоспособностью.</p> <p>Оптимальное импортозамещение продукции, учитывающей отечественную сырьевую базу. Рост производственного потенциала отрасли и повышение технического уровня предприятий,</p> <p>повышение 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 научекомкой</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 полизэфирных 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>	

13

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

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации		Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации		

изделий народных художественных промыслов

Подпрограмма 5 "Ускоренное развитие обороно-промышленного комплекса"

14.	Основное мероприятие 5.1 "Государственная поддержка организаций оборонно-промышленного комплекса"	Минпромторг России	2012 год	2020 год	<p>повышение научно-технического и производственно-технологического потенциала отраслей оборонно-промышленного комплекса;</p> <p>повышение качества и конкурентоспособности продукции оборонно-промышленного комплекса;</p> <p>обеспечение высоких темпов роста объемов производства продукции обороно-промышленного комплекса, увеличения в них доли инновационной и экспортной составляющей, роста производительности труда к 2020 году в 2,9 раза к уровню 2010 года</p>
					<p>в рамках реализации основного мероприятия планируется:</p> <p>формирование опежжающего научно-технологического задела и осуществление технологической модернизации для развития производства конкурентоспособной продукции в отраслях ОПК, в том числе с привлечением профильных технологических платформ и инновационных и территориальных кластеров;</p> <p>обеспечение повышения качества продукции военного назначения, совершенствование сертификации и системы обеспечения качества продукции;</p> <p>обеспечение продвижения продукции военного назначения на мировые рынки вооружений, развитие международной кооперации;</p>

15

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации	Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
				<p>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;</p> <p>формирование инновационной инфраструктуры оборонно-промышленного комплекса, в том числе на базе инновационных территориальных кластеров;</p> <p>осуществление государственной поддержки стратегических системообразующих организаций ОПК, в том числе с целью</p> <p>предупреждения банкротства, обеспечения стабильного функционирования федеральных казенных предприятий, сохранения уникальной стендовой испытательной базы, развития экспортного</p>	

16

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации	Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
---	---------------------------	---------------------------	---------------------	---------------------------------	---

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

15. Основное мероприятие 5.2

Минпромторг
России

2012 год
2020 год
В соответствии с
действующими правовыми
основами

в рамках реализации
индекс
производительности труда

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации	Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
---	---------------------------	---------------------------	---------------------	---------------------------------	---

"Развитие кадрового потенциала организаций обороно-промышленного комплекса"

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.) 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 составляет: 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

16. Основное мероприятие 6.1 "Стимулирование развития организаций транспортного

Подпрограмма 6 "Транспортное машиностроение"

Минпромторг России
2012 год 2020 год устойчивое динамичное развитие отрасли, повышение конкурентоспособности (в первую очередь, по показателям 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

в рамках реализации основного мероприятия предусматривается предоставление субсидии российским организациям

степень достижения результатов подпрограммы будет оценена за счет реализации следующих

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации	Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
Машиностроения"			<p>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</p>	<p>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 перенооружение</p>	<p>показателей:</p> <p>индекс промышленного производства к предыдущему году</p> <p>индекс производительности труда к предыдущему году</p>
17. Основное мероприятие 6.2 "Поддержка инновационного развития организаций транспортного машиностроения"	Минпромторг России				<p>степень достижения результата</p> <p>подпрограммы будет оценена за счет реализации следующих показателей:</p> <p>индекс промышленного производства к предыдущему году</p> <p>индекс производительности труда к предыдущему году</p> <p>характеристик пассажирских</p>

19

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации	Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
---	---------------------------	---------------------------	---------------------	---------------------------------	---

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	<p>реализация подпрограммы "Создание и укрепит конструктурско-технологический потенциал, позволит не только разработать 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 конкурент-способности российского машиностроения в целом; специализированные производства могут быстрее интегрироваться в мировую сеть поставщиков комплексующих и оказаться более привлекательными для иностранных инвестиций</p> <p>и грузовых вагонов</p> <p>реализация мероприятий подпрограммы "Создание и организации производства в Российской Федерации дизельных двигателей и их компонентов нового поколения" федеральной целевой программы "Национальная технологическая база"</p> <p>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")</p>
19.	Основное мероприятие 6.4 "Стимулирование приобретения инновационного	Минпромторг России	2013 год	2016 год	<p>внедрение на сеть железных дорог Российской Федерации инновационной продукции транспортного машино-строения. Повышения</p> <p>степень достижения результатов подпрограммы будет оценена за счет реализации следующих</p>

20

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы, подпрограммы (подпрограммы)
подвижного состава"				показателей: индекс промышленного производства к предыдущему году индекс производительности труда к предыдущему году

безопасности перевозок железнодорожном транспортом

безопасности перевозок железнодорожном транспортом

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;	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	введенная мощность на созданных производственных участках по выпуску разработанных технологических средств
21.	Основное мероприятие 7.2 "Создание современных серийных производств отечественных стакнов 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,			

21

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации	Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
внутреннего спроса на станкоинструментальную продукцию с учетом решения задач по решению задач по импортозамещению"	(авиастроительного, ракетно-космического, судостроительного и энергомашиностроительного) от поставки зарубежных технологических средств машиностроительного производства;	которые будут сопровождаться новыми разработками или базироваться на ранее выполненных НИОКР	обеспечение технологического перевооружения организаций российского машиностроения и процесса постоянного воспроизводства и совершенствования применяемых ими технологий производства; увеличение объема производства востребованных отечественных стакнов	(авиастроительного, ракетно-космического, судостроительного и энергомашиностроительного) от поставки зарубежных технологических средств машиностроительного производства;	машиностроительного производства; годовой объем продукции, выпускаемой на созданных производственных участках

внутреннего спроса на станкоинструментальную продукцию с учетом решения задач по решению задач по импортозамещению"

(авиастроительного, ракетно-космического, судостроительного и энергомашиностроительного) от поставки зарубежных технологических средств машиностроительного производства;

которые будут сопровождаться новыми разработками или базироваться на ранее выполненных НИОКР

обеспечение технологического перевооружения организаций российского машиностроения и процесса постоянного воспроизводства и совершенствования применяемых ими технологий производства; увеличение объема производства востребованных отечественных стакнов

введенная мощность на созданных производственных участках по выпуску разработанных технологических средств машиностроительного производства; годовой объем продукции, выпускаемой на созданных производственных участках

основное мероприятие сокращение критической зависимости российских стратегических организаций машиностроительного и оборонно-промышленного комплексов (авиастроительного, ракетно-космического, судостроительного и энергомашиностроительного) от поставки зарубежных технологических средств машиностроительного производства;

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

Основное мероприятие 7.3 "Инновационное развитие организаций станкостроения и инструментальной промышленности"

2017 год

Минпромторг
России

2020 год

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации	Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
---	---------------------------	---------------------------	---------------------	---------------------------------	---

обеспечение технолого-гического 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 изготолено 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 бесподной 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

23

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации	Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			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 для 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;	предыдущему году; число созданных передовых производственных технологий; количество полученных патентов на результаты интеллектуальной деятельности

24

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок	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	<p>повысится доля НИОКР по разработке инновационной продукции мирового уровня до 75 процентов;</p> <p>будет изготовлено и внедрено не менее 10 головных (пилотных) образцов оборудования; Будет вновь разработано не менее 9 технологий, соответствующих мировому уровню;</p> <p>будет получено 33 патентов на результаты интеллектуальной деятельности;</p> <p>будет дополнительно создано 18 тыс. новых высокоеффективных 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.</p>	<p>в рамках реализации основного мероприятия планируется:</p> <p>разработка технологии и создание испытательного центра горно-шахтного оборудования.</p> <p>разработка технологии, создание и освоение серийного производства супервысоко-производительных экскаваторов нового поколения с ковшами вместимостью 45 - 60 куб. метров;</p> <p>разработка конструкций и технологии производства фрезерно-дробильного оборудования для размельчения крупногабаритных фракций полезных ископаемых (уголь, руда) для транспортировки в условиях низких температур;</p> <p>разработка технологии и создание комплекса оборудования для современных компактных металлургических производств на основе совмещенных литьйно-прокатных агрегатов для получения сортового</p>

2.5

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации	Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)

проката широкого ассортимента с высокими потребительскими свойствами;

разработка и внедрение комплекса научноемких технологических и конструктивных решений для разливки 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

26

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

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
---	---------------------------	---------------------------	---------------------------------	---

**современных портовых
перегрузочных комплексов**

25. Основное мероприятие 8.3 "Стимулирование производства!"	Минпромторг России	2014 год	2017 год	<p>обеспечит сохранение текущего уровня и рост инвестиций на 75 - 80 процентов к 2020 году, рост производительности труда на 100 процентов;</p> <p>прирост валовой добавленной стоимости составит не менее 2,0 млрд. руб. в год начиная с 2017 года</p>	<p>в рамках основного мероприятия предполагается в целях стимулирования модернизации производства предусмотреть субсидирование технического перевооружения организаций 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</p> <p>индекс промышленного производства к предыдущему году;</p> <p>индекс промышленного производства к 2011 году</p> <p>индекс производительности труда к предыдущему году;</p> <p>индекс физического объема инвестиций в основной капитал к предыдущему году</p>
26. Основное мероприятие 9.1 "Реализация приоритетных инновационных проектов энергетического	Минпромторг России	2014 год	2018 год	<p>изготовлено и внедрено в производство 7 головных (пилотных) образцов оборудования;</p> <p>разработано 9 технологий, соответствующих мировому бюджета для достижения</p>	<p>индекс промышленного производства к предыдущему году;</p> <p>индекс промышленного производства к 2011 году</p> <p>индекс</p>

Подпрограмма 9 "Силовая электротехника и энергетическое машиностроение"

26. Основное мероприятие 9.1 "Реализация приоритетных инновационных проектов энергетического	Минпромторг России	2014 год	2018 год	<p>изготовлено и внедрено в производство 7 головных (пилотных) образцов оборудования;</p> <p>разработано 9 технологий, соответствующих мировому бюджета для достижения</p>	<p>индекс промышленного производства к предыдущему году;</p> <p>индекс промышленного производства к 2011 году</p> <p>индекс</p>
--	--------------------	----------	----------	--	---

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)	
		начала реализации	окончания реализации				
машиностроения и силовой электротехники"				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 энергоборудования по основным вос требованным направлениям: угольная, гидро и газовая электроэнергетика.	ожидаемого непосредственного результата	производительности труда к предыдущему году; индекс физического объема инвестиций в основной капитал к предыдущему году;	удержание российскими предприятиями текущих позиций на рынке Российской Федерации

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации		
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	<p>Федерации и на традиционных рынках зарубежья, при поставке основного оборудования для электростанций и "умных сетей" (SMART GRID);</p> <p>реализация комплекса мер по подготовке к серийному производству вновь созданного оборудования для покрытия потребностей в модернизации электроэнергетики России</p>	<p>индекс промышленного производства к предыдущему году;</p> <p>индекс промышленного производства к 2011 году;</p> <p>индекс производительности труда к предыдущему году;</p> <p>индекс физического объема инвестиций в основной капитал к предыдущему году;</p> <p>количество созданных передовых производственных технологий;</p> <p>количество полученных патентов на результаты интеллектуальной деятельности;</p> <p>будет создано 10 тыс. рабочих мест в отрасли;</p> <p>к 2020 году прирост ВДС российских энергомашиностроительных компаний составит не менее 100 млрд. руб. (без учета</p>

30

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок начала реализации		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		окончания реализации	реализации			
				экспортной выручки и при условии реализации программ 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 пролукции 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	

31

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации		Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	ожидаемый результат		
28. Основное мероприятие 9.3 "Стимулирование производства"	Минпромторг России	2014 год	2018 год	<p>обеспечит сохранение текущего уровня и рост инвестиций на 14 процентов к 2020 году, рост производительности труда на 85 процентов.</p> <p>Стимулирование инновационной активности предприятий за счет модернизации и технического перевооружения производства, оснащение современным высокоеффективным оборудованием новых и модернизируемых производств, снижение издержек производства и простоев оборудования</p>	<p>в рамках реализации основного мероприятия предполагается предоставление субсидий из средств федерального бюджета для достижения ожидаемого непосредственного результата</p> <p>индекс промышленного производства к предыдущему году;</p> <p>индекс физического объема инвестиций в основной капитал к предыдущему году;</p> <p>количества созданных передовых производственных технологий;</p> <p>стимулирование инновационной активности предприятий на внутреннем рынке с одновременным увеличением доли отечественной металлопродукции во внутреннем</p>
29. Основное мероприятие 10.1 "Стимулирование повышения качества и конкурентоспособности металлопродукции"	Минпромторг России	2013 год	2020 год	<p>повышение качества и конкурентоспособности металлопродукции из черных и цветных металлов; увеличение объемов экспорта; рост поставок</p> <p>металлопродукции на внутренний рынок с одновременным увеличением доли отечественной металлопродукции во внутреннем</p>	<p>степень достижения результатов подпрограммы будет оценена за счет реализации следующих показателей:</p> <p>индекс промышленного производства к предыдущему году;</p> <p>индекс промышленного производства к 2011 году;</p> <p>индекс</p>

Подпрограмма 10 "Металлургия"

29. Основное мероприятие 10.1 "Стимулирование повышения качества и конкурентоспособности металлопродукции"	Минпромторг России	2013 год	2020 год	<p>повышение качества и конкурентоспособности металлопродукции из черных и цветных металлов; увеличение объемов экспорта; рост поставок</p> <p>металлопродукции на внутренний рынок с одновременным увеличением доли отечественной металлопродукции во внутреннем</p>	<p>в рамках реализации основного мероприятия предусматривается ряд мер государственной поддержки, направленных на стимулирование инновационной активности предприятий, оснащение современным высокоеффективным оборудованием новых и модернизируемых</p>
--	-----------------------	----------	----------	---	--

32

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации		Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации		
30. Основное мероприятие 1.0.2 "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	металлпотребление; рост доли продукции с высокой добавленной стоимостью
31. Основное мероприятие 1.0.3 "Стимулирование ресурсо- и энергосбережения в отрасли"	Минпромторг России	2013 год	2020 год	снижение ресурсо- и энергосбережения в металлургии; снижение энергоемкости металлургического передела к горнорудного передела - на 18 - 20 процентов; увеличение доли выплавки	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 концентратов 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
					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
					в рамках реализации основного мероприятия предусматривается ряд мер государственной поддержки, направленных на стимулирование предприятий к внедрению новых энерго- и ресурсоэффективных

33

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации		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	технололий, 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 дополнительную заготовку в размере до 7 млн. м3 ежегодно, привлечь дополнительные денежные средства в обратный
					существует прямая связь с заявленными отраслевыми показателями

3.4

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации	Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
					начала 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 инвестиционные, 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

35

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации	Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
---	---------------------------	---------------------------	---------------------	---------------------------------	---

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 поступит 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, Россстандарт	2012 год	2020 год	<p>финансирование разработки национальных стандартов осуществляется в соответствии с Программой национальной стандартизации, в том числе 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 международных стандартов, разработка национальных стандартов для обеспечения соблюдения требований разрабатываемых</p> <p>разработка национальных стандартов в соответствии с Программами национальной стандартизации, в том числе обеспечивающих соблюдение требований технических регламентов, гармонизацией национальных стандартов с международными стандартами, ведение Федерального информационного фонда стандартов и технических регламентов, обновление фонда национальных стандартов, разработка, экспертиза и ведение общероссийских классификаторов, каталогизация продукции, присуждение Премий в</p> <p>уровень гармонизации национальных стандартов Российской Федерации с международными стандартами. Показатель подпрограммы 12 количества утвержденных национальных стандартов на прямую связана 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</p>
-----	--	----------------------------------	----------	----------	---

36

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации	Основные направления реализации		Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	Ожидаемый результат	
			<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.</p> <p>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</p> <p>11 разделов ФКП, закрепленных за Федеральным агентством, в том числе, разработка каталогных описаний предметов снабжения этих разделов. Премии Правительства Российской Федерации в области качества присуждаются ежегодно на конкурсной основе организациям за достижение значительных 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>		

37

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

38

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации		
34. Основное мероприятие 12.2 "Обеспечение единства измерений и развитие эталонной базы"	Росстандарт	2012 год	2020 год	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,

39

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации	Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
сообществе в рамках Метрической конвенции, членом которой Россия является с 1875 года.	Реализация мероприятий в области обеспечения единства измерений приведет:	типов средст измерений, организаций поверки средств измерений, организаций деятельности государственных служб: времени, стандартных образцов состава, свойств веществ и материалов, стандартных справочных данных, организации калибровки средств измерений, создание современных средств измерений.	увеличения доли российского экспорта обрабатывающих производств и др. Непосредственно связано со всеми показателями Программы	в обществе в рамках Метрической конвенции, членом которой Россия является с 1875 года.	Государственные службы: времени, стандартных образцов состава, свойств веществ и материалов, стандартных справочных данных, организации калибровки средств измерений, создание современных средств измерений.

