



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 марта 2017 г. № 382-13

МОСКВА

О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" и признании утратившим силу распоряжения Правительства Российской Федерации от 1 августа 2014 г. № 1447-р

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

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности", утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 328 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 18, ст. 2173).

2. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации разместить государственную программу Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" с изменениями, утвержденными настоящим постановлением, в части, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, 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.

3. Признать утратившим силу распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2014 г. № 1447-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 32, ст. 4567).

Председатель Правительства
Российской Федерации



Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 31 марта 2017 г. № 382-13

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в государственную программу
Российской Федерации "Развитие промышленности
и повышение ее конкурентоспособности"

ВЫПИСКА

Изложить государственную программу Российской Федерации
"Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" в
следующей редакции:

"УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 15 апреля 2014 г. № 328
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2017 г. № 382-13)

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

ПАСПОРТ

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

Ответственный исполнитель Программы - Министерство промышленности и торговли
Российской Федерации

- Соисполнитель Программы - Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
- Участники Программы - Министерство образования и науки Российской Федерации;
Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации;
Федеральное агентство по недропользованию;
Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"
- Подпрограммы Программы (в том числе федеральные целевые программы) - подпрограмма 1 "Развитие транспортного и специального машиностроения";
подпрограмма 2 "Развитие производства средств производства";
подпрограмма 3 "Развитие легкой и текстильной промышленности, народных художественных промыслов, индустрии детских товаров";
подпрограмма 4 "Развитие производства традиционных и новых материалов";
подпрограмма 5 "Содействие в реализации инвестиционных проектов и поддержка производителей высокотехнологической продукции в гражданских отраслях промышленности";
подпрограмма 6 "Содействие проведению научных исследований и опытных разработок в гражданских отраслях промышленности";
подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности";
подпрограмма 8 "Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений";
федеральная целевая программа "Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации"
- 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, нацеленных на формирование и освоение новых рынков инновационной продукции, эффективно решающей задачи обеспечения экономического развития страны

- Задачи Программы
- обновление технологической и материальной базы отраслей гражданской промышленности;
 - обеспечение промышленности средствами производства, координация программ технологического развития отраслей промышленности с тенденциями спроса на технологическую продукцию;
 - обеспечение потребности промышленности в доступных, технологичных и экологических традиционных и новых материалах;
 - расширение производства современной высокотехнологичной промышленной продукции;
 - стимулирование экспорта продукции с высокой добавленной стоимостью с учетом ограничений Всемирной торговой организации, снятие регуляторных барьеров и формирование паритетных условий для вывода на рынок инновационной продукции;
 - стимулирование научных исследований и опытных разработок, направленных на обеспечение промышленности новыми технологиями и образцами продукции;
 - опережающее создание инновационной инфраструктуры для развития традиционных и новых отраслей промышленности;
 - совершенствование национальной системы стандартизации, обеспечение единства измерений в интересах повышения качества жизни населения и конкурентоспособности экономики, сохранение метрологического суверенитета Российской Федерации, содействие внедрению промышленными предприятиями наилучших доступных технологий, технической модернизации отраслей промышленности при одновременном снижении негативного воздействия на окружающую среду

Целевые индикаторы и показатели Программы	<ul style="list-style-type: none"> - индекс производства по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году; индекс производительности труда по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году; индекс физического объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году; прирост высокопроизводительных рабочих мест по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году; энергоёмкость обрабатывающих производств к базовому 2011 году; внутренние затраты на исследования и разработки в рамках Программы за счет бюджетных средств; внутренние затраты на исследования и разработки в рамках Программы за счет внебюджетных источников
Этапы и сроки реализации Программы	<ul style="list-style-type: none"> - I этап - 2013 - 2015 годы; II этап - 2016 - 2020 годы
Объемы бюджетных ассигнований Программы	<ul style="list-style-type: none"> - объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 1058972125,1 тыс. рублей, в том числе: 2013 год - 55311588,4 тыс. рублей; 2014 год - 152964360,2 тыс. рублей; 2015 год - 134727709,9 тыс. рублей; 2016 год - 156635400,2 тыс. рублей; 2017 год - 146432670,1 тыс. рублей; 2018 год - 139327878,9 тыс. рублей; 2019 год - 136784517,4 тыс. рублей; 2020 год - 136788000 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации Программы	<ul style="list-style-type: none"> - формирование в гражданских отраслях промышленности условий в целях ведущей роли предприятий, конкурентоспособных на российском и мировом рынке, оснащенных современными производственными технологиями; создание условий в отраслевой структуре

промышленности для развития современных производств, производящих продукцию с высокой добавленной стоимостью;

увеличение производства современной инновационной продукции;

обеспечение позитивной динамики и промышленного производства, увеличение объемов выпуска промышленной продукции даже в условиях неблагоприятной экономической ситуации;

поддержание положительной динамики инвестиций в основной капитал;

существенное сокращение зависимости экономики Российской Федерации от импорта критически важных для устойчивого развития продуктов, оборудования и технологий, обеспечение выполнения планов по импортозамещению в отраслях промышленности;

модернизация технологической базы отраслей промышленности, ориентированных на инвестиционный спрос (машиностроение, станкоинструментальная промышленность и др.), обеспечение значительного по объему притока внебюджетных инвестиций в обновление основных фондов и увеличение производственной мощности, формирование потенциала для развития Российской Федерации на мировых рынках за счет повышения производственной эффективности и энергоэффективности, обеспечение роста производительности труда за счет использования передовых технологий и современного оборудования;

обеспечение за счет инвестирования в основные фонды промышленности существенного, опережающего по отношению к другим отраслям экономики роста производительности труда;

увеличение количества высокопроизводительных рабочих мест путем создания новых производств;