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок начала окончания реализации	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
---	---------------------------	----------------------------------	---------------------------------	---

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 жидкок газов 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

41

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации	Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
					начала реализации
35. Основное мероприятие 12.3 "Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области технического регулирования, стандартизации,	Росстандарт	2013 год	2020 год	проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ направлено на совершенствование национальной базы России, разработку новых видов средств измерений, инновационных технологий, создание высокоточных нормативных документов, при внедрении современных измерительных технологий будет обеспечена безопасность страны, необходимый уровень роста производства, решение экологических проблем и пр. В целом выполнение	гидроакустических измерений в натурных условиях на 3 дБ; экономию средств до 100 млн. руб. при закупке ультразвукового медицинского оборудования;
					значительное улучшение условий труда, охраны окружающей среды и техники безопасности, в т.ч. на ядерно-физических объектах и установках, а также медицинского обслуживания населения;

42

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации		
обеспечения единства измерений, информации "измерений, информации"				средств измерений, высокоточных измерительных технологий. Средняя доходность мероприятия 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
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 России 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	мероприятия содействует реализации основных положений Концепции внешней политики Российской Федерации, утвержденной Президентом Российской Федерации В.В.Путиним, как часть общей системной деятельности в области обеспечения единства измерений, связано со всеми показателями Программы 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.Путиним, как часть общей системной деятельности в

4.3

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		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:</p> <p>согласованная совокупность фундаментальных физических констант, устранение существующих противоречий в предложениях по введению новых определений ряда единиц Международной системы единиц (СИ), определение опимальных для РФ способов реализации новых определений основных единиц Международной системы единиц (СИ) в Российской Федерации, гармонизированных с требованиями Международных</p>	<p>Ожидаемый результат</p>		

44

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации	Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
				<p>метрологических организаций и согласованных с методами, разрабатываемыми в других странах;</p> <p>создание и ресурсное обеспечение современной базы государственных первичных эталонов, не уступающих по своему научно-техническому уровню и метрологическим характеристикам лучшим зарубежным аналогам;</p> <p>создание условий для разработки и внедрения нового поколения перспективных материалов, научноемких 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;</p> <p>увеличение доли продукции, произведенной с помощью научноемких технологий, до 55 процентов общего</p>	

4.5

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

46

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

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
---	---------------------------	---------------------------	---------------------------------	---

индекс физического объема инвестиций в основной капитал к предыдущему году; индекс роста экспорта продукции химического комплекса в % к предыдущему году

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;	мероприятия данного основного мероприятия 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	степень достижения результата подпрограммы будет оценена за счет реализации следующих показателей: объем внутреннего производства продукции отрасли; объем потребления продукции на душу населения;	индекс физического объема инвестиций в основной капитал к предыдущему году; индекс роста экспорта продукции химического комплекса в % к предыдущему году
							индекс физического объема инвестиций в основной капитал к предыдущему году;

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок начала реализации	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
---	---------------------------	------------------------	---------------------------------	---

39.	Основное мероприятие 14.2 "Разработка технологий получения 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 правоохраных 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>экономики к 2016 году составит не менее 400 единиц</p>	<p>степень достижения результатов подпрограммы будет оценена за счет реализации следующих показателей:</p> <p>объем внутреннего производства продукции композитной отрасли, объем потребления композиционных материалов (композитов), наибольее востребованных и перспективных для коммерциализации в ключевых секторах экономики</p> <p>на душу населения;</p> <p>количество разработанных технологий мирового уровня, прошедших опытную отработку и готовых к коммерциализации или переданных в производство в 2016 году;</p> <p>объем реализации инновационной продукции, созданной с использованием результатов пилотных масштабируемых инновационных проектов на основе первоочередных</p> <p>других правоохраных документов, удостоверяющих новизну технологических решений</p>
-----	--	--------------------	----------	----------	---	---

49

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок	Основные направления реализации		Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации	
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	<p>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</p>	<p>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: программы инновационного развития компаний с государственным участием, 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;</p> <p>степень достижения результатов мероприятия будет оценена за счет реализации следующих показателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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;
				<p>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: программы инновационного развития компаний с государственным участием, обеспечиваяющих повышение эффективности деятельности указанных компаний за счет применения композиционных материалов (композитов),</p> <p>строительстве, энергетике, транспортной инфраструктуре и других ключевых секторах экономики, обеспечивающих повышение</p>	

50

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации		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

количество разработанных нормативных документов, регламентирующих 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; внедрения композиционных материалов (композитов), конструкций и изделий из них в сфере транспортной инфраструктуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства

эффективности и изделий из них; отраслевых программ внедрения композиционных материалов (композитов), конструкций и изделий из них в ключевых секторах экономики, 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, доли импорта в потреблении	в рамках основного мероприятия будет сформирован запас наиболее
-----	--	--	----------	----------	---	---

5.1

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

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации	Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
43. Основное мероприятие 15.3 "Развитие научно-технологического задела в промышленности"	Минпромторг России	2013 год	2016 год	<p>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;</p> <p>разработка перечисленных технологий, отвечающих параметрам экономической эффективности, промышленной и радиоактивной безопасности, позволит в итоге выйти на</p>	<p>состоянии и использовании минерально-сырьевой базы редких и редкоземельных металлов Российской Федерации</p> <p>гегологоразведочных работ и НИОКР по технологии переработки руд, промпродуктов и концентратов руд различных потенциально-промышленных типов, а также технологенных образований; будут разработаны стимулирующие меры нормативно-правового характера</p> <p>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</p> <p>удостоверяющих новизну технологических решений;</p> <p>количество разработанных по РМ и РЗМ технологий мирового уровня, приведших опытную отработку и готовых к коммерциализации или переданных в производство;</p> <p>количество созданных промышленных комплексов по производству РЗМ и критических редких металлов (ниобий, тантал, титан);</p> <p>количество созданных промышленных комплексов по</p>

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации	Основные направления реализации		Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			Начала реализации	Ожидаемый результат	
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>производству продукции на основе РЗМ; количество созданных высокотехнологичных рабочих мест на предприятиях по производству РЗМ и критических редких металлов (ниобий, tantal, титан); количество созданных высокотехнологичных рабочих мест на предприятиях по производству РЗМ; количество участков недр, по которым выполнены геологоразведочные работы и подсчитаны запасы редких и редкоземельных металлов</p>
				<p>реализация кредитных ставок крупных проектов обеспечит возможность технического перевооружения и создания новых производств; объем субсидирования кредитных 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>предоставление гостарантий по кредитам под создание РЗМ производств; обеспечение налоговых льгот (НДПИ, НДС и др.)</p>

54

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок начала реализации	Срок окончания реализации	Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
45. Основное мероприятие 15.5 "Обеспечение производства РМ и РЗМ"	Минпромторг России	2017 год	2020 год	субсидирование обращения радиоактивных отходов позволит исключить серьезные экологические риски; объем расходов на обращение радиоактивных отходов в 2013 - 2016 г.г. оценивается на уровне 153 млн.руб.; 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 реализации кредитных ставок крупных проектов обеспечит возможность технического перевооружения и создания новых производств; субсидирование процентных кредитных ставок по	субсидирование обращения радиоактивных отходов позволит исключить серьезные экологические риски; объем расходов на обращение радиоактивных отходов в 2013 - 2016 г.г. оценивается на уровне 153 млн.руб.; 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 реализации кредитных ставок крупных проектов обеспечит возможность технического перевооружения и создания новых производств; субсидирование процентных кредитных ставок по	

5.5

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			

госгарантии по кредитам под создание промышленных редких и редкоземельных металлов производств; субсидирование обращения радиоактивных отходов в радиоактивных отходов позволит исключить серьезные экологические риски;	инвестиционным проектам; субсидирование расходов по захоронению радиоактивных отходов (обращению с радиоактивными отходами); предоставление госгарантий по кредитам под создание РЭМ производств; обеспечение налоговых льгот (НДПИ, НДС и др.)	установление 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	5.5	Срок окончания реализации	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
46. Основное мероприятие 16.1	Минпромторг России	2013 год	2016 год	ожидаемые показатели социально-экономической	разработка современных средств индивидуальной	существует прямая связь с заявленными	Подпрограмма 16 "Современные средства индивидуальной защиты и системы жизнеобеспечения подземного персонала угольных шахт"

46. Основное
мероприятие 16.1

Минпромторг
России

существует прямая связь с заявленными

56

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок начала реализации	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
"Повышение качества охраны жизни и здоровья персонала угольных шахт"				

"Повышение качества охраны жизни и здоровья персонала угольных шахт"

Эффективности реализации Подпрограммы характеризуется следующими показателями:
чистая прибыль - 66553 млн. рублей; чистый дисконтированный доход - 16429 млн. рублей; индекс доходности (рентабельность) инвестиций по чистому доходу предприятий - 1,67; срок окупаемости (период возврата) инвестиций за счет всех источников финансирования по чистому доходу предприятий - 7,95 лет

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 внешнеэкономической 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		

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)	
				начала реализации	Ожидаемый результат
49. Основное мероприятие 1.3 "Субсидии организациям отраслей промышленности гражданского назначения"	Минпромторг России	2012 год	2020 год	данний вид субсидии 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 1.4 "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	мероприятие носит обеспечивающий характер

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации	Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
области инжиниринга и промышленного дизайна, а также иных мер поддержки инжиниринговой деятельности"				заложены меры ("дорожной карты") в 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, имеющихся материально-технической базы и кадрового потенциала; разработка возможности применения мер налогового стимулирования инжиниринговой деятельности, развитие инжиниринговой деятельности в Российской Федерации	
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	мероприятие носит промышленной продукции на рынках стран СНГ Участие в деятельности международных организаций

59

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации	Основные направления реализации		Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			Ожидаемый результат	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, а также исследования в части получения 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 получения результатов исследований в части вопросов утилизации и ликвидации вооружения и военной техники, уничтожения запасов химического оружия
53. Основное мероприятие 17.7 "Обеспечение деятельности организаций"	Минпромторг России	2012 год	2020 год	помощь государственные учреждения оказывают услуги (выполняют работы), необходимые для реализации государственной программы	обеспечение деятельности подведомственных учреждений
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.
55. Основное мероприятие 17.9 "Развитие промышленных биотехнологий"	Минпромторг России	2012 год	2020 год	создание условий для развития биотехнологических компаний, в том числе инфраструктуры, финансирования и т.д.	разработка соответствующей подпрограммы. Подготовка инструментария для развития отрасли

60

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
---	---------------------------	---------------------------	---------------------------------	---

56. Основное мероприятие 1.7.10 "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 мер поддержки отрасли
- существует прямая связь с заявленными отраслевыми показателями
57. Основное мероприятие 1.7.11 "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 механизма 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 1.8.1
- Минпромторг России
- 2014 год
- 2020 год
- выполнение указанного мероприятия предполагает
- данное основное мероприятие

61

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации		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"				<p>реализацию комплексных инвестиционных проектов в химической промышленности по созданию новых производств с применением промышленных биотехнологий;</p> <p>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</p>	<p>предусматривает государственную поддержку вновь создаваемых производств инновационной продукции;</p> <p>в рамках поддержки будут использоваться такие механизмы, как субсидирование процентов по кредитам для поддержки создания новых производств с применением промышленных биотехнологий</p> <p>организациями химического комплекса</p>	<p>промышленных биотехнологий;</p> <p>объем реализации инновационных проектов на основе первоочередных отраслевых проблемно-ориентированных НИОКР;</p> <p>доля биоразлагаемых материалов в общем объеме потребляемых полимерных изделий</p>
59. Основное мероприятие 18.2 "Поддержка создания новых производств с применением промышленных биотехнологий организациями лесопромышленного комплекса"	Минпромторг России	2014 год	2020 год	<p>выполнение указанного мероприятия предполагает реализацию комплексных инвестиционных проектов лесопромышленного комплекса по созданию новых производств с применением промышленных биотехнологий;</p> <p>в конечном итоге реализация инвестиционных проектов в отрасли будет способствовать укреплению позиций</p>	<p>данное основное мероприятие предусматривает государственную поддержку вновь создаваемых производств инновационной продукции;</p> <p>в рамках поддержки будут использоваться такие механизмы, как субсидирование процентов по кредитам для поддержки создания новых производств</p>	<p>объем производства продукции на основе промышленных биотехнологий;</p> <p>объем реализации инновационных проектов на основе первоочередных</p>

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации	Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
60. Основное мероприятие 18.3 "Создание системы по разработке, внедрению и сопровождению освоения промышленных биотехнологий"	Минпромторг России	2017 год	2020 год	<p>отечественных производителей на российском рынке, увеличению поставок высокотехнологичной продукции на экспорт, созданию дополнительных рабочих мест, увеличению налоговых поступлений в бюджеты всех уровней</p> <p>с применением промышленных биотехнологий организациями лесопромышленного комплекса</p>	<p>отраслевых проблемно-ориентированных НИОКР;</p> <p>объем производства лесных промышленных биотехнологий</p> <p>с созданием систем стандартов и правил (гармонизированную с международными стандартами);</p> <p>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</p> <p>с применением промышленных биотехнологий, оборудования, обеспечивающее условия проведения измерений и поддержания параметров процессов в биотехнологической отрасли;</p> <p>в рамках данного мероприятия планируется активное взаимодействие с Министерством образования и науки Российской Федерации в рамках разработки технологических нормативных документов, регламентирующих разработку, производство и широкое внедрение дорожных карт, интегральной программы исследований и разработок 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</p>

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации	Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
61. Основное мероприятие 1.8.4 "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
				методики измерений, испытаний, контроля; формирование научной программы, обеспечивающей ускоренный рост промышленного производства в этом секторе за счет освоения инновационной продукции. Формирование комплексной межdisciplinарной и межминистерской программы прикладных и перспективных исследований и увязать работу ученых и разработчиков с деятельностью пилотных и экспериментальных производств	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

64

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации	Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
---	---------------------------	---------------------------	---------------------	---------------------------------	---

только технологически стабильны, но и экономически эффективны и воспроизводимы.				освоение новых прорывных биотехнологий в промышленном масштабе. В этой фазе проектов предусматривается государственная поддержка.	НИОКР, количество разработанных НИОКР в рамках комплексных инновационных и инвестиционных проектов, переданных в производство;
				Второй этап предполагает создание крупнотоннажного промышленного производства, источником инвестиций на данном этапе будут средства частных инвесторов и институтов развития. Основное мероприятие	доля импорта в потреблении продукции на основе промышленных биотехнологий;
				предусматривает отбор в установленном порядке инновационных проектов и комплексных	доля импорта в потреблении продукции на основе промышленных биотехнологий;
				государственную поддержку таких проектов. Основным результатом выполнения	количества полученных патентов, ноу-хау и других правоохраных документов, удостоверяющих новизну технологических решений;
				проектов в рамках данного мероприятия является освоение производства высокотехнологичной биотехнологической продукции с высокой долей добавленной стоимости	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	данное основное мероприятие предусматривает государственную поддержку создания нескольких внедренческих центров с комплексом сервисов, необходимых для	объем производства продукции на основе промышленных биотехнологий;