создание полноценной инфраструктуры, включая пилотные, опытно-промышленные, промышленные предприятия, инжиниринговые компании и центры обработки технологий применения инновационных продуктов и технологий, для отраслей, ориентированных на создание новых видов инновационной продукции, в том числе производств новых видов материалов (композиты, редкие и редкоземельные металлы) и оборудования (робототехника, цифровое производство, аддитивные технологии, инженерное программное обеспечение); обеспечение локализации в Российской Федерации инновационных производств и исследовательских центров ведущих международных технологических корпораций, формирование эффективной системы поддержки спроса на продукцию новых отраслей; создание новых рабочих мест в отраслях, требующих высококвалифицированных кадров; обеспечение необходимой для устойчивого развития экономики интенсивности затрат на исследования и разработки в гражданских отраслях промышленности как за счет бюджетных, так и за счет внебюджетных источников; применение современных национальных стандартов и средств измерений для повышения конкурентоспособности отечественной продукции и продвижения инновационной продукции и технологий на мировые рынки; обеспечение наиболее полного развития российской метрологической инфраструктуры для сохранения метрологической независимости Российской Федерации; создание эталонов нового поколения; утверждение в качестве документов национальной системы стандартизации информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям; технологическое обновление промышленности и внедрение наилучших доступных технологий для значительного снижения энергоемкости наиболее энергоемких производств и выпуска современной экологичной продукции

П А С П О Р Т

подпрограммы 1 "Развитие транспортного и специального машиностроения"

- | | |
|--|--|
| Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы) | - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации |
| Участники подпрограммы | - не предусматриваются |
| Программно-целевые инструменты подпрограммы | - не предусматриваются |
| Цель подпрограммы | - развитие конкурентоспособной промышленности в условиях антикризисной стабилизации рынка и формирование внутренних источников инновационного развития |
| Задачи подпрограммы | - обеспечение потребностей транспортного комплекса страны, включая личные потребности граждан и нужды национальной обороны, за счет внутреннего производства конкурентоспособной техники, отвечающей современному уровню международных требований по безопасности, экологическим характеристикам и экономичности; совершенствование законодательства Российской Федерации и нормативно-правовой базы, в том числе в сфере технического регулирования, в соответствии с международными соглашениями Российской Федерации; максимальная локализация производств на территории Российской Федерации и повышение их экспортного потенциала; развитие инфраструктуры проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по созданию новых видов продукции, компонентов и технологий мирового уровня конкурентоспособности; совершенствование системы кадрового |

обеспечения отрасли на основе системного прогнозирования потребности организаций и предприятий отрасли в компетенциях, соответствующих текущему и перспективному уровню развития техники, технологий и форм управления

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы

- индекс производства по отношению к предыдущему году (производство автомобилей, прицепов и полуприцепов);
- индекс производства по отношению к предыдущему году (производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава);
- индекс производства по отношению к предыдущему году (производство машин и оборудования для сельского и лесного хозяйства);
- индекс производства по отношению к предыдущему году (производство машин и оборудования для изготовления пищевых продуктов, включая напитки, и табачных изделий);
- производство важнейших видов продукции (машиностроение специализированных производств)

Этапы и сроки реализации подпрограммы

- I этап - 2013 - 2015 годы;
- II этап - 2016 - 2020 годы

Объем бюджетных ассигнований подпрограммы

- объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 717626714,2 тыс. рублей, в том числе:
- 2013 год - 10617472 тыс. рублей;
- 2014 год - 100815204,1 тыс. рублей;
- 2015 год - 78806777,3 тыс. рублей;
- 2016 год - 110654043,5 тыс. рублей;
- 2017 год - 98982761,6 тыс. рублей;
- 2018 год - 105358233,5 тыс. рублей;
- 2019 год - 106196111,1 тыс. рублей;
- 2020 год - 106196111,1 тыс. рублей

Ожидаемые
результаты
реализации
подпрограммы

- повышение доли на внутреннем рынке продукции, производимой в Российской Федерации, в общем объеме рынка;
- повышение вклада продукции автомобильной промышленности, транспортного машиностроения, сельскохозяйственного машиностроения, машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности, машиностроения специализированных производств в валовом внутреннем продукте;
- увеличение объемов и доли экспорта продукции российского производства в общем объеме производства;
- увеличение инвестиционной и инновационной активности предприятий отрасли;
- повышение эффективности и производительности труда работников, занятых в отрасли;
- обеспечение в полном объеме внутреннего спроса на современный железнодорожный подвижной состав, ликвидация дефицита железнодорожной техники к 2020 году;
- повышение уровня обновления основных фондов;
- обновление парка общественного автомобильного транспорта и транспорта дорожно-коммунальных служб;
- улучшение экологической обстановки в регионах;
- расширение использования природного газа в качестве моторного топлива;
- увеличение доли продукции автомобильной промышленности, транспортного машиностроения, сельскохозяйственного машиностроения, машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности, машиностроения специализированных производств, соответствующей установленным требованиям;
- защита рынка комплектующих изделий транспортного и сельскохозяйственного машиностроения от контрафактной продукции;
- развитие высокотехнологичного инновационного производства в Российской Федерации

П А С П О Р Т

подпрограммы 2 "Развитие производства средств производства"

- Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы) - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
- Участники подпрограммы - не предусматриваются
- Программно-целевые инструменты подпрограммы - не предусматриваются
- Цели подпрограммы - повышение технологической независимости ключевых промышленных секторов российской экономики, обеспечение высокотехнологичными импортозамещающими средствами производства в объеме не менее 1000 ключевых технологий к 2020 году;
повышение востребованности российской продукции на внутреннем рынке за счет реализации мер государственной поддержки к 2020 году не менее чем на 10 процентов уровня 2015 года;
создание системы государственной поддержки вывода новых типов импортозамещающего оборудования на рынок, способствующей коммерциализации не менее 70 инновационных средств производства к 2020 году;
увеличение объема отгруженной инновационной импортозамещающей продукции до 10 млрд. рублей в год к 2020 году;
повышение конкурентоспособности российских средств производства на мировом рынке, обеспечивающее рост доли экспорта в общем объеме внутреннего производства не менее 15 процентов к 2020 году

- | | |
|--|---|
| Задачи подпрограммы | <ul style="list-style-type: none"> - создание условий для инновационного развития производств средств производства на основе отечественного научно-технического и инновационного потенциала; - создание правовой, организационной и технологической инфраструктуры, способствующей эффективному внедрению новой техники и технологий (в особенности в сфере робототехники, цифрового производства и аддитивных технологий) для решения стратегических задач развития промышленности, а также поддержки разработки (доработки, отладки) и использования в деятельности промышленных предприятий российского оборудования и инженерного программного обеспечения; - формирование устойчивого спроса на средства производства, произведенные на территории Российской Федерации; - удовлетворение спроса новыми образцами высокотехнологичного оборудования; - обеспечение импортозамещения за счет ускоренного инновационного обновления российской промышленности |
| Целевые индикаторы и показатели подпрограммы | <ul style="list-style-type: none"> - объем отгруженных товаров собственного производства; - объем экспорта средств производства; - количество высокопроизводительных рабочих мест; - количество произведенных и реализованных импортозамещающих средств производства; - объем отгруженных импортозамещающих средств производства |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы | <ul style="list-style-type: none"> - I этап - 2013 - 2015 годы; - II этап - 2016 - 2020 годы |
| Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы | <ul style="list-style-type: none"> - объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 16411912,9 тыс. рублей, в том числе: 2013 год - 6227950 тыс. рублей; 2014 год - 2277150 тыс. рублей; 2015 год - 1775075 тыс. рублей; |

2016 год - 1537214,9 тыс. рублей;
2017 год - 956639,8 тыс. рублей;
2018 год - 1241178,2 тыс. рублей;
2019 год - 1198352,5 тыс. рублей;
2020 год - 1198352,5 тыс. рублей

Ожидаемые
результаты
реализации
подпрограммы

- повышение конкурентоспособности продукции и обеспечение промышленных предприятий высокотехнологичным, надежным и энергоэффективным оборудованием, отвечающим современным техническим, экономическим и экологическим требованиям на основе внедрения инновационных технологий;
- обеспечение сокращения критической зависимости российских стратегических организаций машиностроительного и оборонно-промышленного комплексов (авиастроительного, ракетно-космического, судостроительного и энергомашиностроительного) от поставок иностранных технологических средств машиностроительного производства, обеспечение технологического перевооружения организаций российского машиностроения и процесса постоянного воспроизводства и совершенствования применяемых ими технологий производства;
- увеличение объема производства востребованных отечественных станков;
- сокращение доли импорта во внутреннем потреблении продукции тяжелого машиностроения, энергетического машиностроения, электротехники и кабеля, станкоинструментальной промышленности, промышленной робототехники, продукции аддитивного производства, инженерного программного обеспечения

П А С П О Р Т

подпрограммы 3 "Развитие легкой и текстильной промышленности, народных художественных промыслов, индустрии детских товаров"

- | | |
|--|--|
| Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы) | - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации |
| Участники подпрограммы | - не предусматриваются |
| Программно-целевые инструменты подпрограммы | - не предусматриваются |
| Цели подпрограммы | - создание устойчиво развивающейся легкой промышленности, интегрированной в мировую систему разделения труда и основанную на естественных конкурентных преимуществах страны;
сохранение в современных условиях традиций и самобытности народных художественных промыслов как базиса национальной культуры, престижа и гордости Российской Федерации;
создание конкурентоспособной и структурно сбалансированной индустрии детских товаров |
| Задачи подпрограммы | - обеспечение реализации инвестиционных проектов по модернизации и созданию новых производств в легкой промышленности, в том числе сохранение и развитие существующих успешных сегментов отрасли, выстраивание технологической цепочки синтетических материалов, производства кожевенных материалов (от сырых шкур до готовой кожи для швейной, обувной, мебельной и автомобильной промышленности), создание условий для частичной локализации производства швейной и обувной продукции, а также поддержка и развитие отечественных брендов; |

поддержка производства и реализации изделий народных художественных промыслов;
создание инновационной инфраструктуры исследований и разработок индустрии детских товаров

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы

- индекс производства по отношению к предыдущему году (текстильное и швейное производство);
- индекс производства по отношению к предыдущему году (производство кожи, изделий из кожи и производство обуви);
- индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к предыдущему году (текстильное и швейное производство);
- индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к предыдущему году (производство кожи, изделий из кожи и производство обуви);
- индекс производства по отношению к предыдущему году (производства изделий народных художественных промыслов);
- доля российских товаров для детей на рынке детских товаров (за исключением детского питания);
- число отечественных патентных заявок на изобретения в сфере детских товаров, поданных в соответствующий уполномоченный орган в России и за рубежом;
- объем экспорта товаров для детей

Этапы и сроки реализации подпрограммы

- I этап - 2013 - 2015 годы;
- II этап - 2016 - 2020 годы

Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы

- объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 16012797 тыс. рублей, в том числе:
 - 2013 год - 1410000 тыс. рублей;
 - 2014 год - 2529907 тыс. рублей;
 - 2015 год - 2631036 тыс. рублей;
 - 2016 год - 1507022,5 тыс. рублей;
 - 2017 год - 1730452,7 тыс. рублей;
 - 2018 год - 2090000 тыс. рублей;

2019 год - 2057189,4 тыс. рублей;