65

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
инновационной продукции"						

<p>стандартизации технологии применения инновационной продукции;</p> <p>гармонизация системы регистрации и сертификации биотехнологических продуктов в России с целью оптимизации затрат времени и ресурсов, связанных с освоением зарубежных рынков;</p> <p>создание в России промышленных предприятий, ориентированных на выпуск продукции по модели "контрактного производства" (СМО и СДМО), с последующим развитием этого направления;</p> <p>продвижение отечественной продукции за рубежом</p>	<p>существующих и новых создаваемых производств инновационной продукции;</p> <p>в рамках поддержки будут использоваться финансовые и нефинансовые меры поддержки;</p> <p>поддержка выставочной деятельности и участия России в международных организациях.</p> <p>Государственная поддержка в данной сфере будет осуществляться с применением следующих инструментов:</p> <p>информационирование участников рынка о проводимых выставках и мероприятиях;</p> <p>организация российских экспозиций на специализированных мероприятиях; организация круглых столов, конференций в том числе по результатам реализации подпрограммы, а также другие инструменты поддержки</p>	<p>доля экспорта в производстве продукции на основе промышленных биотехнологий;</p> <p>объем потребления продукции на основе промышленных биотехнологий в России</p>	<p>доля новых (пересмотренных, измененных) стандартов в общем фонде стандартов в области инжиниринга и промышленного дизайна;</p> <p>объем дополнительных</p>
Подпрограмма 19 "Развитие инжиниринговой деятельности и промышленного дизайна"			
<p>63. Основное мероприятие 19.1 "Совершенствование государственного регулирования индустрии инжиниринга и промышленного дизайна"</p>	<p>Минпромторг России Росстандарт</p>	<p>2014 год</p>	<p>2016 год</p>

66

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации	Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
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	<p>развитие индустрии инжиниринга нормативно-техническую базу к современным требованиям</p> <p>промышленного дизайна для субъектов Российской Федерации</p>	<p>промышленного дизайна, разработки методических материалов по реализации механизмов поддержки инжиниринга и промышленного дизайна для субъектов Российской Федерации</p> <p>внебюджетных инвестиций в общем объеме финансирования проектов создания инжиниринговых центров</p>
65. Основное мероприятие 19.3 "Формирование на базе ведущих российских образовательных организаций высшего образования и научных организаций, оказывающих инжиниринговые услуги в интересах производственных компаний, ведущих целевую подготовку кадров в области инжиниринга и осуществляющих продвижение инновационных научно-исследовательских разработок", в целях вовлечения оборудования образовательных организаций высшего образования и научных	Минобрнауки России Минпромторг	2014 год	2018 год	<p>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"</p>	<p>количества созданных инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций, оказывающих инжиниринговые услуги в интересах производственных компаний, ведущих целевую подготовку кадров в области инжиниринга и осуществляющих продвижение инновационных научно-исследовательских разработок", в целях вовлечения оборудования образовательных организаций высшего образования и научных</p>

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации	Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
---	---------------------------	---------------------------	---------------------	---------------------------------	---

- 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" 2014 год 2018 год мероприятие направлено на создание объектов инфраструктуры в интересах интенсификации внедрения научекомкой конкурентоспособной продукции субъектов малого и среднего бизнеса, направленной на удовлетворение потребностей региональных рынков предпринимательства" 2018 год организаций государственной поддержки региональных центров инжиниринга для субъектов малого и среднего предпринимательства в целях развития применения субъектами малого и среднего предпринимательства в общем объеме финансирования проектов создания инжиниринговых центров
66. Основное мероприятие 19.4 "Стимулирование создания и развития инжиниринговых центров на базе частных компаний" 2014 год 2018 год мероприятие направлено на создание крупных отечественных инжиниринговых центров, сравнимых с зарубежными конкурентами и превосходящие их 2018 год организаций государственной поддержки путем предоставления субсидии из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации	Начала реализации	Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы, программы (подпрограммы)
67. Основное мероприятие 19.5 "Развитие компьютерного инжиниринга"	Минпромторг России	2014 год	2018 год	Реализация мероприятия позволит: сократить расходы компаний на приобретение специализированного инжинирингового ПО; повысить доступность ПО для компаний малого и среднего бизнеса; эффективно использовать лицензии за счет снижения времени их "простоя"	на реализацию pilotных проектов в области инжиниринга и промышленного дизайна; в рамках мероприятия планируется стимулирование создания и развития инжиниринговых центров с участием государственных институтов развития (Внешэкономбанк, Росnano, Сколково, РВК, РФГР)	оказанный инжиниринговыми центрами и (или) инжиниринговыми компаниями; доля привлеченных внебюджетных инвестиций в общем объеме финансирования проектов создания инжиниринговых центров; количество созданных высокопроизводительных рабочих мест
				Реализация мероприятия	создание многофункциональной инжиниринговой системы, в том числе приобретение и развертывание программных инструментов компьютерного инжиниринга, системы управления жизненным циклом (PLM), системы управления сервисами доступна к инструментам компьютерного инжиниринга. Мероприятие предполагает организацию аппаратного ресурса для предоставления услуг компьютерного инжиниринга	количество организаций, воспользовавшихся льготным доступом к специализированному программному обеспечению; объем дополнительных инжиниринговых услуг, оказанный инжиниринговыми центрами и (или) инжиниринговыми компаниями

69

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации	Основные направления реализации		Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	Ожидаемый результат	
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	разработка системы мониторинга инжиниринговой деятельности, включая предложения по совершенствования государственного статистического учета; формирование прогноза развития промышленности и повышение ее конкурентоспособности"	разработка системы мониторинга обоснованность принятия управленийских решений как в рамках подпрограммы, так и государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" для привлеченных инвестиций в общем объеме финансирования проектов создания инжиниринговых центров
69. Основное мероприятие 20.1 "Совершенствование государственного регулирования создания и 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

70

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
исследования индустриальных парков, усовершенствования механизмов привлечения инвестиций						
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	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; количество высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях, осуществляющих деятельность в индустриальных парках; налоговые платежи предприятий, осуществляющих

71

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
---	---------------------------	---------------------------	---------------------------------	---

71.	Основное мероприятие 20.3 "Поддержка мероприятий субъектов Российской Федерации по развитию инфраструктуры индустриальных парков"	Минпромторг России	2014 год 2020 год	<p>рост инвестиций в создание индустриальных парков; сбалансированное территориальное развитие индустриальных парков</p> <p>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 индустриальных парков, понесенных в 2014 - 2020 годах, и на осуществление бюджетных инвестиций субъектов Федерации в объекты государственной собственности, относящиеся к инфраструктуре индустриальных парков</p>
действность в индустриальных 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 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

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации	Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
---	---------------------------	---------------------------	---------------------	---------------------------------	---

индустриальных парках, в консолидированный бюджет

Подпрограмма 21 "Индустрия детских товаров"

72. Основное мероприятие 21.1 "Стимулирование реализации приоритетных инвестиционных проектов"	Минпромторг России	2014 год	2020 год	<p>рост доли товаров российского производства (за исключением детского питания) на российском рынке до 36 процентов</p> <p>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</p> <p>индекс промышленного производства, к 2012 году (за исключением детского питания);</p> <p>индекс промышленного производства, к 2012 году (за исключением детского питания);</p> <p>индекс производительности труда, к предыдущему году;</p> <p>индекс физического объема инвестиций в основной капитал, к предыдущему году</p>	<p>доля российских товаров для детей на рынке (за исключением детского питания);</p> <p>индекс промышленного производства (за исключением детского питания), к предыдущему году;</p> <p>индекс промышленного производства, к 2012 году (за исключением детского питания);</p> <p>индекс производительности труда, к предыдущему году;</p> <p>индекс физического объема инвестиций в основной капитал, к предыдущему году</p>
73. Основное мероприятие 21.2 "Стимулирование развития индустриальных парков индустрии детских товаров"	Минпромторг России	2014 год	2020 год	<p>снижение себестоимости производимой продукции предприятиями, являющимися резидентами индустриальных парков за счет использования общих логистических цепочек на 5 процентов к 2020 году</p>	<p>мероприятие носит обеспечивающий характер</p> <p>субсидия из федерального бюджета управляющим организациям индустриальных парков индустрии детских товаров на возмещение части затрат на создание и/или развитие имущественного комплекса,</p>

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации		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 предприятия 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
75.	Основное мероприятие 21.4 "Привлечение 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

74

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации		
				государственные (муниципальные) 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 автомобильстроения"

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 1 августа 2011 г. № 640 "Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета субсидий российским организациям автомобильстроения, 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,

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 от 15 января 2014 г. № 29 "Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским производителям колесных транспортных средств на компенсацию части затрат на осуществление научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и проведение испытаний колесных транспортных средств в рамках подпрограммы "Автомобильная промышленность" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" в части уточнения предельных размеров субсидируемых затрат</p>	Минпромторг России	III квартал 2014 г.

Вид правового акта	Основные положения правового акта	Ответственный исполнитель	Ожидаемый срок принятия
3. Постановление Правительства Российской Федерации	<p>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</p>	Минпромторг России	III квартал 2014 г.
4. Постановление Правительства Российской Федерации	<p>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"</p>	Минпромторг России	III квартал 2014 г.

Вид правового акта	Основные положения правового акта	Ответственный исполнитель	Ожидаемый срок принятия
5. Постановление Правительства Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" в части уточнения предельных размеров субсидируемых затрат государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" в части уточнения предельных размеров субсидируемых затрат	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.
6. Постановление Правительства Российской Федерации	Основное мероприятие 1.2 "Стимулирование обновления парка автотранспортных средств и спроса на новую автомобильную технику"	Минпромторг России	III квартал 2014 г.
		Минпромторг России	III квартал 2014 г.

Вид правового акта	Основные положения правового акта	Ответственный исполнитель	Ожидаемый срок принятия
	<p>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"</p>		
	<p>Подпрограмма 6 "Транспортное машиностроение"</p> <p>Основное мероприятие 6.2 "Поддержка инновационного развития организаций транспортного машиностроения"</p>		
7. Распоряжение Правительства Российской Федерации	<p>стратегия развития транспортного машиностроения Российской Федерации на период до 2030 года</p>	<p>Правительство Российской Федерации</p>	<p>II квартал 2014 г.</p>
8. Решение Евразийской экономической комиссии	<p>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</p>	<p>Минэкономразвития России, Минпромторг России</p>	<p>2014 год</p>

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"

- | | | | |
|---|--|--|-----------------------|
| <p>9. Постановление Правительства Российской Федерации</p> | <p>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)</p> | <p>Минпромторг России,
Минфин России</p> | II квартал
2014 г. |
| <p>10. Постановление Правительства Российской Федерации</p> | <p>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)</p> | <p>Минпромторг России,
Минфин России</p> | II квартал
2014 г. |
| <p>11. Решение Евразийской</p> | <p>о внесении изменений в Единый таможенный тариф Таможенного союза и единую Товарную номенклатуру</p> | <p>Минэкономразвития
России,</p> | ежегодно |

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

Экономической комиссии в части корректировки ставок ввозных таможенных пошлин в отношении продукции, производимой организациами станкоинструментальной промышленности и комплексующими 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

Подпрограмма 8 "Тяжелое машиностроение"

Основное мероприятие 8.1 "Реализация приоритетных инновационных проектов тяжелого машиностроения"

12. Решение Евразийской экономической комиссии 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

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

Основное мероприятие 8.2 "Формирование научно-технического задела по ключевым инновационным направлениям развития тяжелого машиностроения"

13. Решение Евразийской экономической комиссии 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

Подпрограмма 9 "Силовая электротехника и энергетическое машиностроение"

Основное мероприятие 9.1 "Реализация приоритетных инновационных проектов энергетического машиностроения и силовой электротехники"

14. Решение Евразийской экономической комиссии 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 энергетического машиностроения и комплектующих до максимального

Вид правового акта	Основные положения правового акта	Ответственный исполнитель	Ожидаемый срок принятия
	уровня связывания с учетом плана действий Правительства Российской Федерации, направленных на адаптацию отдельных отраслей экономики к условиям членства Российской Федерации во Всемирной торговой организации		
Основное мероприятие 9.2 "Формирование научно-технического задела по ключевым инновационным направлениям развития отечественного электросилового и энергетического оборудования"			
15.	Решение Евразийской экономической комиссии	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 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	Минэкономразвития России, Минпромторг России
16.	Приказ Минпромторга России	Подпрограмма 10 "Металлургия" 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

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

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

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 организаций энергетического машиностроения (с учетом соответствующих бюджетных ассигнований федерального бюджета)

Подпрограмма 18 "Промышленные биотехнологии"

22. Постановление
 Правительства
 Российской
 Федерации
 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)
- 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 создания пилотных центров в сфере промышленных биотехнологий российскими организациями (с учетом соответствующих бюджетных ассигнований федерального бюджета)	Минпромторг России	декабрь 2016 г.

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

Вид правового акта	Основные положения правового акта	Ответственный исполнитель	Ожидаемый срок принятия
Основное мероприятие 20.1 "Совершенствование государственного регулирования создания и деятельности индустриальных парков"			
Подпрограмма 20 "Индустриальные парки"			
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 субсидий 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 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.	
31. Федеральный закон	Подпрограмма 21 "Индустрия детских товаров" 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, утвержденным 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

2

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

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
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

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
14. Удельный вес затрат на технологические инновации в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг организаций промышленного производства	процентов	2	2	2	2	2	2,2	2,4	2,5	2,5
15. Инновационная активность организаций промышленного производства (доля организаций промышленного производства, осуществляющих технологические, организационные и (или) маркетинговые инновации, в общем количестве обследованных организаций)	процентов	24	30	42	47	50	53	55	60	60
16. Экспорт российских высокотехнологичных товаров	процентов	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	1,1	1,3	1,5	1,7
17. Внутренние затраты на исследования и разработки по источникам финансирования:										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
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 I "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

6

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя						
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 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 (строительство-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

Значение показателя

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	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	104,5	104,5	104,5
32. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных собственными силами и 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
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
40. производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	процентов	86,2	88,8	89,3	89,6	90,2	90,5	91	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
43. производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	процентов	63	102,8	103,5	105	106,5	107,7	108,9	109,1
44. Индекс производительности труда к предыдущему году									
45. текстильное и швейное производство	процентов	112,1	111,6	111,1	108,3	115	112,9	110	109,8
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

9

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Значение показателя	
											2012 год	2013 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	153,2	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		

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
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

11

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	5803,5	-	-	-	-
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

12

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

13

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									
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	106,3	105,8	105,6	105,4	104,6	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

14

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
82. Производство концентратов железорудного	млн. тонн	104	102,1	102,5	104	105,5	107	108	110	112
83. Производство готового проката черных металлов	млн. тонн	59	57,9	58	60	60,5	61,2	62,5	64	66,5
84. Производство стальных труб	млн. тонн	9,7	10	10,4	10,6	11,1	11,7	12,3	12,9	13,5
85. Производство алюминия первичного	процентов к предыдущему году	98,5	89,5	103,7	100	100	100	100,1	100,8	101
86. Производство меди рафинированной нелегированной необработанной	процентов к предыдущему году	96,7	97,9	100,6	101	101	100	100	102,7	108,1
87. Производство никеля нелегированного	процентов к предыдущему году	99,2	102,2	101,9	101,9	101,1	101,1	101,1	101,1	107,7
88. Экспорт металлов и изделий из них	млн. долл.	47894,1	44387,9	45941,5	47273,8	48833,8	50738,3	52463,4	54404,5	56308,7
89. Энергоемкость продукции	кг.у.т./тонну стали	-	508	500	480	460	440	425	410	400
Подпрограмма 11 "Лесопромышленный комплекс"										
90. Объем отруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по "чистым" видам экономической деятельности:										