2020 год - 2057189,4 тыс. рублей

Ожидаемые
результаты
реализации
подпрограммы

- создание и устойчивое развитие новых предприятий легкой промышленности, интегрированных в мировую систему разделения труда и опирающихся на естественные конкурентные преимущества страны, а также обладающих мощным инновационным заделом для ежегодного повышения отраслевых темпов экономического роста;
- создание технологической цепочки синтетических материалов, в первую очередь производства полиэстеровых и вискозных волокон и тканей в целях наибольшего эффекта для валового внутреннего продукта, включая экспортные поставки;
- сохранение объемов выпуска и номенклатуры продукции народных художественных промыслов;
- продвижение продукции народных художественных промыслов как базиса национальной культуры, престижа и гордости Российской Федерации;
- создание конкурентоспособной и структурно сбалансированной индустрии детских товаров;
- сохранение производителями устойчивых позиций на внутреннем рынке, обеспечение удовлетворения спроса населения на детские товары;
- существенное снижение доли контрафакта на внутреннем рынке в общем объеме продукции легкой промышленности, обеспечение равных условий конкуренции для российских и иностранных производителей;
- обеспечение спроса на качественные и доступные предложения отечественной и импортной продукции

П А С П О Р Т

подпрограммы 4 "Развитие производства традиционных и новых материалов"

- | | |
|--|---|
| Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы) | - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации |
| Участники подпрограммы | - Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации;
Федеральное агентство по недропользованию;
Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" |
| Программно-целевые инструменты подпрограммы | - не предусматриваются |
| Цели подпрограммы | - обеспечение российской экономики современными высокотехнологичными материалами;
удовлетворение спроса на материалы в необходимых номенклатуре, качестве и объемах поставок |
| Задачи подпрограммы | - создание условий для роста потребления металлургической продукции отечественного производства на российском рынке, а также конкурентоспособной редкоземельной промышленности полного технологического цикла для удовлетворения потребностей отечественного оборонно-промышленного комплекса, гражданских отраслей экономики и выхода на иностранные рынки;
формирование основы для создания и развития современной отрасли промышленности композиционных материалов, обеспечивающей глобальную конкурентоспособность, инновационное развитие и рост экспортного потенциала ключевых секторов российской экономики; |

повышение конкурентоспособности лесной промышленности путем улучшения инвестиционного климата и реализации инвестиционных проектов, в том числе приоритетных;

увеличение производства высококачественной лесобумажной продукции с высокой добавленной стоимостью и ее экспорта;

развитие деревянного домостроения;

обеспечение модернизации действующих и создание новых производственных мощностей по приоритетным направлениям химического комплекса;

организационно-структурное развитие химического комплекса в части увеличения выпуска и экспорта высокотехнологичной продукции глубокой переработки с высокой добавленной стоимостью;

развитие внутреннего рынка химической продукции и снижение доли импортируемой продукции

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы

- индекс производства по отношению к предыдущему году (металлургическое производство и производство готовых металлических изделий);
- индекс производства редких (ниобий, тантал, германий, галлий, иридий) и редкоземельных металлов;
- объем внутреннего производства продукции композитной отрасли;
- количество разработанных технологий мирового уровня в отрасли производства композитных материалов, прошедших опытную отработку и готовых к коммерциализации или переданных в производство;
- количество домов деревянных заводского изготовления;
- объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели);

объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них);
 объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (химический комплекс);
 доля импорта в структуре потребления продукции химического комплекса глубокой переработки в общем количестве продукции химического комплекса;
 доля экспорта в структуре выпуска продукции химического комплекса глубокой переработки в общем количестве внутреннего производства

Этапы и сроки реализации подпрограммы

- I этап - 2013 - 2015 годы;
 II этап - 2016 - 2020 годы

Объем бюджетных ассигнований подпрограммы

- объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 26351380,7 тыс. рублей, в том числе:
 2013 год - 4150000 тыс. рублей;
 2014 год - 4514152,5 тыс. рублей;
 2015 год - 5651652,3 тыс. рублей;
 2016 год - 6734107,5 тыс. рублей;
 2017 год - 1901468,4 тыс. рублей;
 2018 год - 1600000 тыс. рублей;
 2019 год - 900000 тыс. рублей;
 2020 год - 900000 тыс. рублей

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

- повышение качества и конкурентоспособности металлопродукции из черных и цветных металлов; рост поставок металлопродукции на внутренний рынок с увеличением доли на нем отечественной металлопродукции во внутреннем металлопотреблении;
 дальнейшая модернизация предприятий отрасли и внедрение наилучших доступных технологий, которые позволят уменьшить объем выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов, сбросов и образования отходов производства; обеспечение в производстве редкоземельных металлов сокращения импортной зависимости;

обеспечение экономической безопасности страны путем гарантированных поставок редких и редкоземельных металлов;

обеспечение создаваемых промышленных производств сырьем редких и редкоземельных металлов на долгосрочный период путем подготовки новых запасов руд редких и редкоземельных металлов;

ликвидация технологического отставания от Китая, Соединенных Штатов Америки, 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;

увеличение объема производства редких и редкоземельных металлов к 2020 году по сравнению с 2015 годом на 42,6 процента;

осуществление условий привлечения инвестиций для создания и развития государственно важной индустрии производства редких и редкоземельных металлов в Российской Федерации;

обеспечение возможности восстановления отечественной промышленности редкоземельных металлов, создание новых конкурентоспособных производств, новых материалов из редких и редкоземельных металлов, изделий на их основе;

в целях развития химического комплекса рост объема инвестиций, снижение средней стоимости капитала для бизнеса;

увеличение темпов модернизации основных фондов, обеспечение повышения производительности труда на предприятиях отрасли, что в конечном счете приведет к развитию производства высоких переделов и увеличению выпуска инновационной продукции;

увеличение добавленной стоимости на один куб. метр заготовленной древесины путем развития глубокой переработки древесины, снижение доли импортной лесобумажной продукции, развитие

внутреннего спроса и экспорта лесобумажной продукции;
объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами в лесопромышленном комплексе к 2020 году, в размере 1367 млрд. рублей;
увеличение объема производства в композитной отрасли до 120 млрд. рублей;
формирование основы для создания и развития современной отрасли промышленности, обеспечивающей глобальную конкурентоспособность, инновационное развитие и рост экспортного потенциала ключевых секторов российской экономики, обеспечение технической, технологической и экономической безопасности страны, что позволит избежать деградации отечественной технологической базы в области производства и применения композиционных материалов (композитов)