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
91. обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки кроме мебели	млрд. рублей	317,3	334,6	361,1	392	421,1	458,5	496	536,9	581,8
92. производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, 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

16

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

Значение показателя

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	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
107. Объем отруженных 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

18

Значение показателя

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	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

116. Индекс роста экспорта продукции химического комплекса, в процентов к предыдущему году

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

19

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 правоохраных документов, удостоверяющих новизну технологических решений	единиц	0	1	9	16	32	7	5	3	3
121. Объем реализации инновационной продукции, созданной с использованием результатов pilotных масштабируемых инновационных проектов на основе первоочередных отраслевых проблемно-ориентированных НИОКР	млн. рублей	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

20

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

21

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя						2020 год
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 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	104,5
127. Индекс промышленного производства критических редких металлов (ниобий, тантал, титан)	процентов	-	106,1	101,9	102,5	103,8	102,5	106,8
128. Индекс промышленного производства продукции на основе РЗМ	процентов	-	100,8	101,5	102,1	103,3	104,2	106,1
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	< 15 процентов
130. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по производству РЗМ и критических редких металлов (ниобий, тантал, титан)	процентов	-	174,3	102,1	102,8	104,6	104,6	115,5
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

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Значение показателя			
							2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
132. Индекс производительности труда на предприятиях по производству РЗМ и критичных редких металлов (ниобий, tantal, 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 правоохраненных 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	1	1	1

23

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 критических 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	комплексов	-	-	-	5	12	3	-	-	-

24

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	-	-	30	130
147. Количество рабочих мест подземного персонала угольных шахт, аттестованных на соответствие нормативу технической оснащенности	единиц	-	-	-	-	-	-	30	150	-

25

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	Значение показателя			
							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, исключающих присутствие человека в потенциально опасных зонах	единиц	-	-	20	330	550	700	900	-	-
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)		2	2	2	2	2	2	2,2	2,4	2,5

26

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Подпрограмма 18 "Промышленные биотехнологии2										
153. Объем производства продукции на основе промышленных биотехнологий	тыс.руб.	13634555,9	14202662,4	14492130,1	16268703,1	23297803,1	24462693,2	25930454,8	27226977,6	28588326,5
154. Количество разработанных нормативных технических документов, регламентирующих разработку, производство и широкое внедрение продукции на основе промышленных биотехнологий в ключевых секторах экономики	единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	
155. Объем реализации инновационной продукции, созданной с использованием результатов комплексных инновационных и инвестиционных проектов на основе первоочередных отраслевых проблемно-ориентированных НИОКР	тыс. рублей	-	-	-	-	5407000	6542470	7196717	7916388,7	
156. Количество разработанных НИОКР в рамках комплексных инновационных и	единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	

		Значение показателя								
Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	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 правоохранительных документов, удостоверяющих новизну технологических решений	единиц	-	-	-	-	-	-	-	4	10
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	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
167. Объем дополнительных инжиниринговых услуг, оказанный инжиниринговыми центрами и (или) инжиниринговыми компаниями	млн. рублей	-	-	3800	5150	11630	12000	12500	-	-
168. Доля привлеченных внебюджетных инвестиций в общем объеме финансирования проектов создания инжиниринговых центров	процентов	-	-	48	53	57	57	57	-	-
169. Количество созданных высокопроизводительных рабочих мест	чел.	-	-	-	35	35	35	35	-	-
Подпрограмма 20 "Индустриальные парки"										
170. Количество действующих индустриальных парков	единиц	-	36	49	62	75	88	101	114	127
171. Объем инвестиций в проектирование и строительство инфраструктуры и производств индустриальных парков	тыс. рублей	-	46248502,5	101787057,5	101787057,5	101787057,5	101787057,5	101787057,5	101787057,5	101787057,5

30

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

31

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	107,5	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	

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

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

(тыс. рублей)

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государстственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации	Объемы бюджетных ассигнований											
				Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Государственная программа по развитию промышленности и повышению ее конкурентоспособности	Развитие промышленности	всего	-	-	1600000	-	55712641,7	50697974,4	152964360,2	154405833,6	158251741,5	121714200	120971100	121083600	124357700
Минпромторг	России	участники	-	-	1600000	-	49123636,2	47961481,3	149559139	150766912,8	154083318,6	119931113,2	119168079,4	119261951,5	122517998,3
Минфин	092	-	-	-	1600000	-	-	-	-	-	-	-	-	1178000	

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государство-тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований				
			Рз / ТР	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Россия											
	Минтранс России	103	-	-	1600000	-	-	-	-	-	-
	Росжелдор	109	-	-	1600000	-	2774600	-	-	-	-
	Росстандарт	172	-	-	1600000	-	2136405,5	2180493,1	2035121,2	2143820,8	2575922,9
	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	-

3

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, тель, государственный заказчик-заказчик-координатор, участник)	ГРБС	Рз / ГР	ЦСР	Группа ВР	Объемы бюджетных ассигнований				
							2014 год	2013 год	2012 год	2011 год	2009 год
Подпрограмма 1	Автомобильная промышленность	всего	-	-	1610000	-	13509734	11303775,7	99251604,1	106272498,7	106738231,1
			Минпромторг	020	04	12	-	-	9605134	11303775,7	99251604,1
			Участники	-	-	-	-	-	-	-	-
			Минфин России	092	04	12	-	-	1130000	-	-
			Росжелдор	109	04	08	-	-	2774600	-	-
Основное мероприятие	Стимулирование развития российских организаций автомобильстроения	1.1.	-	-	-	-	13009734	10179295,7	95610795,7	102629799,5	102902253,9

4

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, тезль, государственный заказчик-заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации	Объемы бюджетных ассигнований								
				Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
Мероприятия	Субсидии российским организациям на автомобильное строения, 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, государство-заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации	Объемы бюджетных ассигнований										
				Рз / ПР	ГРБС	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 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 "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" (Иные бюджетные ассигнования)

6

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответствен- ный исполнитель, сополнитель- тель, государст- ственный заказчик- координатор, участник)	ГРБС	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований						
				Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
меро- приятие 1.1.2.	Субсидии российским кредитным организациям на возмещение выпадающих доходов по кредитам, выданным российскими кредитными организациями в 2009 - 2011 годах физическим лицам на приобретение автомобилей	Минпромтрг России	020	04	12	1616478	810	3253134	1759717,4	1227500	-	-	-	-
меро- приятие 1.1.3.	Субсидии открытому акционерному обществу "Российские железные дороги" на перевозки новых автомобилей,	Росжелдор	109	04	08	3050103	810	2774600	-	-	-	-	-	-

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									
			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 автомобильстроения на перевозку автомобилей, произведенных на территории Дальневосточного федерального округа, в другие регионы страны

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государстственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований							
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
мероприятие	Имущественный взнос Российской Федерации в Государственную корпорацию по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции "Ростехнологии" на цели частичного выкупа обязательств открытого акционерного общества "Ижевский автомобильный завод" перед кредитными организациями посредством заключения договора уступки	Минфин России	092	04	12	0990407	821	1 000 000	-	-	-	-	-	-

9

	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, ГРБС	Код бюджетной классификации		Объемы бюджетных ассигнований							
			Рз / ГР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Статус	прав (требований)											
мероприятие	Поддержка инновационного развития	Минпромторг России	020	04	12	16.1 ----	200					
1.1.6.	предприятий автомобильной отрасли (в части реализации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, важнейших инновационных проектов, предоставления грантов)											
мероприятие	Субсидии российским юридическим лицам, осуществляющим на территории	Минпромторг России	020	04	12	810						
1.1.7.												

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований					
			ГРБС	Pз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
мероприятие 1.1.8.	Субсидии российским кредитным организациям на возмещение выплаченных доходов по кредитам, выданным российскими кредитными организациями в 2013 - 2014 годах физическим лицам на приобретение автомобилей	Минпромторг России	020	04	12	161 6520	810	-	410 0000	2 000 000	2 000 000	1 000 000

11

	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, ГРБС	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований									
			Р3 / ПР	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
Старт с	мероприятие 1.1.9.	Субсидии российским производителям колесных транспортных средств на компенсацию части затрат на содержание рабочих мест	Минпромторг России	020	04	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
Старт с	мероприятие 1.1.10.	Субсидии российским производителям колесных транспортных средств на компенсацию части затрат на осуществление научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и проведения испытаний колесных	Минпромторг России	020	04	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

12

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, губернатор, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований								
			ГРБС	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
мероприятие 1.1.11.	Субсидии российским производителям колесных транспортных средств на компенсацию части затрат, связанных с выпуском и	Минпромторг России	020	04	12	161 6675	810	-	25 216 653	27 032 252	28 978 574,2	31 656 000	32 410 410	33 300 060	34 276 650

13

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований									
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
Мероприятие	Поддержкой гарантитных обязательств по колесным транспортным средствам, соответствующим нормам Евро-4, Евро-5	Субсидии Минпромторг России	020	04	12	161 6676	810	-	-	5 883 885,7	6 307 525,5	6 761 667,3	7 386 400	7 562 430	7 770 010	7 997 900
Мероприятие	1.1.12. Транспортных средств на компенсацию части затрат на использование энергоресурсов энергетиками предприятиями автомобильной промышленности	Субсидии российским производителям колесных транспортных средств на компенсацию части затрат на использование энергоресурсов энергетиками предприятиями автомобильной промышленности	020	04	12	161 6676	810	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мероприятие	1.1.13. Мероприятием юридическим	Субсидии российским	020	04	12	-	-	810	-	-	-	-	-	-	-	-

Объемы бюджетных ассигнований

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственный целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, госзаказчик, координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований						
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Соглашение	лицам, осуществляющим на территории Российской Федерации производство моторных транспортных средств, их узлов и агрегатов	ГРБС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Основное мероприятие 1.2. Стимулирование обновления парка автомобилей транспортных средств и спроса на новую автомобильную технику

мероприятие 1.2.1.	Субсидии на возмещение потерь в доходах торговых организаций при продаже новых автотранспортных средств со	Минпромторг России	020	04	12	340 1500	810	370 000	32 699,2	30 808,4	14 480	35 977,2
--------------------	--	--------------------	-----	----	----	----------	-----	---------	----------	----------	--------	----------

15

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований									
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
мероприятие 1.2.2.	Возмещение затрат торговых организаций, возникших при перевозке на пункты утилизации вышедших из эксплуатации автотранспортных средств	Минфин России	092	04	12	3401700	810	130 000	-	-	-	-	14 480	30 808,4	32 699,2	35 977,2
мероприятие 1.2.3	Субсидии на возмещение части затрат организациям и индивидуальным предпринимателям,	Минпромторг России	020	04	12	161 6498	810	-	14 480	-	-	-	-	-	-	-

скипкой
физическими
лицам, сдавшим
вышедшее из
эксплуатации
автотранспорт-
ное средство на
утилизацию

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполните-ль, государст-венный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации		Объемы бюджетных ассигнований							
			Рз / ПР	ГРБС	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
	осуществляю-щим деятель-ность по обращению с отходами, образовавшимися в результате утраты колесными транспортными средствами (шасси) своих потребительских свойств, в том числе части этих затрат, связанных 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, господр-ственныи заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований					
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Основное мероприятие	Запита российского автомобильного рынка от импорта новых и подержанных автомобилей, а также автомобилей, не отвечающих требованиям действующих технических регламентов Российской Федерации	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований					
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Основное мероприятие 1.4.	Поддержание устойчивого спроса на продукцию предприятий российского автомобильного строения	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.5.	Стимулирование развития российских организаций-производителей подшипников	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-
мероприятие 1.5.1.	Поддержка инновационного развития предприятий-производителей подшипников (в части реализации научно-исследовательских и опытно-конструкторских	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственный целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, ГРБС	ГРБС	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований						
				Р3 / ПР	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Основное мероприятие	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	Выполнение научно-исследовательских и	Минпромторг России	020	04	12	3408336	241	-	350 000	-	-	-	-	-
1.6.1.	опытно-конструкторских работ в рамках реализации пилотного проекта по													

работ, важнейших инновационных проектов, предоставления грантов)

Основное мероприятие	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	Выполнение научно-исследовательских и	Минпромторг России	020	04	12	3408336	241	-	350 000	-	-	-	-	-
1.6.1.	опытно-конструкторских работ в рамках реализации пилотного проекта по													

Объемы бюджетных ассигнований

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации		Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			РЗ / ПР	ЦСР										
Реализация	Минпромторг России	020	04	12	161 6718	800	-	-	-	3 610 000	3 800 000	-	-	-

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

проекта по разработке и постановке на производство отечественных автомобилей на базе единой модульной платформы в рамках

подпрограммы "Автомобильная промышленность" государственной программы Российской

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государстственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации	Объемы бюджетных ассигнований								
				ГРБС	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
Федерации	"Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" (Иные бюджетные ассигнования)	Минпромторг России	020 04	12	161 6718	241	-	-	-	-	-	2 893 000

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

22

	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации		Объемы бюджетных ассигнований							
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Статус	ГРБС	ГРБС										

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

23

	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, губернатор, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации	Объемы бюджетных ассигнований											
				ГРБС	Р3 / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Статус	объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности, используемых в целях реализации пилотного проекта по разработке и постановке на производство автомобилей на базе единой модульной платформы	ГРБС													

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 учреждения "Центральный ордена Трудового Красного	Минпромторг России	020	04	12	3408336	422	-	350 000	-	-	-	-
--------------------	--	--------------------	-----	----	----	---------	-----	---	---------	---	---	---	---

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственный целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований						
			Р3 / ПР	ПСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
	Знамени научно-исследовательский автомобильный и автоматорный институт "НАМИ" (ФГУП "НАМИ") в целях создания необходимой конструкторско-технологической базы для реализации пилотного проекта по разработке и постановке на производство отечественных автомобилей на базе единой модульной платформы	ГРБС										

Основное мероприятие
расширение использования природного газа

	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							
				Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
Статус	приятие в качестве 1.7. моторного топлива	Подпрограмма 2	Сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности	020	04	12	162 0000	-	-	-	-
Основное мероприятие	2.1.	Стимулирование развития организаций сельскохозяйственного машиностроения, машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности	Минпромторг России	020	04	12	162 0000	-	-	-	-

26

	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС	Код бюджетной классификации		Объемы бюджетных ассигнований							
			РЗ / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Статус	Мероприятие 2.1.1.	Полдерика инновационного развития	Минпромторг России	020	04	12	-	241	-	-	-	-
		ГРБС	ГРБС	ГРБС	ГРБС	ГРБС	ГРБС	ГРБС	ГРБС	ГРБС	ГРБС	ГРБС

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований				
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2014 год	2013 год	2012 год	2016 год	2017 год	2018 год
дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника)											
Основное развитие производства машиностроения	Минпромторг России	020	04	12	163 0000	-	-	-	-	-	-
мероприятие 3.1.	Поддержка инновационного развития	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-
специализирован											
ных производств											
в 2013 -											
2020 годах											
меро-	Поддержка инновационного развития	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	241
приятие	3.1.1.	предприятий									
		машиностроения									
		специализирован									
		ных производств									
		(в части									
		реализации									

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований						
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
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
Основное мероприятие 4.1.	Стимулирование развития организаций легкой и текстильной промышленности	Минпромторг России	020	04	12	16 4 0000	-	783 938,3	949 103,7	1 534 907	1 547 144	1 547 144

научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, важнейших инновационных проектов, предоставления грантов)

Основное мероприятие 4.1.	Стимулирование развития организаций легкой и текстильной промышленности	Минпромторг России	020	04	12	16 4 0000	-	472 000	639 103,7	969 907	982 144	982 144
---------------------------	---	--------------------	-----	----	----	-----------	---	---------	-----------	---------	---------	---------

	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, ГРБС	Код бюджетной классификации							Объемы бюджетных ассигнований			
			Рз / ТР	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Статус	Мероприятие организаций легкой и текстильной промышленности на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях в сезонах 2011 - 2014 годах, на осуществление закупок сырья и материалов для производства товаров народного потребления и продукции производственного технического назначения	Субсидии России	020	04	12	16 4 6464	810	390 000	440 000	523 337,5	534 108	534 108	-

4.1.1.

на возмещение
части затрат на
уплату

процентов по

кредитам,
полученным в
российских
кредитных

организациях в
сезонных

-

2014 годах, на
осуществление

закупок сырья и
материалов для
производства

товаров народ-
ного потребле-
ния и продукции
производ-
ственно-
технического
назначения

30

	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, тель, 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
Статус	Мероприятие организациам 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	Субсидии России	020	04	12	164 6465	810	82 000	105 000	96 569,5	68 036	48 036	-

Мероприятие организациам 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	Субсидии России	Минпромторг	020	04	12	164 6719	810	-	11 738,7	75 000	105 000	125 000	-
Мероприятие организациам легкой и текстильной промышленности на возмещение части затрат на уплату процентов по	Субсидии России	Минпромторг	020	04	12	164 6719	810	-	11 738,7	75 000	105 000	125 000	-

31

	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственный целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	ГРБС	Код бюджетной классификации		Объемы бюджетных ассигнований								
				P3 / ПР	ЛСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Статус	кредитам, полученным в российских кредитных организациях в 2013 - 2015 годах, на реализацию новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению	ГРБС												
мероприятие	расходы на обеспечение функций государственных органов, в том числе территориальных органов, в рамках подпрограммы "Легкая промышленность и народные художественные	Минпромторг России	020	04	12	164 0019	244	-	82 365	275 000	275 000	275 000	-	-
4.1.3.														

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации		Объемы бюджетных ассигнований							
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
4.1.3.1.	промышленность" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкуренто- способности" (Закупка товаров, работ и услуг для государственных (муниципаль- ных) нужд)	Мероприятие 4.1.3.1.	Организация коллективных выставочно-ярмарочных стендов в отечественных товарах легкой промышленности в Российской Федерации и за рубежом, постоянно	Минпромторг России	020	04	12	16 4 0019	244			

33

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований				
			Рз / ПР	ЦСР	Группа Вр	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
действующих экспозиций											
мероприятие	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	-	-	-	-
4.1.3.2.											
мероприятие	Организация молодых паказов и конкурсов профессионального мастерства молодых специалистов легкой промышленности	Минпромторг России	020	04	12	16 4 0019	244	-	-	-	-
4.1.3.3.											
Основное мероприятие	Реализация инвестиционных проектов в	Минпромторг России	-	-	-	-	-	250 000	250 000	250 000	-

34

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						
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 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,тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований								
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
мероприятие 4.2.2.	Поддержка инновационного развития предприятий легкой и текстильной промышленности (в части реализации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, важнейших инновационных проектов, предоставления грантов)	Минпромторг России	020	04	11	0010400	241	-	-	-	-	-	-	-

Основное мероприятие принятых 4.3. Межведомственной комиссии по борьбе с контрафактной продукцией

36

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований							
			Рз / ГР	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	-	-
Программа 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

Объемы бюджетных ассигнований

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, генеральный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований							
			Рз / ГР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Основное мероприятие	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
5.1.	Мероприятия, связанные с 5.1.1. обеспечением функционированием организаций оборонно-промышленного комплекса	Минпромторг России	020	02	09	16 5 0019	244	313 400	311 216,3	296 575,1	296 575,1	260 159,5	260 159,5	260 159,5

	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований				
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Статус	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)	ГРБС									

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)

Субсидии Минпромторг 020 02 09 16 5 6422 810 963 000 743 000 439 850 439 850 404 574 404 574 404 574

мероприятие стратегическим организациям 5.1.2. оборонно-

39

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований					
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
мероприятие с целью предупреждения банкротства	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 Россия	020	02	09	3 408 318	800	1 500 000	-	-	-	-
5.1.3.												

	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, губернатор, государственный заказчик-координатор, участник)	ГРБС	ЦСР Рз / ПР	Код бюджетной классификации		Объемы бюджетных ассигнований				
					Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Статус	изменением условий военно-технического сотрудничества с иностранными государствами	Губернатор, государственный заказчик-координатор, участник	ГРБС	Рз / ПР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
мероприятие	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
5.1.4.	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
5.1.5.											

41

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							
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
мероприятие 5.1.6.	Субсидии российским организациям-экспортёрам 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	-	-

42

	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, гость, государстственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации	Объемы бюджетных ассигнований										
				ЦСР	Рз / ГР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Статус														
мероприятие	реализация направления 5.1.7.	Субсидии казенным предприятиям 5.1.8. оборонно-промышленного комплекса	Росстандарт	172	01	08	16 5 9999	862	-	-	61 352,5	63 005,7	64 107,8	-
5.1.7.	расходов в рамках подпрограммы													
			Роскосмос	259	02	09	16 5 6421	810	-	-	294 500	294 500	294 500	

4.3

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации		Объемы бюджетных ассигнований								
			Рз / ТР	ЦСР	Группа ВР	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
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	-	-	-

Объемы бюджетных ассигнований

Статус	Наменование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государстственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации			Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			Рз / ПР	ЦСР	Группа										
мероприятие 5.2.2.	Стипендии для ученых, конструкторов, технологов и других инженерно-технических работников	Минпромторг России	020	02	09	16 5 3101	330	120 000	100 500	114 000	180 000	180 000	180 000	180 000	180 000

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					
			Рз / ГР	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
и безопасности государства											
мероприятие 5.2.3.	Стипендии для специалистов и молодых (до 35 лет включительно)	Минпромторг России	020	04	12	16 5 3102	330	240 000	240 000	240 000	240 000

работников организаций - исполнителей государственного оборонного заказа за значительный вклад в создание прорывных технологий и разработку современных образцов вооружения, военной и специальной техники в интересах обеспечения обороны страны

46

Статус	Наменование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований				
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
и безопасности государства										
Подпрог рамма 6	Транспортное машиностроение	всего	-	04	-	16 6 0000	-	2 362 000	2 806 000	7 324 400
Основ- ное меропри- ятие 6.1.	Стимулирование развития организаций транспортного машиностроения	Минпромторг Россия	020	04	-	16 6 0000	-	2 362 000	2 806 000	7 324 400
Меро- приятие 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 Россия	020	04	12	16 6 6471	810	1 150 000	1 400 000	2 560 000

	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Рз / ПР	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований				
				ГРБС	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2012 год	2011 год	2016 год	2015 год	2014 год
Статус	государственной корпорации "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)", а также в международных финансовых организациях, созданных в соответствии с международным договорами, в которых участвует Российская Федерация, в 2008 - 2011 годах на технологическое перевооружение	ГРБС	Рз / ПР	ГРБС	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2012 год	2011 год	2016 год	2015 год	2014 год

Основное мероприятие
Поддержка инновационного развития организаций

Минтранс России

103 04

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственно-заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации		Объемы бюджетных ассигнований							
			РЗ / ПР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
6.2.	транспортного машиностроения				-	-	-	-	-	-	-	
мероприятие	Поддержка инновационного развития организаций транспортного машиностроения	Минтранс России	103	04	-	-	-	-	-	-	-	
6.2.1												
6.3.	Основное мероприятие	Создание и организация производства в Российской Федерации дизельных двигателей и их компонентов нового поколения	Минпромторг России	020	04	11	16 60019	241	1 212 000	1 406 000	2 150 800	2 668 350
	(Расходы на обеспечение функций государственных органов, в том числе территориальных органов, в											

49

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, ГРБС государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований				
			РЗ / ПР	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 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-конструкторско-технологические работы (Расходы на обеспечение	Минпромторг России	020	04	11	1660019	241	1212000	1406000	2150800

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государство-тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований						
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2012 год	2011 год	2010 год	2009 год	2018 год	2017 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)	ГРБС										2020 год

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)

	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований				
			РЗ / ГР	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Статус	Основное мероприятие инновационного подвижного состава	020 Стимулирование приобретения инновационного подвижного состава	04 020	12 1666396	810 -	-	-	-	2613600 2350240	2221560 2350240	-
мероприятие	Субсидии на возмещение потерь в доходах	Минпромтрг России	020 Субсидии на возмещение потерь в доходах	04 1666396	810 -	-	-	-	2613600 2350240	2221560 2350240	-

6.4.

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 машиностроение"

	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, т.е. государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований					
			Рз / ГР	ГРБС	Группа ВР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Статус	"Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" (Иные бюджетные ассигнования)											

ниe" государ-
ственной
программы
Российской
Федерации

"Развитие
промышленност
и и повышение
ее конкуренто-
способности"
(Иные
бюджетные
ассигнования)

Под- программа 7	Станкоинстру- ментальная промышлен- ность	всего	-	1670000	-	2447000	2630320	2277150	1775075	1500000	-	-
	Минпромторг	020	04	-	1670000	-	1947000	2074320	2277150	1775075	1500000	-
	России	074	04	-	16 7 0000	-	500 000	556 000	-	-	-	-
	Минобрнауки	074	04	-	16 7 0000	-	500 000	556 000	-	-	-	-
	России											

Основ-
ное
меро-
при-
тие

Развитие
отечественного
станкостроения
и инструмен-
тальной

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнители, государство-тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований						
			Рз / ПР	ГРБС	Группа ВР	2013 год	2012 год	2011 год	2010 год	2009 год	2008 год	2007 год
7.1.	промышленности	(Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы) Расходы на обеспечение функций государственных органов, в том числе территориальных органов, в рамках подпрограммы "Станко-инструментальная промышленность" государственной программы Российской Федерации "Развитие	Минпромторг России	020	04	12	16 7 0019	241	1 847 000			

7.1.
промышленности

мероприятие 7.1.1. (Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы) Расходы на обеспечение функций государственных органов, в том числе

территориальных органов, в рамках подпрограммы "Станко-инструментальная промышленность" государственной программы Российской Федерации "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					
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
мероприятие	Создание социального и производственного комплексов, в том числе объектов общегражданского назначения, жилья, инфраструктуры	Минпромторг России	020	04	12	-	400	-	-	-	-

промышленности и повышение ее конкурентоспособности"

(Закупка товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд)

Государственные капитальные вложения:
7.1.2.

Создание объектов социального и производственного комплексов, в том числе объектов общегражданского назначения, жилья, инфраструктуры

Объемы бюджетных ассигнований

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации			Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			РЗ / ПР	ЦСР	ГРБС										
Взнос в уставный капитал открытого акционерного общества "CACTA", г. Сасово, Рязанская область	Минпромторг России	020	04	12	16 7 6322	451	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Взнос в уставный капитал открытого акционерного общества "Совместное предприятие "Донпрессмаш", г. Азов, Ростовская область	Минпромторг России	020	04	12	16 7 6323	451	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Взнос в уставный капитал	Минпромторг России	020	04	12	16 7 6324	451	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наменование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации		Объемы бюджетных ассигнований				
			РЗ / ПР	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2012 год	2011 год	2009 год
открытого акционерного общества "Научно-исследова-тельный и конструкторский институт средств измерения в машиностроении", г. Москва	ГРБС								

открытого
акционерного
общества
"Научно-
исследова-
тельный и
конструктор-
ский институт
средств
измерения в
машиностро-
ении", г. Москва

Взнос в Уставный капитал открытого акционерного общества "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии

Минпромторг	020	04	12	16 7 6325	451
России					

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственный целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответствен- ный исполнитель, исполнители, сополнитель- тель, государ- ственный заказчик- координатор, участник)	Код бюджетной классификации		Объемы бюджетных ассигнований							
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
	"Машинострое- ния", г. Москва											
Взнос в уставный капитал открытого акционерного общества "	Минпромторг	020	04	12	16 7 6326	451	-	-	-	-	-	-
Электромехани- ка", г. Ржев, Тверская область	России											
Взнос в уставный капитал Международ- ного открытого акционерного общества "Седин", г. Краснодар	Минпромторг	020	04	12	16 7 6327	451	-	-	-	-	-	-
Взнос в уставный капитал открытого	России											

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					
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
акционерного общества "Савеловский машиностроите льный завод", г. Кимры, Тверская область	Взнос в уставный капитал открытого акционерного общества "Астраханский станкостроител ьный завод", г. Астрахань	Минпромторг России	020	04	12	16 7 6383	451	-	-	-	-
Государствен- ные капитальные вложения	Минобрнауки России	074	04	12	1370499	413	500 000	556 000	-	-	-

	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований						
			РЗ / ПР	ГРБС	ЛСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
Статус	Прочие	Минпромторг России	020	04	12	1370499	242	100 000	-	-	-	-
меро- прия- тие	Поддержка инновационного развития организаций	Минпромторг России	020	04	12	167----	-	-	-	-	-	-
7.1.3.	7.1.4.	7.1.4.	7.2.	7.2.	7.2.	7.2.	7.2.	7.2.	7.2.	7.2.	7.2.	7.2.

меро- прия- тие	Поддержка инновационного развития организаций	Минпромторг России	020	04	12	167----	-	-	-	-	-	-
7.1.3.	7.1.4.	7.1.4.	7.2.	7.2.	7.2.	7.2.	7.2.	7.2.	7.2.	7.2.	7.2.	7.2.
7.1.3.	7.1.4.	7.1.4.	7.2.	7.2.	7.2.	7.2.	7.2.	7.2.	7.2.	7.2.	7.2.	7.2.
7.1.3.	7.1.4.	7.1.4.	7.2.	7.2.	7.2.	7.2.	7.2.	7.2.	7.2.	7.2.	7.2.	7.2.