ПАСПОРТ

подпрограммы 5 "Содействие в реализации инвестиционных проектов и поддержка производителей высокотехнологической продукции в гражданских отраслях промышленности"

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)	- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	- не предусматриваются
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- не предусматриваются
Цель подпрограммы	- создание и развитие на территории Российской Федерации новых высокотехнологичных производств (как готовой продукции, так и комплектующих) в гражданских отраслях промышленности
Задачи подпрограммы	- создание системообразующих условий для реализации приоритетных инвестиционных проектов в приоритетных отраслях промышленности, защита организаций промышленности, реализующих инвестиционные проекты и развивающих высокотехнологичные производства, от воздействия внешних экономических рисков; предоставление производителям конкурентоспособной на внешних рынках высокотехнологичной промышленной продукции государственной поддержки, обеспечивающей выход и расширение присутствия на мировом рынке; поддержка реализации инвестиционных проектов, направленных в том числе на развитие компонентной базы для всех гражданских отраслей

промышленности, способствующих повышению уровня локализации в стране;
 обеспечение поддержки реализации инвестиционных проектов в гражданских отраслях промышленности за счет средств федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития";
 защита организаций промышленности, реализующих инвестиционные проекты и развивающих высокотехнологичные производства, от воздействия внешних экономических рисков

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы

- количество приоритетных комплексных инвестиционных проектов в приоритетных отраслях промышленности, получающих государственную поддержку;
- количество созданных высокопроизводительных рабочих мест (по комплексным инвестиционным проектам в гражданской промышленности, получающим государственную поддержку);
- индекс промышленного производства реабилитационной индустрии;
- количество созданных новых рабочих мест на предприятиях реабилитационной индустрии;
- общее количество проектов, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" в соответствующем финансовом году;
- объем средств частных инвесторов, привлекаемых для реализации проектов дополнительно к сумме займов, предоставленных федеральным государственным автономным учреждением "Российский фонд технологического развития";
- суммарный объем выручки российских юридических лиц и российских индивидуальных предпринимателей, обеспеченный за счет реализации проектов, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития";

объем налоговых поступлений в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, обеспечиваемый за счет реализации проектов, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития";
 количество высокопроизводительных рабочих мест, создаваемых заемщиком в ходе реализации проектов, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития";
 количество заявок поданных на регистрацию объектов интеллектуальной собственности, созданных в ходе реализации проектов, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития";
 объем поддержанного государственной корпорацией "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" экспорта высокотехнологичной промышленной продукции в приоритетных отраслях промышленности с использованием средств субсидии;
 объем поддержанного высокотехнологичного экспорта акционерным обществом "Российский экспортно-импортный банк" с использованием средств субсидии

Этапы и сроки реализации подпрограммы

- I этап - 2013 - 2015 годы;
 II этап - 2016 - 2020 годы

Объем бюджетных ассигнований подпрограммы

- объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 74478755,7 тыс. рублей, в том числе:
 2013 год - 100000 тыс. рублей;
 2014 год - 4335000 тыс. рублей;
 2015 год - 9581571,8 тыс. рублей;
 2016 год - 8042860,3 тыс. рублей;
 2017 год - 22461266,5 тыс. рублей;

2018 год - 9372931,7 тыс. рублей;
2019 год - 10292562,7 тыс. рублей;
2020 год - 10292562,7 тыс. рублей

Ожидаемые
результаты
реализации
подпрограммы

- создание и введение в эксплуатацию новых промышленных производств, выпускающих современную высокотехнологичную продукцию, в том числе конкурентоспособную на мировом рынке (экспортируемую за рубеж); создание государственной инфраструктуры реализации промышленной политики, поддержка инновационных проектов и минимизация инвестиционных рисков, связанных с макроэкономическими и политическими факторами; обеспечение стабильности промышленного развития, в особенности в сфере средних промышленных предприятий, составляющих основу современных технологических комплексов

П А С П О Р Т

подпрограммы 6 "Содействие проведению научных исследований и опытных разработок в гражданских отраслях промышленности"

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)	- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	- Министерство образования и науки Российской Федерации
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- не предусматриваются
Цели подпрограммы	- создание отечественных конкурентоспособных технологий и их внедрение в промышленное производство гражданских отраслей промышленности
Задачи подпрограммы	- создание условий для взаимодействия промышленных предприятий и научных институтов в контексте повышения конкурентоспособности и наукоемкости российской промышленной продукции; обеспечение реализации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в гражданских отраслях промышленности; обеспечение развития критически важных продуктов и технологий; обеспечение обновления и развития научно-технологической инфраструктуры, создание институциональной среды и инфраструктуры для развития индустрии инжиниринга и промышленного дизайна; создание условий для реализации научно-технической политики в гражданских отраслях промышленности

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - объем продаж высокотехнологичной продукции, созданной в результате планируемых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; количество созданных высокопроизводительных рабочих мест в гражданских отраслях промышленности (в результате реализации планируемых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ); количество технологий мирового уровня, патентов и других правоохранных документов, полученных в результате государственной поддержки; количество организаций, воспользовавшихся льготным доступом к специализированному программному обеспечению; число отечественных патентных заявок на изобретения организаций реабилитационной индустрии, поданных в России и за рубежом; количество созданных инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций
Этапы и сроки реализации подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - I этап - 2013 - 2015 годы; II этап - 2016 - 2020 годы
Объем бюджетных ассигнований подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 52936923,8 тыс. рублей, в том числе: 2013 год - 3690496,3 тыс. рублей; 2014 год - 8045079,8 тыс. рублей; 2015 год - 9120754,5 тыс. рублей; 2016 год - 7011544,5 тыс. рублей; 2017 год - 4904230,7 тыс. рублей; 2018 год - 5718447,6 тыс. рублей; 2019 год - 7223185,2 тыс. рублей; 2020 год - 7223185,2 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - решение проблемы технологической поддержки импортозамещающих процессов в гражданских отраслях промышленности; технологическое обновление гражданских

отраслей промышленности, внедрение в производство технологий, обеспечивающих выпуск конкурентоспособной импортозамещающей продукции; обеспечение развития производств критически важных товаров и технологий; создание условий для модернизации промышленных предприятий и строительства производственных мощностей, отвечающих показателям энергоэффективности и ресурсосбережения и обеспечивающих снижение негативного воздействия на окружающую среду; управление сферой прикладных исследований и разработок на основе комплекса инструментов статистического наблюдения, технических регламентов и стандартов, профессиональных стандартов, методических материалов; получение в результате выполняемых научных исследований и разработок коммерциализируемых и готовых к внедрению результатов; значительный рост индустрии инжиниринга и становление отечественной индустрии промышленного дизайна, появление в Российской Федерации лидеров в области комплексного создания объектов строительства, развитие малого и среднего предпринимательства в сфере инжиниринга; формирование системы поддержки внедрения в производство российских результатов интеллектуальной деятельности; содействие использованию результатов исследований и разработок, проводимых в ведущих российских образовательных организациях высшего образования и научных организациях

П А С П О Р Т

подпрограммы 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности"

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)	- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	- не предусматриваются
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- не предусматриваются
Цели подпрограммы	- опережающее развитие современной промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности в субъектах Российской Федерации, направленное на усиление их индустриального потенциала и обеспечение долгосрочного социально-экономического роста
Задачи подпрограммы	- разработка и реализация мер стимулирования инвестиций в создание и развитие индустриальных (промышленных) парков и технопарков, промышленных кластеров; разработка и внедрение механизмов привлечения передовых технологий и передового международного опыта в области создания и развития индустриальных (промышленных) парков, технопарков, промышленных кластеров и управления ими; содействие созданию высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях, осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках и технопарках, промышленных кластерах; стимулирование процессов производственной кооперации в рамках промышленных кластеров; создание промышленной инфраструктуры,

обеспечение финансовой, образовательной и информационно-методологической поддержки развития промышленности субъектов Российской Федерации;

обеспечение развития промышленной инфраструктуры на территориях, требующих особого внимания;

синхронизация региональной и федеральной промышленной политики;

стимулирование импортозамещения, а также развитие институтов повышения качества российской продукции;

автоматизация процессов сбора, обработки информации, необходимой для обеспечения реализации промышленной политики и осуществления полномочий федеральных органов исполнительной власти по стимулированию деятельности в сфере промышленности

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы

- количество предприятий, осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках;
- количество предприятий, осуществляющих деятельность в промышленных технопарках;
- количество индустриальных (промышленных) парков;
- количество промышленных технопарков;
- количество промышленных кластеров;
- объем инвестиций в проектирование и строительство объектов промышленной инфраструктуры индустриальных (промышленных) парков;
- объем инвестиций в проектирование и строительство объектов промышленной инфраструктуры промышленных технопарков;
- объем внебюджетных инвестиций на реализацию совместных проектов участников промышленных кластеров;
- количество высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях, осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках и технопарках;

налоговые и таможенные платежи предприятий, осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках, в федеральный бюджет; налоговые и таможенные платежи предприятий, осуществляющих деятельность в промышленных технопарках, в федеральный бюджет; налоговые и таможенные платежи предприятий, осуществляющих деятельность в промышленных кластерах, в федеральный бюджет; количество рабочих мест (в том числе высокопроизводительных) на предприятиях, осуществляющих деятельность в рамках инвестиционных проектов в составе региональных программ развития промышленности; объем внебюджетных инвестиций в реализацию инвестиционных проектов в рамках мероприятий региональных программ развития промышленности; уровень доверия к знаку системы подтверждения качества российской продукции; количество видов продукции, сертифицируемых в системе подтверждения качества российской продукции (за год)

Этапы и сроки реализации подпрограммы

- I этап - 2014 - 2015 годы;
- II этап - 2016 - 2020 годы

Объем бюджетных ассигнований подпрограммы

- объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 28012601,5 тыс. рублей, в том числе (2014 год - не предусмотрен):
- 2015 год - 300000 тыс. рублей;
- 2016 год - 5104210 тыс. рублей;
- 2017 год - 4948305,9 тыс. рублей;

2018 год - 5663332,6 тыс. рублей;
 2019 год - 5998376,5 тыс. рублей;
 2020 год - 5998376,5 тыс. рублей

Ожидаемые
 результаты
 реализации
 подпрограммы

- обеспечение ускоренного роста числа создаваемых индустриальных (промышленных) парков, технопарков и промышленных кластеров, имеющих высокий уровень инвестиционной привлекательности;
- обеспечение сбалансированного территориального развития индустриальных (промышленных) парков и технопарков, создание в них современных диверсифицированных высокотехнологичных производств;
- обеспечение доступности кредитов для финансирования создания индустриальных (промышленных) парков и технопарков и усовершенствование механизмов привлечения инвестиций в целях осуществления инвестиционных процессов в субъектах Российской Федерации и роста собственной налоговой базы регионов;
- гармонизация эффективно функционирующей и сбалансированной системы мер государственной поддержки развития промышленности регионов, а также система поддержки принятия управленческих решений в сфере развития промышленности, сформированных и отлаженных в ходе реализации подпрограммы;
- формирование инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности, обеспечивающей производство современной высокотехнологичной продукции, обладающей высокой конкурентоспособностью;
- обеспечение распространения информации в сфере промышленной политики и вовлечения в развитие промышленного производства широкого круга участников и заинтересованных сторон

П А С П О Р Т

подпрограммы 8 "Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений"