Основные современные серийные производств отечественных станков для удовлетворения внутреннего спроса на станкоинструментальную продукцию с учетом решения задач по

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								
				Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	
меропр иятие 7.2.1.	импortho- замещению	Субсидированн е затрат на прове дение научно-исследова тельных и опытно-конструктор- ских разработок в рамках реализации комплексных проектов по организации серийных производств станкоинструментальной продукции	Минпромторг России	020	04	12	167----	810	-	150 000	200 000	300 000

импortho-
замещению

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							
				Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
меропр иятие 7.2.2.	Имущество- ственный взнос Российской Федерации в Государствен-	Минпромторг России	020	04	12	167----	821	-	2127150	1575075	1200000

61

	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации	Объемы бюджетных ассигнований											
				ГРБС	Рз / ПР	ИСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Статус	нужно корпорацию по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции "Ростехнологии" на цели реализации головной организаций холдинговой компании Корпорации в области станкостроения и инструментального производства проектов по созданию серийных производств станко-														

Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации	Объемы бюджетных ассигнований											
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Статус														

инструменталь-
ной продукции

Основное
развитие
мероприятие
7.3.
и инструмен-
тальный
промышлен-
ности

мероприятие
7.3.1.
Субсидирова-
ние затрат на
проведение
научно-
исследо-
вательских и
опытно-
конструктор-
ских разработок
в рамках
реализации
комплексных
проектов

63

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель)	ГРБС	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований			
				P3 / ТР	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
меропр- ятие 7.3.2.	Субсидиро- вание реализации комплексных инновационных проектов в производствен- но-организа- ционной части	Минпромторг России	020	04	12	-	810	-	-	-	-
Пол- прог- рамма 8	Тяжелое машино- строение	всего	020	04	12	-	-	-	-	-	-
Основ- ное меро- прия- тие 8.1	Реализация приоритетных инновационных проектов тяже- лого машино- строения	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-
меропр- ятие 8.1.1	Разработка инновационной технологии и создание автоматизирован	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-

Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации	Объемы бюджетных ассигнований										
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Статус			ГРБС										

иного

комплекса для подземной беспилотной выемки полезных ископаемых

меропр
иятие

8.1.2

Разработка технологии и создание нового поколения

автоматизированной энерго-эффективных транспортных систем конвейерного типа для обеспечения горных работ

Минпромторг
России

020

04

12

меропр
иятие

8.1.3

Создание оборудования и технологий электрощелако-вого переплава по производ-

Минпромторг
России

020

04

12

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации		Объемы бюджетных ассигнований								
			Рз / ТР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Мероприятие	8.1.4	Разработка технологии и создание оборудования для современных компактных металлургических производств для получения широкого сортамента труб специального назначения, в том числе, особотонкостенных, много-	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-

ству полых и сплошных заготовок массой 120 тонн для металлургического, тяжелого и энергетического машино-строения"

Мероприятие 8.1.4

Разработка технологии и создание оборудования для современных компактных металлургических производств для получения широкого сортамента труб специального назначения, в том числе, особотонкостенных, много-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, гость, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований					
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Мероприятие 8.1.5	Создание типового ряда энергоэффектививных унифицированных кранов для промышленности с повышенными параметрами надежности, безопасности, в том числе для обеспечения новых технологических процессов в промышленности	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-

сплошных и
прецзионных

Основное мероприятие 8.2	Формирование научно-технического задела по ключевым	Минпромторг России	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований					
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
			-	-	-	-	-	-	-	-	-

67

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации		Объемы бюджетных ассигнований							
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
инновационным направлениям развития тяжелого машиностроения	мероприятие 8.2.1	Разработка технологии и создание испытательного центра горно-шахтного оборудования	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-
инновационным направлениям развития тяжелого машиностроения	мероприятие 8.2.2	Разработка технологии, создание и освоение серийного производства супервысокопроизводительных экскаваторов нового поколения с ковшами	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-

	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государстственный заказчик-координатор, участник)	Рз / ГР	ЦСР	Группа ВР	Объемы бюджетных ассигнований				
						2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
Статус	вместимостью 45-60 куб. метров	ГРБС	Рз / ГР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год

вместимостью
45-60 куб.
метров

мероприятие	Разработка конструкции и технологии производства	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-
8.2.3	фрезерно-дробильного оборудования для размельчения крупногабаритных фракций полезных ископаемых (уголь, руда)									
8.2.4	для транспортировки в условиях низких температур	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						
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
меропр иятие 8.2.5	разработка и внедрение комплекса наукомеханических и конструктивных решений	минпромторг россии	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-

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

разработка и внедрение комплекса научомеханических и конструктивных решений

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, недоместичной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации						Объемы бюджетных ассигнований						
			Рз / ПР	ГРБС	ИСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Меропр иятие 8.2.6	Для разливки слибов из стали широкого марочного состава для производства листа	Разработка технологий и оборудования для получения ленты из труднолефо- мируемых и композицион- ных материалов с применением методов электроплас- тической деформации	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Меропр иятие 8.2.7	Создание современных инновационных технологий и	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Объемы бюджетных ассигнований

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований				
			РЗ / ПР	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
мероприятие	Разработка технологий и сознание параститичес-кого ряда	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-
8.2.8	изостатического прессового оборудования нового поколения для										

прессового оборудования для производства крупногабаритных высокочастотных металлургических заготовок, фасонных поковок и бесшовных труб большого диаметра для базовых отраслей промышленности

изостатического прессового оборудования нового поколения для

72

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					
			Рз / ТР	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
меропр иятие 8.2.9	Высокотемперат урного компактиро ванияnano- порошков и порошковых материалов в производстве керамических и металлокерами ческих изделий	Разработка и создание нового поколения стационарных буровых установок для бурения нефтяных и газовых скважин с отходами от устья скважины до 15000 м в условиях работы на континентально	Минпромтрг России	020 04	12	-	-	-	-	-	-

	Наименование государственной программы, подпрограммы, государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, ГРБС	Код бюджетной классификации							Объемы бюджетных ассигнований						
			P3 / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
Стартс	заказчик-координатор, участник)															
	м шельфе, на морских месторождениях, при освоении месторождений природного битума и при дегазации шахтных угольных полей															
мероприятие 8.2.10	Создание опытно-промышленной установки гидроконверсии остатков тяжелых нефтей с использованием наноразмерного катализатора мощностью 50 тыс. т/год	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
мероприятие	Разработка технологии и создание	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

74

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, государственной ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации	Объемы бюджетных ассигнований							
				Р3 / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
8.2.11	оборудования современных портовых перегрузочных комплексов	ГРБС									
Основное мероприятие 8.3	Стимулирование производства	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-
8.3.1	Субсидирование процентной ставки по кредитам, взятым на техническое перевооружение и развитие производства	Минпромторг России	020	04	12	-	810	-	-	-	-
Подпрограмма 9	Силовая электротехника и энергетическое машиностроение	Всего	020	04	12	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, т.е., государственный заказчик-заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации		Объемы бюджетных ассигнований									
			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 9.1	Реализация приоритетных инновационных проектов энергетического машиностроения и силовой электротехники	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мероприятие 9.1.1	Создание унифицированного оборудования ПГУ на базе отечественной ГТУ	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации	Объемы бюджетных ассигнований									
				ГРБС	ЦСР	Группа ВР	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
мероприятие	Создание унифицированного энергооборудования для угольных энергоблоков нового поколения на суперсверхкритические параметры пара (ССКП)	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-
мероприятие	Создание унифицированного энергооборудования гидроагрегатов нового поколения с переменной частотой вращения	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-

77

	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					
			РЗ / ПР	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Статус	Мероприятие 9.1.4	Организация полного цикла промышленного производства широкой номенклатуры современных накопителей энергии для применения в системах SmartGrid, на объектах ЕЭС России и других отраслях промышленности	020	04	12	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 9.2	Формирование научно-технического задела по ключевым инновационным направлениям развития отечественного электросиноп-	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-

	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации	Объемы бюджетных ассигнований										
				Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Статус														

вого и
энергетического
оборудования

мероприятие 9.2.1
Создание комплекса интеллектуального электронного оборудования для цифровых необслуживаемых подстанций активно-алгоритмических электрических сетей

мероприятие 9.2.2
Разработка комплекса оборудования для управления потоками и качеством электроэнергии в магистральных, распределительных и

	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, ГРБС	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований							
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Статус	локальных электрических сетях												
мероприятие	разработка быстродействующих токоограничивающих устройств на напряжение 35 - 220 кВ	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-
приятие	разработка экологичного и надежного оборудования для компактных городских подстанций высокого напряжения	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2.3	9.2.4												

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								
				Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
мероприятие 9.2.5	Создание комплекса оборудования для обеспечения вводов электроэнергии в энергии в мегаполисы на основе газонаполненных линий электропередач	Минпромторг России	020 04 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мероприятие 9.2.6	Создание комплекса оборудования для модульных подстанций на основе гибридных коммутационных высоковольтных устройств 220 кВ	Минпромторг России	020 04 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Наименование государственной программы, подпрограммы, государственной ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации	Объемы бюджетных ассигнований							
				2020 год	2019 год	2018 год	2017 год	2016 год	2015 год	2014 год	2013 год
Статус	мероприятие 9.2.7	Разработка кабелей среднего, высокого и сверхвысокого напряжения переменного и постоянного тока повышенной надежности, в том числе пожаробезопасного исполнения, с изоляционными системами на основе полимерных нанокомпозитов	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-

	Наименование государственной программы, подпрограммы, государственной ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации	Объемы бюджетных ассигнований							
				2020 год	2019 год	2018 год	2017 год	2016 год	2015 год	2014 год	2013 год
Статус	мероприятие 9.2.8	Разработка высокoeffективных полупроводниковых преобразователей для	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, губернатор, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации		Объемы бюджетных ассигнований							
			Р3 / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
мероприятие 9.2.9	Создание всережимной опытно-промышленной ГТУ-ГЭЦ и ПГУ единичной мощностью 1-25 МВт для распределенной энергетики с использованием систем резервного топлива	Минпромторг Россия	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-

электропередач и вставок постоянного тока

мероприятие 9.2.10

Создание комплексов когенрационного оборудования работающих в составе локальных

Минпромторг
Россия

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						
			P3 / ТР	ГРБС	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Старт	Электростанций с использованием местных видов топлива, в том числе возобновляемых источников энергии мощностью до 2,5 МВт	ГРБС	P3 / ТР	ГРБС	ЦСР	Группа ВР	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мероприятие 9.2.11	Создание унифицированного энергооборудования для энергоблоков с использованием эффективных методов скижания твердого топлива (внутрикловой газификаций твердого топлива, ЦКС и	России	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государство, государственный заказчик, координатор, участник)	Код бюджетной классификации	Объемы бюджетных ассигнований								
				Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
Статус	т.д.) мощностью от 50 до 350 МВт, в том числе для замены/модернизации электростанций систем теплоподачи	ГРБС										
Основное мероприятие 9.3	Стимулирование производства	Минпромторг	020	04	12	-	-	-	-	-	-	810
мероприятие 9.3.1	Субсидирование процентной ставки по кредитам, взятым на техническое перевооружение и развитие производства	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-	

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государстственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований						
			Рз / ТР	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Пол-программа 10	Металлургия	всего	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-
Основ-нос ме-роприя-тие 10.1.	Стимулирова-ние повышения качества и конкуренто-способности металлопродук-ции	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-
Основ-вное ме-роприя-тие 10.2.	Стимулирова-ние техничес-кого перевору-жения	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-

86

Объемы бюджетных ассигнований

	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации			Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			РЗ / ПР	ЦСР	-										
Статус		ГРБС													
Основ- нос- меро- приятие 10.3.	Стимулиро- вание ресурсо- и энергосбереже- ния в отрасли	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Под- про- грамма 11 (Г)	Лесопромышле- нний комплекс	всего	020	04	12	16 Г0000	-	450 000	497 159,4	731 000	794 000	894 000	-	-	-
Основ- нос- меро- приятие 11.1.	Стимулирова- ние развития организаций лесопромыш- ленного комплекса	Минпромторг России	020	04	12	16 Г0000	-	450 000	497 159,4	731 000	794 000	894 000	-	-	-
меро- при- тие 11.1.1.	Субсидии организациям лесопромышлен- ного 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						
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год

кредитам, полученным в российских кредитных организациях в 2011 – 2014 годах на создание межсезонных запасов древесины, сырья и топлива

мероприятие	Субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным организациями леспромышленного комплекса в российских кредитных организациях на создание межсезонных	Минпромторг России	020	04	12	16 Г ----	810					
11.1.2.												

	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, т.е., государственный заказчик-координатор, участник)	ГРБС	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований					
				Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	-	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	
Статус	запасов	древесины, сырья и топлива	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 (Внешэкономба нк)" в 2012 - 2013 годах на цели	020	04	12	1616477	810	-	47 159,4	250 000	300 000	400 000

запасов
древесины,
сырья и топлива

меро-
приятие
11.1.3.
Субсидии
Минпромторг
России
лесопромышлен-
ного комплекса
на возмещение
части затрат на
уплату
процентов по
кредитам,
полученным в
российских
кредитных
организациях и
в государствен-
ной корпорации
"Банк развития
и внешне-
экономической
деятельности
(Внешэкономба
нк)" в 2012 -
2013 годах на
цели

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, ГРБС	Код бюджетной классификации	Объемы бюджетных ассигнований													
				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	Пол-рограм-ма 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	Ространдарт	Минпромторг России	020	-	-	16Д0000	-	117920	48000	90459,4	85138,2	85138,2	97887,7	97887,7	97887,7	97887,7
	Основ-ное меро-приятие 12.1.	Развитие системы технического регулирования и стандартиза-ции	Ространдарт	172	-	-	16Д0000	-	1606194,2	1605266	1427769,3	1518190	1939190	1269629,7	1273375	1275693,5	1277655,3
					-	-	-	-	1030039	959190,8	824153,5	840328,2	840328,2	875562,4	879307,6	881626,1	883587,9

	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государст- тель, государственный заказчик- координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований							
			Рз / ГР	ГРБС	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Статус														2020 год

меропр иятие 12.1.1.	Техническое регулирование (Расходы на обеспечение функций государ- ственных органов, в том числе территориаль- ных органов, в рамках подпрограммы "Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений" государствен- ной 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
----------------------------	--	-----------------------	-----	----	----	----------	-----	---------	--------	----------	----------	----------	----------	----------

	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований						
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Статус	ности и повышение ее конкурентоспособности" (Закупка товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд)	ГРБС										

мероприятие 12.1.2.

Реализация Программы разработки национальных стандартов, включая экспертизу, редактирование, нормоконтроль и подготовку к утверждению проектов национальных стандартов, разработка общероссий-

	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государст-тельный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации	Объемы бюджетных ассигнований											
				Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Статус	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 обеспечения	Ростандарт	172	04	16 0019	244	15 000	15 000	12 924,8	13 000	13 000	12 451,8	12 451,8	12 451,8

ских классифи-
каторов
технико-
экономической
и социальной
информации

ГРБС
(ответствен-
ный
исполнитель,
соисполните-
ль, государ-
ственный
заказчик-
координатор,
участник)

ГРБС
Рз / ПР

ЦСР

Группа ВР

2012 год

2013 год

2014 год

2015 год

2016 год

2017 год

2018 год

2019 год

2020 год

93

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, тель, государственный заказчик-заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований						
			ГРБС	Р3 / ПР	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
единства измерений" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" (Закупка товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд)	Премия Правительства Российской Федерации в области качества	Ростандарт	172	04	01	16 Д0019	244	1 500	1 500	1 500	1 245,2	1 245,2	1 245,2

	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, гель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований								
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Статус															
мероприятие	Субсидии организациям на создание и ведение	Росстандарт	172	04	01	16 Д6460	810	26 000	26 000	26 000	26 000	22 719,1	22 719,1	22 719,1	
12.1.5.	Федерального информационного фонда технических регламентов и стандартов														
Меропр иятие	Взносы в международные организации	Росстандарт	172	01	08	03000600	862	52 719	59 515,6	-	-	63 134	66 879,3	69 197,8	71 159,6
12.1.6.	Основное мероприятие	Обеспечение единства измерений и развитие эталонной базы	Росстандарт	172	04	01	16 Д6461	810	563 000	563 000	563 000	491 955	491 955	491 955	491 955
12.2.	Мероп риятие	Субсидии организациям на осуществление расходов в области обеспечения единства	Росстандарт	172	04	01	16 Д6461	810	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						
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
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	Ростандарт	172	04	11	16 Д0019	241	131 075,2	131 075,2	131 075,2	-	-

изменений

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, генеральный заказчик, координатор, участник)	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований						
			Рз / ИР	ЦСР	Группа ВР	2014 год	2013 год	2012 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
			ГРБС									

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 (ответствен- ный исполнитель, составляю- щий государ- ственный заказчик- координатор, участник)	Код бюджетной классификации		Объемы бюджетных ассигнований							
			ГРБС	Рз / ПР	ЛСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
	Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" (Закупка товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд)											

Проведение фундаменталь-
ных исследо-
ваний в области
метрологии,
разработки
государствен-
ных (в том
числе,
первичных)
эталонов
единиц величин

VIII	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, господарственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации		Объемы бюджетных ассигнований								
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 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												

	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной Целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований						
			Рз / ГПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Статус	товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд)	ГРБС											
Подпрограмма 13 (И)	химический комплекс	всего	-	04	12	16 И0000	-	-	-	70 190,5	168 516,4	179 998,7	-
Основное мероприятие 13.1.	Поддержка приоритетных продуктовых направлений химического производства	Минпромторг России	020	04	12	16 И0000	-	-	-	168 516,4	179 998,7	-	-
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	-	-

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									
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Соглашение о предоставлении государственных услуг в сфере науки и образования	Государственная программа "Фундаментальная научная деятельность в области науки и образования в Российской Федерации в 2012-2015 годах"	ГРБС												

части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях и в государственной корпорации "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанка)" в 2014 - 2016 годах на реализацию инвестиционных проектов

Мероприятие	Выработка предложений по налоговому стимулированию инвестиций в модернизацию	Минпромторг	020	04	12	16 И....
13.1.2.		Россия				

101

	Наименование государственной программы, подпрограммы, государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, ГРБС	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований						
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Статус	и создание новых производств в приоритетных направлениях	ГРБС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

и создание

новых

производств в
приоритетных
направлениях

Под- программа 14 (Л)	Развитие производства композицион- ных материалов (композитов) и изделий из них	всего	020	04	-	16Л0000	-	1000000	1340200	1487700	1636500	-
Основ- ное меро- приятие	Создание системы по разработке, внедрению и сопровождению освоения композицион- ных материалов (композитов), изделий и конструкций в гражданских отраслях	Минпромторг России	020	04	-	16Л0000	-	1000000	1340200	1487700	1636500	-

	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государство-ственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований						
			Рз / ТР	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2012 год	2011 год	2010 год	2009 год	2018 год	2017 год
Статус	промышленности	ГРБС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

промышленности

меропр иятие	Проведение общесистемных исследований и разработок (расходы на обеспечение функций государственных органов, в том числе территориальных органов, в рамках подпрограммы "развитие производства композиционных материалов (композитов) и изделий из них" государственной программы Российской Федерации "развитие	Минпромторг России	020	04	11	16 Л0019	241	-	54 100	72 600	80 600	88 700
14.1.1.												

	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации						Объемы бюджетных ассигнований					
			ГРБС	Рз / ГР	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Статус	промышленности и повышение ее конкурентоспособности" (Закупка товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд)	ГРБС												
меропр иятие	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	-
меропр иятие	14.1.3.	Разработка системы нормативных документов,	Минпромторг России	020	04	11	16 Л0019	241	-	108 300	145 100	161 000	177 100	-

	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, губернатор, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации	Объемы бюджетных ассигнований							
				ЦСР	Рз / ПР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
Статус											

регламентирую
щих
производство,
оценку
соответствия,
применение,
классификацию
и сметное
формирование
композицион-
ных материалов
(композитов),
конструкций и
изделий в
гражданских
отраслях
промышлен-
ности (расходы
на обеспечение
функций
государствен-
ных органов, в
том числе
территориаль-
ных органов, в
рамках
подпрограммы
“Развитие

	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации		Объемы бюджетных ассигнований							
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Статус	производства композиционных материалов (композитов) и изделий из них" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" (Закупка товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд)	ГРБС										

разработка технологий утилизации композиционных материалов

мероприятие 14.4.

106

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	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
мероприятие 14.1.5.	(композитов), конструкций и изделий из них	Субсидии на поддержку создания и развития центров компетенций, переподготовки и повышения квалификации специалистов композитной отрасли	Минпромторг России	020	04	12	-	810	-	-	-	-

Основное мероприятие 14.2. Разработка технологий получения композиционных материалов (композитов) нового поколения, изделий и конструкций из

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации		Объемы бюджетных ассигнований								
			Группа ВР	ЦСР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год			
НИХ	Мероприятие 14.2.1.	Субсидии из средств федерального бюджета с целью возмещения затрат на НИОКР в рамках реализации комплексных инновационных проектов по созданию высокотехнологичной продукции с использованием композиционных материалов (Субсидии на поддержку развития производства композиционных материалов	Минпромторг России	020	04	12	16 Л16843	810	-	817 000	1 095 000	1 215 400	1 337 000

108

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель,тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований					
			ГРБС	P3 / ПР	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
	(композитов) и изделий из них в рамках реализации российскими организациями комплексных инновационных проектов по созданию высокотехнологичной продукции)											
Основное мероприятие 14.3.	Разработка и реализация системы мер, обеспечивающих опережающие темпы развития производства и потребления продукции композитной отрасли	Минпромторг России	020	04	12	16Л0019	244	-	5 500	7 300	8 200	9 000

меропр Субсидии Минпромторг 020 04 12 16Л---- 810

109

	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации	Объемы бюджетных ассигнований							
				Группа ВР	ЦСР	Рз / ПР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
Статус	иатие	Россия									
14.3.1.	14.3.1.	организациям на комплена- сацию части затрат на реализацию инвестицион- ных проектов по модерниза- ции и созданию производств изделий из композицион- ных материалов (композитов) и изделий из них	Минпромторг	020	04	12	16Л0019	244	-	5500	7300
14.3.2.	14.3.2.	Продвижение полученных результатов на внутреннем и внешних рынках	Россия	-	-	-	-	-	-	8200	9000

110

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной ведомственной программы, целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Кол. бюджетной классификации		Объемы бюджетных ассигнований							
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Подпрограмма 15 (П) Развитие промышленности редких и редкоземельных металлов	всего	-	04	-	16110000	-	-	1000000	1872762	2253666	2940783	-

Минпромторг России	020	04	-	16110000	-	-	1000000	1151762	1360666	1901783	-	-
Минприроды России	051	04	-	16110000	-	-	550000	720000	820000	-	-	-
Роснедра	049	04	-	16110000	-	-	171000	130000	109000	-	-	-
Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	725	04	-	16110000	-	-	-	43000	110000	-	-	-
Основное мероприятие 15.1.	Формирование государственного резерва РЭМ	Минприроды России	051	04	-	1611---	-	-	-	-	-	-

111

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственно-заказчик, координатор, участник)	Код бюджетной классификации		Объемы бюджетных ассигнований							
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Основное мероприятие	Развитие минерально-сырьевой базы РМ и РЗМ	Минприроды России, Роснедра	-	04	-	16 II----	200	-	-	721 000	850 000	929 000
15.2.	Мероприятия	Проведение геологоразведочных работ на редкие и редкоземельные металлы, в том числе на техногенных объектах, с целью обеспечения создания производств сырьем редких и редкоземельных металлов на долгосрочный период, подсчет	Rosneda	049	04	16 II0019	200	-	-	500 000	700 000	800 000

112

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований							
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	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.	Минприроды России	051	04	11	16 П0019	241	-	-	50 000	20 000	20 000

запасов

Роснедра	049	04	11	16 П0019	241	-	-	-	-	-	171 000	130 000	109 000
----------	-----	----	----	----------	-----	---	---	---	---	---	---------	---------	---------

113

	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации		Объемы бюджетных ассигнований									
			Р3 / ТР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Статус	Основное мероприятие	Развитие научно-технологических промышленности (Расходы на обеспечение функций государственных органов, в том числе территориальных органов, в рамках подпрограммы "Развитие промышленности редкоземельных металлов" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее	Минпромторг	020	04	11	16 Г0019	241	-	1 000 000	1 140 600	1 227 400	-	0
	15.3.													

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								
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Мероприятие 15.3.1	Разработка технологий извлечения, разделения и получения РМ и РЗМ	Минпромторг Россия	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 Россия	020	04	11	16 П0019	241	-	132 300	200 800	270 200	295 700	-	-

Объемы бюджетных ассигнований									
Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, тель, государственный заказчик-координатор, участник)	ГРБС	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 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
Основное мероприятие 15.4	Стимулирование производства РМ и РЗМ.	Минпромторг России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	020	04	12	16 П---	-	-	11 162
Мероприятие 15.4.1	Субсидии российским организациям на компен-	Минпромторг России	020	04	12	16 П16845	810	-	11 162

116

Объемы бюджетных ассигнований

	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государство-ственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации			Группа ВР	ЦСР	РЗ / ПР	ГРБС	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Статус	сациюо процентных ставок по инвестицион- ным кредитам в сфере производства редких и редкоземель- ных металлов																		
Мероприятие 15.4.2	Субсидирования расходов по захоронению радиоактивных отходов (обращению с радиоактив-ными отходами)	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	725	04	12	16 П16837	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43 000	110 000
Мероприятие 15.4.3	Предоставление государственных гарантий по кредитам под создание РЗМ производств	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

117

	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
Статус															
Мероприятие	Обеспечение налоговых льгот (НДТИ, НДС и др.)	Минпромторг	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие	Обеспечение производства РМ и РЗМ	Минпромторг	020	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мероприятие	Субсидии российским организациям на компенсацию процентных ставок по инвестиционным кредитам в сфере производства редких и редкоземельных металлов	Минпромторг	020	04	12	16 116845	810	-	-	-	-	-	-	-	-
15.4.4	15.5														
15.5.1															

118

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований							
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Мероприятие 15.5.2	Субсидирование расходов по обращению радиактивных отходов	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	020	04	12	16116837	800	-	-	-	-	-	-
Мероприятие 15.5.3	Предоставление гостарантий по кредитам под создание РЭМ производств	Минпромторг России	020	04	12	1611----	800	-	-	-	-	-	-
Мероприятие 15.5.4	Обеспечение налоговых льгот (НДПИ, НДС и др.)	Минпромторг России	020	04	12	-	800	-	-	-	-	-	-
Мероприятие 15.5.5	Совершенствование лицензионного законодательства по недропользованию	Минприроды России	051	04	12	-	800	-	-	-	-	-	-

	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований						
			ГРБС	Pз / ГР	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Статус	Поли- рото- рода амма 16	Современные средства индивидуаль- ной защиты и системы жизнеобеспече- ния подземного персонала угольных шахт	всего	-	04	11	2480700	241	-	-	-	-
			Минпромторг России	020	04	11	-	241	-	-	-	-
			Минфин России	092	04	11	2480700	241	-	-	-	-
Основ- нос	Повышение качества охраны жизни и здравья персонала	Минфин России	Минфин России	092	04	11	2480700	241	-	-	-	-
	16.1. угольных шахт											
меро- прия- тие	Мероприятия по разработке современных средств индивидуальной		Минфин России	092	04	11	2480700	241	-	-	-	-

120

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель) тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований				
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
занить и системы жизнеобеспечения подземного перонала угольных шахт	Пол-программа 17 (Д) Обеспечение реализации государственной программы	- - -	- - -	16 Ц0000	-	5 439 628	3 061 494,8	6 158 510,3	4 802 422,5	15741418,6	573 863,2
Основное мероприятие 17.1.	Аналитическое обеспечение реализации государственной программы	Минпромторг России	020	- - -	16 Ц0000	-	4 861 416,7	2 486 267,7	5 636 510,9	4 287 797,4	15226793,5
		Минфин России	092	- - -	16 Ц0000	-	48 000	- - -	- - -	- - -	- - -
		Ростандарт	172	- - -	16 Ц0000	-	530 211,3	575 227,1	521 999,4	514 625,1	513 457
		Минпромторг России	020	04 01	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

121

	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственный целевой программы, основного мероприятия	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
Статус			ГРБС											
Мероприятие	Создание аналитического центра	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.1.1.	Минпромторг России в целях формирования комплекса аналитических исследований, обзоров и статистических продуктов для регулярного мониторинга и прогнозирования я развития рынка по широкому перечню товарных групп, прежде всего в целях	ГРБС	Pz / Пр	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год

детализации промышленной политики в инновационных секторах (композиты,

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственный целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	ГРБС	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований				
				Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
Мероприятие	Инжиниринг, промышленная биотехнология)	Имущественный взнос в И информационно-аналитический центр по вопросам внешнеторговой деятельности	Минпромторг России	020	04	12	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие	Нормативно-правовое обеспечение реализации государственной программы	Субсидии организациям отраслей промышленности и гражданского назначения	Минпромторг России	020	04	01	16 Ц----	-	-	-	-	-
Приятие	17.1.2. 17.2. 17.3.	17.1.2. 17.2. 17.3.	ГРБС	ГРБС	ГРБС	ГРБС	ГРБС	ГРБС	ГРБС	ГРБС	ГРБС	ГРБС

123

	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, ГРБС	Код бюджетной классификации						Объемы бюджетных ассигнований					
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Статус	Мероприятие 17.3.1.	Субсидии российским организациям сельскохозяйственного и тракторного машиностроения лесопромышленного комплекса, машиностроения для нефтегазового комплекса и станкостроительной промышленности и предприятиям специметаллургии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам,	020	04	12	16 116476	810	350 000	200 000	285 000	582 500	3 252 187,6	-	-

124

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	ГРБС	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований				
				Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
в	Полученным в российских кредитных организациях и											
17.3.2.	Мероприятие	Имущественный взнос в государственную корпорацию	Минпромторг	020	04	12	16 Ц6511	821	-	2 050 000	461 718,9	3 738 281,1

положенным в
российских
кредитных
организациях и
в
государственной
корпорации
"Банк развития и
внешнеэкономи-
ческой
деятельности
(Внешэкономба-
нк)" в 2008 -
2011 годах на
техническое
перевооружение

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

125

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, тель, государственный заказчик-координатор, участник)	ГРБС	Код бюджетной классификации		Объемы бюджетных ассигнований									
				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 в области инжиниринга и промышленного дизайна, а также иных мер поддержки инженеринговой деятельности	-	04	-	16 Ц----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное обеспечение международных обязательств	Минпромторг	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, тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации		Объемы бюджетных ассигнований						
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
мероприятие	Обеспечение сотрудничества в рамках Содружества Независимых Государств	Минпромторг России	020	02	08	0310200	244	2 084,2	-	-	-
17.5.1.											
мероприятие	Взыскания международные организации	Минпромторг России	020	01	08	1619999	862	15 128,8	16 381,4	17 231,1	17 695,4
17.5.2.	(Реализация направления расходов в рамках подпрограммы "Обеспечение реализации государственной программы "Обеспечение государственной программы "Развитие промышленности и повышение ее										

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований					
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
конкурентоспособности" (Иные бюджетные ассигнования)											
Основное мероприятие	Исследования и сопровождение инновационных проектов	020	-	-	-	4 413 747,3	2 187 290	2 201 862,9	2 201 811,8	8 194 248,7	1 660,2
мероприятие	Научное сопровождение инновационных проектов	020	04	11	16 II0019	241	2 317 857,4	2 185 390	1 030 335	507 000	-
17.6.	Научное сопровождение инновационных государственного значения	Минпромторг России									
17.6.1.	(Расходы на обеспечение функций государственных органов, в том числе территориальных органов, в рамках подпрограммы										

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственный целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации	Объемы бюджетных ассигнований							
				ЦСР	Рз / ПР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 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)	ГРБС									

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							
			РЗ / ПР	ГРБС	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2012 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
мероприятие	Субсидии Минпромторг России организациям на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и ольгино-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации таких организаций комплексных инвестиционных проектов в рамках подпрограммы "Обеспечение реализации государственной программы"	Субсидии российским организациям на компенсацию 17.6.2.	020	04	12	16 II6846	810	2 093 889,9	-	1 169 665	1 693 000	2 200 000

130

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственный целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответствен-ный исполнитель, соисполните-ль, государ-ственныи 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
Софинансируемый государством	государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственный целевой программы, основного мероприятия	ГРБС	РЗ / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год

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

мероприятие	Исследования в части вопросов утилизации и ликвидации вооружения и военной техники, уничтожения запасов химического оружия (Субсидии российским организациям на компенсацию	Минпромторг	020	02	08	1610019	241	2 000	1 900	1 862,9	1 811,8	5 994 248,7	1 660,2	1 660,2	1 660,2
17.6.3.															