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)	- Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Участники подпрограммы	- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- ведомственная целевая программа "Проведение фундаментальных исследований в области метрологии, разработки государственных (в том числе первичных) эталонов единиц величин"
Цели подпрограммы	- развитие системы технического регулирования, совершенствование национальной системы стандартизации, содействие соблюдению требований технических регламентов Таможенного союза, обеспечение единства измерений в интересах повышения качества жизни населения и конкурентоспособности экономики, недопущение научного и технологического отставания Российской Федерации от мирового уровня точности измерений, сохранение метрологического суверенитета Российской Федерации; содействие внедрению промышленными предприятиями наилучших доступных технологий, технической модернизации отраслей промышленности при одновременном снижении негативного воздействия на окружающую среду
Задачи подпрограммы	- реализация программ национальной стандартизации Российской Федерации, в том числе в целях дальнейшей гармонизации национальных и межгосударственных стандартов с международными стандартами, обновления фонда стандартов и создания доказательной базы для подтверждения соответствия требованиям

технических регламентов Таможенного союза (Евразийского экономического союза), формирование и ведение федерального каталога продукции для федеральных государственных нужд, а также создание и ведение федерального информационного фонда технических регламентов и стандартов и формирование и ведение федерального информационного фонда стандартов; разработка и совершенствование государственных эталонов единиц величин; поддержка организаций в области стандартизации, информации и обеспечения единства измерений; недопущение научного и технологического отставания Российской Федерации от признаваемого мирового уровня точности измерений, сохранение метрологического суверенитета Российской Федерации; реализация мероприятий по разработке и утверждению информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям в соответствии с поэтапным графиком создания в 2015 - 2017 годах справочников наилучших доступных технологий, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2014 г. № 2178-р, и с положениями документов национальной системы стандартизации серии "Наилучшие доступные технологии", а также формирование механизмов для осуществления их правоприменения

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы

- уровень гармонизации национальных стандартов Российской Федерации с международными стандартами;
- количество утвержденных национальных стандартов;
- количество утвержденных государственных первичных эталонов;
- точность сведения национальной и международной шкал времени;
- количество зарегистрированных стандартных справочных данных;
- доля новых стандартов в общем фонде стандартов в области инжиниринга и промышленного дизайна;

количество утвержденных информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям на конец года

Этапы и сроки реализации подпрограммы

- I этап - 2013 - 2015 годы;
- II этап - 2016 - 2020 годы

Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы

- объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 21805453,6 тыс. рублей, в том числе:
 - 2013 год - 2215619,3 тыс. рублей;
 - 2014 год - 2101580,6 тыс. рублей;
 - 2015 год - 2497368,6 тыс. рублей;
 - 2016 год - 3331174,8 тыс. рублей;
 - 2017 год - 2907552,4 тыс. рублей;
 - 2018 год - 2911195,3 тыс. рублей;
 - 2019 год - 2918740 тыс. рублей;
 - 2020 год - 2922222,6 тыс. рублей

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

- устранение неоправданных технических барьеров в торговле путем гармонизации национальных и межгосударственных стандартов, а также классификаторов с международными стандартами; повышение конкурентоспособности отечественной продукции (работ, услуг) и увеличение объемов выпуска в обращение инновационной и высокотехнологичной продукции, в том числе применение современных национальных стандартов и средств измерений и повышение экспорта продукции российских товаропроизводителей 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 Российской Федерации, 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;

внедрение промышленными предприятиями наилучших доступных технологий, техническая модернизация отраслей промышленности при одновременном снижении негативного воздействия на окружающую среду;

содействие в получении промышленными предприятиями комплексного экологического разрешения в обеспечение реализации требований Федерального закона "Об охране окружающей среды"

I. Приоритеты и цели 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 соотношения параметров приоритетных отраслей промышленности и возможных инструментов промышленной политики. Выделение отраслей промышленности и соответственно отраслевых подпрограмм Программы осуществляется по типу рынков выпускаемой продукции.

Преимущественно на внутренний рынок ориентирована продукция следующих традиционных отраслей машиностроения:

- автомобильная промышленность;
- сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение в пищевой и перерабатывающей промышленности;
- машиностроение специализированных производств;
- транспортное машиностроение.

На обслуживание интересов промышленности и обеспечение ее средствами производства ориентированы следующие отрасли:

- станкостроение;
- легкая промышленность;
- тяжелое машиностроение;
- энергомашиностроение;
- робототехника;
- аддитивные технологии и технологии "цифрового производства";
- промышленное программное обеспечение.

На потребительский сектор ориентированы следующие традиционные отрасли:

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

На обеспечение промышленности материалами ориентированы следующие отрасли:

- металлургия;
- композиты;
- редкие и редкоземельные металлы;

химический комплекс.

Помимо указанных 4 категорий отраслей и соответственно 4 отраслевых подпрограмм, Программа включает комплекс следующих мероприятий, обеспечивающих развитие промышленности в целом:

обеспечение устойчивого финансового положения промышленности и формирование комплекса мер государственной финансовой поддержки;

создание условий для технологического развития отраслей промышленности и поддержка инноваций;

меры по управлению региональным промышленным развитием, поддержке и координации усилий субъектов Российской Федерации по созданию и развитию индустриальных (промышленных) парков, технопарков, промышленных кластеров и по реализации региональных программ развития промышленности;

действия в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений, оказывающие общесистемное воздействие на промышленное производство.

Приоритетными направлениями гражданской промышленности в сфере реализации Программы (подпрограммам в ее составе) являются направления промышленности (продуктовые и технологические направления в рамках отраслей), осуществление деятельности по которым способствует:

созданию новых экономически эффективных и экологически безопасных производств;

развитию промышленного производства в направлении 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.

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. Эти мероприятия составляют основу промышленной политики Российской Федерации.

Для решения задач в области модернизации и инновационного развития предполагается реализация мероприятий по развитию национальной инновационной системы, формированию системы технологического прогнозирования, ориентированного на обеспечение перспективных потребностей обрабатывающего сектора экономики с учетом развития ключевых производственных технологий. В связи с этим предполагается координация мероприятий подпрограмм с формируемыми технологическими платформами и пилотными проектами инновационных территориальных кластеров.