	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственный целевой программы, основного мероприятия	ГРБС	(ответственный исполнитель, соисполнитель, тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований				
				Р3 / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
Статус	части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданская промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов в рамках подпрограммы "Обеспечение реализации государственной программы" государственной программы Российской Федерации	ГРБС										

132

	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответствен- ный исполнитель, сополнит- ель, государ- ственный заказчик- координатор, участник)	ГРБС РЭ / ПР	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований				
				ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Статус	"Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" (Иные бюджетные ассигнования)											
Основное мероприятие	Обеспечение деятельности организаций	Минпромторг России	020 02 08 16 Ц---		-	128 456,4	82 596,3	82 416,9	24 071,3	24 071,3	41 014,5	41 539,7
17.7.												
меро- при- тие	Обеспечение деятельности подведомственных учреждений	Минпромторг России	020 020 020 020 020 020 020	08 08 08 08 08 08 08	0819900 0819900 0929900 0929900 0929900 0929900 0929900	611 612 611 18 211,3 611 612 612	56 228,8 588,5 18 211,3 122,4 5 210,8 94,6 129,7		57 793,2 623,1 18 508,5 5 418,2 123,6			
17.7.1.												
	Расходы на обеспечение деятельности	Минпромторг России	020	04	11	16 Ц0059	600					

133

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
(оказание услуг) государственных учреждений															
Расходы на обеспечение деятельности	Минпромторг России	020	04	12	16 110059	600	-	-	-	82 416,9	24 071,3	24 071,3	41 014,5	41 539,7	42 068,1
(оказание услуг) государственных учреждений															
мероприятие	Субсидии ФГУП "Гознак" на возмещение затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях в 2005 - 2010 годах, на приобретение специального оборудования, предназначен-	17.7.2.	Минфин России	092	04	12	3408305	810	48 000	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполните ль, государственный заказчик- координатор, участник)	ГРБС	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	Объемы бюджетных ассигнований					
							2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
ногодня												
производства защищенной от подделок бумаги, полиграфическо-ой и монетно-орденской продукции	Основное мероприятие	Оплата труда, закупки, иные выплаты	Ростандарт	172	04	01	16 Ц001---	-	530 211,3	575 227,1	521 999,4	514 625,1
17.8.	мероприятие	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
17.8.1.	мероприятие	Иные выплаты персоналу, за исключением труда	Ростандарт	172	04	01	16 Ц0011	122	2 480	2 904,4	2 520	2 537
17.8.2.	мероприятие	фонда оплаты труда	Ростандарт	172	04	01	16 Ц0012	122	23 676	24 933,4	23 071,2	23 100

135

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, гость, государственный заказчик, координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований					
			Рз / ТР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
мероприятие	Выплаты независимым экспертам	Ростанларт	172	04	01	16 Ц0019	244	55,1	52,3	52	52	45,7
мероприятие	Закупка товаров, работ и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий	Ростанларт	172	04	01	16 Ц0019	242	29 400	33 805	32 732,4	31 200	25 382,7
мероприятие	Уплата налогов, сборов и иных платежей	Ростанларт	172	04	01	16 Ц0019	242	23 201,2	31 527	28 820	26 530	20 962,4
мероприятие	Исследования (испытания) и экспертиза отобранных образцов (проб)	Ростанларт	172	04	01	16 Ц0019	244	64 669,9	90 288,8	55 383,9	54 582,7	57 062,5

136

	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (отвественный исполнитель, соисполнитель,тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации	Объемы бюджетных ассигнований								
				Р3 / ГР	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
продукции												
Основное мероприятие	Развитие промышленных биотехнологий	Минпромторг России	020	04	12	1614----	810	-	-	-	-	-
Мероприятие	Субсидии российским организациям химического комплекса на компенсацию части затрат, понесенных в 2014 - 2016 годах, на реализацию комплексных инвестиционных проектов по созданию новых производств с применением промышленных биотехнологий	Субсидии российским организациям химического комплекса на компенсацию части затрат, понесенных в 2014 - 2016 годах, на реализацию комплексных инвестиционных проектов по созданию новых производств с применением промышленных биотехнологий	020	04	12	16146839	810	-	-	-	-	-

	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации	Объемы бюджетных ассигнований							
				Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
Статус			ГРБС								

Мероприятие	Субсидии российским организациям лесопромышленного комплекса на компенсацию части затрат на реализацию комплексных инвестиционных проектов по созданию новых производств с применением промышленных биотехнологий	Минпромторг России	020	04	12	16 Ц6834	810	-	-	-	-
17.9.2											

Основное мероприятие	Субсидии российским организациям на компенсацию части затрат на реализацию комплексных инвестиционных проектов в сфере	Минпромторг России	020	04	12	16 Ц6842	810	-	-	-	-
17.10.											

	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						
			Рз / ИР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Статус	производства детских товаров	Основное мероприятие	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

139

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государстственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации		Объемы бюджетных ассигнований							
			Рз / ТР	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2012 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Пол-программа 18	Промышленные биотехнологии	ГРБС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 18.1	Поддержка создания новых производств с применением промышленных биотехнологий организациями химического комплекса	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мероприятие 18.1.1	Субсидии из федерального бюджета российским организациям химического комплекса на компенсацию части затрат, понесенных в 2014 -	Минпромторг России	020	04	12	16116839	810	-	-	250 000	250 000	250 000

	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственный целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государстственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации					Объемы бюджетных ассигнований					
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Статус		ГРБС											

2016 годах, на реализацию комплексных инвестиционных проектов по созданию новых производств с применением промышленных биотехнологий

мероприятие 18.1.2	Субсидии из федерального бюджета	Минпромторг России	020	04	12	16 - ----	810	-	-	-	-	-	-

2020 годах, на реализацию комплексных инвестиционных проектов по созданию новых

	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований						
			РЗ / ПР	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2012 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Статус	Производство с применением промышленных биотехнологий	ГРБС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

производство с применением промышленных биотехнологий

Основное мероприятие 18.2 приятие организаций лесопромышленного комплекса

Мероприятие 18.2.1 Субсидии из федерального бюджета российским организациям лесопромышленного комплекса на компенсацию части затрат на реализацию комплексных инвестиционных проектов по

142

Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации	Объемы бюджетных ассигнований										
			Рз / ГР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Статус	ГРБС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

созданию новых производств с применением промышленных биотехнологий

меро-
прин-
тие
18.2.2

Субсидии из федерального бюджета российским организациям лесопромышленного комплекса на компенсацию части затрат на реализацию комплексных инвестиционных проектов по созданию новых производств с применением промышленных биотехнологий, в рамках реализации II этапа подпрограммы

143

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственный целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, ГРБС	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований				
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Основное мероприятие	Создание системы по разработке, внедрению и сопровождению освоения 18.3 промышленных биотехнологий	Минпромторг России	020	04	12	16116839	241	-	-	-	-
Основное мероприятие	Реализация комплексных инновационных проектов	Минпромторг России	020	04	12	16116839	241	-	-	-	-
Основное мероприятие	Поддержка производителей инновационной продукции	Минпромторг России	04	12	-	-	-	-	-	-	-
мероприятие	Развитие экспорта инновационной продукции	Минпромторг России	020	04	12	16116839	244	-	-	-	-
18.5	18.1										

144

	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Кол. бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований					
			РЗ / ПР	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Статус	Мероприятие на основе 18.5.2	Стимулирование спроса на продукцию на основе 18.5.2 промышленных биотехнологий	Минпромторг России	020	04	16116839	244	-	-	-	-
Мероприятие	Субсидии из федерального бюджета е 18.5.3	Субсидии из федерального бюджета в области промышленных биотехнологий	Минпромторг России	020	04	16116839	810	-	-	-	-
Подпрограмма	19	Развитие инкапсулированной деятельности и промышленного дизайна	Всего	-	-	16 - ----	-	1 000 000	1 000 000	1 000 000	1 000 000
			ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель государства)					644 400	683 000		

145

Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государство-частный, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации							Объемы бюджетных ассигнований						
		РЗ / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
Статус	ГРБС														
Минпромторг	020	-	-	-	-	-	-	-	644 400	683 000	-	-	-	-	-
России															
Минобрнауки	074	-	-	-	-	-	-	-	355 600	317 000	-	-	-	-	-
России															
Минтруд	149	-	-	-	-	-	-	-	3 200	4 800	4 800	-	-	-	-
России															
Основ- ное ме- ро- приятие 19.1.	Совершенствова- ние государстven- nого регулирова- ния индустрии инжиниринга и	172	-	-	-	-	-	-	24 000	48 000	58 000	-	-	-	-

ственной
программы),
всего, в том
числе:

Минпромторг
России

участник,
всего, в том
числе:

Минобрнауки
России

Минтруд
России

Основ-
ное ме-
ро-
приятие
19.1.

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						
			РЗ / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Мероприятие (пересмотр, изменения)	Разработка новых стандартов в области инжиниринга и промышленного дизайна	Минпромторг России	020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.1.1.	Разработка новых стандартов в области инжиниринга и промышленного дизайна	Росстандарт	172	-	-	-	-	-	24 000	48 000	58 000	-
19.1.2.	Разработка методических материалов по реализации механизмов поддержки инжиниринга и промышленного дизайна для субъектов Российской Федерации	Минпромторг России	020	-	-	16 - ----	244	-	24 000	48 000	48 000	-

	Наменование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государстственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований						
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Статус	Основное мероприятие	всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	350 000	300 000	250 000	-	-
	19.2.	создания и развития инженерных центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций, находящихся в ведении федеральных органов исполнительной власти	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		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, государстственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации	Объемы бюджетных ассигнований							
				Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
Мероприятие 19.2.2.	Стимулирование спроса на услуги инжиниринговых центров, созданных на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций	Минпромторг России	-	-	16 - ---	800	-	-	-	-	-
Мероприятие 19.2.3.	Формирование реестра оборудования образовательных организаций	Минобрнауки России	074	-	-	16 - ---	800	-	-	-	-

	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							
			РЗ / ПР	ГРБС	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Статус	высшего образования и научных организаций, находящихся в сфере ведения федеральных органов исполнительной власти, включая национальные исследовательские центры и государственные научные центры	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Основное стимулирование создания и (или) обеспечение деятельности региональных центров инжиниринга для субъектов малого и среднего пред-

19.3.

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

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, веломственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государстственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований				
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 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"	ГРБС								2020 год

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, господарь, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований						
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Основное мероприятие 19.5.	развитие компьютерного инжиниринга	всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	350 000	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	-	-	300 000	275 000	-	-

153

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель,тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации						Объемы бюджетных ассигнований					
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
пользователь														
Основное мероприятие	Создание и развитие механизмов координации деятельности организаций индустрии инжиниринга и промышленного дизайна	всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	67 600	67 600	67 600	67 600	-
Мероприятия	19.6.	19.6.	Минпромторг	Минобрнауки	Минтруд	Минпромторг	Минобрнауки	Минтруд	Минпромторг	Минобрнауки	Минтруд	Минпромторг	Минобрнауки	Минтруд
иная информация			России	России	России	России	России	России	России	России	России	России	России	России
			074	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			020	04	11	16 Т 0019	241	-	-	-	-	-	-	-
			Формирование прогноза развития индустрии	Минпромторг	Минобрнауки	Минтруд	Минобрнауки	Минтруд	Минпромторг	Минобрнауки	Минтруд	Минпромторг	Минобрнауки	Минтруд
			19.6.1.	России	России	России	России	России	России	России	России	России	России	России

154

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, ГРБС	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований					
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Меропр иятие 19.6.2.	Инжиниринга и промышленного дизайна в ключевых секторах	Разработка системы мониторинга индустрии инжиниринга и промышленного дизайна, включая совершенство-вание государственного статистического учета	Минпромторг России	020	04	11	16 Т 0019	241	-	-	19 000	17 000
Меропр иятие 19.6.3.	Проведение форсайт-исследований в области профессиональ-ных компетенций специалистов	Минпромторг России	020	04	11	16 Т 0019	241	-	-	-	3 000	-

155

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государстственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований					
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Меропр иятие 19.6.4.	Разработка профessionаль- ных стандартов, наиболее востребованных в инжениринго- вой деятельности	Минтруд России	149	10	06	16 - ----	200	-	-	3 200	4 800	4 800
Меропр иятие 19.6.5.	Разработка новых и (или) актуализация действующих федеральных государственных образовательных стандартов вышшего образования в части обеспечения инжиниринговой деятельности	Минобрнауки России	074	07	06	16 - ----	244	-	-	1 400	2 800	4 200
Меропр иятие 19.6.6.	Разработка и сопровождение информацион-	Минпромторг России	020	04	10	16 Т	242	-	-	15 000	14 000	9 000

156

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, ГРБС государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований							
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Мероприятие 19.6.7.	Сопровождение реализации Плана мероприятий ("дорожной карты") в области инжиниринга и промышленного дизайна подпрограммы "Развитие инжиниринговой деятельности и промышленного дизайна" государственной программы Российской Федерации	Минпромторг России	020	04	12	16 Т 0019	-	-	-	20 000	20 000	22 000	-	-

ногого портала,
содействующего
развитию
инжиниринговой
деятельности и
промышленного
дизайна

157

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований						
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Подпрограмма 20 ММД 20	"Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"	Индустриальные парки	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 20.1.	Совершенствование государственного регулирования создания и деятельности индустриальных парков.	Минпромторг	020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мероприятие 20.1.1	Разработка системы нормативных документов, регламентирующих проектирование, строительство и	Минпромторг	020	04	11	16 - 0019	241	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, ГРБС	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований					
			Рз / ПР	Группа ВР	ГСР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
Мероприятие	Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области исследования индустриальных парков, усовершенствования механизмов привлечения инвестиций, создания геоинформационной системы индустриальных парков (ГИСИП), выработки методических материалов	Минпромторг России	020	04	11	16 - 0019	241	-	-	-	-

эксплуатацию индустриальных парков

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						
			Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Основное создание и развития индустриальных парков 20.2.	Стимулирование -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мероприятие 20.2.1	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 (Внешэкономбанка)" в 2013 - 2018 годах на капитальное	Минпромторг Россия	020	04	12	16 - 6476	810	-	-	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государстственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований					
			ГРБС	Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Основное мероприятие	Полдерская инфраструктуры и промышленности индустриальных парков	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мероприятие	Субсидии субъектам Российской Федерации на софинансирование обязательств бюджетов субъектов Российской	Минпромторг России	020	04	12	16 - 6476	810	-	-	-	-	-
20.3.1												

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, тель, 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 комплексацию части затрат на реализацию инвестиционных проектов по созданию инфраструктуры индустриальных парков, понесенных в 2014 - 2020 годах, и на осуществление бюджетных инвестиций объектов Российской Федерации в государственной собственности, относящиеся к инфраструктуре

162

	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственный целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, господарственныи заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований						
			РЗ / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
индустриальных парков												
Под- про- грамма 21	Индустрия детских товаров	всего	020	04	12	16 Ц 6842	810	-	-	995 000	1 100 000	1 150 000
Основ- нос меро- приятие 21.1	Стимулирование реализации приоритетных инвестиционных проектов	Минпромторг Россия	020	04	12	-	-	-	-	1 100 000	1 150 000	-
меро- приятие 21.1.1.	Субсидия из федерального бюджета на возмещение части затрат на уплату продентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях в	Минпромторг Россия	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, тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации	Объемы бюджетных ассигнований											
				Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 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

164

	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственный целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации		ЦСР	Группа ВР	Объемы бюджетных ассигнований				
			Рз / ПР	2013 год			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Статус	Основное мероприятие	Стимулирование развития индустриальных парков	020	04	12	16 -----	-	-	255 000	150 000	150 000
	мероприятие	21.2. индустрии детских товаров									

Мероприятие из федерального бюджета

21.2.1. Управляющим организациям индустриальных парков

индустрии детских товаров

на возмещение части затрат на создание и/или развитие имущественного комплекса, в том числе инфраструктуры индустриальных парков

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	ЦСР	РЗ / ПР	Группа ВР	2013 год	2012 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Основное мероприятие	Развитие инновационного потенциала предприятия индустрии детских товаров	Минпромторг России	020	04	12	16 -----	-	-	-	50 000	70 000	70 000	-	-
мероприятие	21.3.21.3.1.	Субсидия из федерального бюджета	Минпромторг России	020	04	12	16 -----	810	-	-	50 000	70 000	70 000	-

российским организациям на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов индустрии детских товаров

166

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований							
			Р3 / ГР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Основное мероприятие	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	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, тель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации	Объемы бюджетных ассигнований										
				Рз / ПР	ЦСР	Группа ВР	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
	промышленности и повышение ее конкурентоспособности" (Закупка товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд)	ГРБС												

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