Важным направлением реализации Программы является обеспечение технологического развития отечественной промышленности на основе создания и внедрения прорывных, ресурсосберегающих, экологически безопасных промышленных технологий для производства конкурентоспособной наукоемкой продукции. Достижение целей Программы и ее подпрограмм предполагается создание новых передовых технологий и оборудования, необходимых для их применения на уровне экспериментальных линий, демонстрационных установок и (или) опытных образцов, подтверждающих готовность технологических решений к промышленной реализации.

Стратегической целью Программы является 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 повышения обороноспособности страны.

Программа в соответствии с системой отраслевых приоритетов ориентирована на решение комплекса задач.

Эффективное саморазвитие российской промышленности на основе интеграции в мировую технологическую среду обеспечивается решением таких задач, как обновление технологической и материальной базы соответствующих отраслей промышленности и обеспечение промышленности средствами производства, координация программ технологического развития отраслей промышленности с тенденциями спроса на технологическую продукцию.

Необходимость разработки и применения передовых промышленных технологий требует решения задач по обеспечению потребности

промышленности в доступных, технологичных и экологичных традиционных и новых материалах, стимулированию научных исследований и разработок, направленных на создание новых технологий и материалов.

Для формирования и освоения новых рынков инновационной продукции, развития новых отраслей в рамках реализации мероприятий Программы необходимо решение следующих задач:

расширение производства современной высокотехнологичной промышленной продукции;

стимулирование экспорта продукции с высокой добавленной стоимостью с учетом ограничений Всемирной торговой организации, снятие регуляторных барьеров и формирование паритетных условий для вывода на рынок инновационной продукции;

стимулирование научных исследований и опытных разработок, направленных на обеспечение промышленности новыми технологиями и образцами продукции;

опережающее создание инновационной инфраструктуры для развития традиционных и новых отраслей промышленности.

В сферах технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений требуется развитие национальной системы стандартизации, обеспечение единства измерений в интересах повышения качества жизни населения и конкурентоспособности экономики, сохранение метрологического суверенитета Российской Федерации, содействие внедрению промышленными предприятиями наилучших доступных технологий и технической модернизации отраслей промышленности при одновременном снижении негативного воздействия на окружающую среду.

Успешное выполнение задач Программы 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 задач Программы, призваны сделать продукцию российских промышленных предприятий конкурентоспособной и востребованной на российском рынке и обеспечить расширение присутствия на мировых рынках. Реализация Программы будет также иметь значительный мультипликативный эффект для смежных отраслей экономики. При этом ожидается возникновение дополнительных стимулов для развития сферы научных исследований и

опытных разработок (в контексте развития профильных отраслевых исследовательских центров, инновационных территориальных кластеров) 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.

До 2017 года целевые индикаторы и показатели Программы, подпрограмм Программы предусматривают мониторинг макроэкономической динамики и в силу влияния внешних факторов и рисков глобального характера используются как иллюстрация потенциальной динамики экономического развития, соответствующей условиям и прогнозам социально-экономического развития Российской Федерации. Основные мероприятия Программы решают задачу максимально возможного (с учетом складывающихся ограничений) приближения фактической макроэкономической динамики к теоретически запланированной (потенциальной). Оценка результативности Программы осуществляется с учетом сведений ежегодных прогнозов социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочный период (на 2013 - 2015 годы, на 2014 год и на плановый период 2015 - 2016 годов, на 2015 год и на плановый период 2016 - 2017 годов, на 2016 год и на плановый период 2017 - 2018 годов).

Оценка эффективности и результативности Программы осуществляется в соответствии с методикой оценки эффективности государственной программы.

С 2017 года и до окончания реализации Программы одновременно с уточнением состава и структуры Программы исходя из результатов реализации I этапа Программы осуществляется уточнение целевых индикаторов и показателей Программы в форме перехода от индикаторов и показателей макроэкономического характера к показателям, фактически отражающим достигнутые результаты в сфере реализации Программы. Переход реализуется с учетом практики осуществления мониторинга целевых индикаторов и показателей Программы, предложений заинтересованных федеральных органов исполнительной власти по совершенствованию состава, значений и методологии показателей Программы. При переходе обеспечивается преемственность вновь включаемых целевых индикаторов Программы и показателей по отношению к целевым индикаторам и показателям Программы, мониторинг которых прекращается, за исключением целевых индикаторов и показателей Программы, относящихся к мероприятиям Программы, реализация которых завершена.

В результате реализации Программы в гражданских отраслях промышленности ведущую роль станут играть предприятия, конкурентоспособные на российском и мировом рынках, оснащенные современными производственными технологиями.

В отраслевой структуре промышленности произойдет переориентация в пользу современных производств на территории Российской Федерации, создающих продукцию с высокой добавленной стоимостью, увеличится производство современной инновационной продукции. Планируется обеспечить позитивную динамику промышленного производства, объемы выпуска промышленной продукции планируется увеличить даже в условиях неблагоприятной экономической ситуации.

Реализация Программы способствует поддержанию положительной динамики инвестиций в основной капитал. Существенным образом сократится зависимость экономики Российской Федерации от импорта критически важных для устойчивого развития продуктов, оборудования и технологий, а также будет обеспечено выполнение планов по импортозамещению в отраслях промышленности. Отрасли промышленности, ориентированные на инвестиционный спрос (машиностроение, станкоинструментальная промышленность и другие отрасли), проведут модернизацию технологической базы, обеспечат значительный по объему приток внебюджетных инвестиций в обновление основных фондов и увеличение производственной мощности, сформируют потенциал для развития на мировых рынках за счет повышения производственной эффективности и энергоэффективности, обеспечат рост производительности труда за счет использования передовых технологий и современного оборудования. За счет инвестирования в основные фонды промышленности предусматривается обеспечение существенного, опережающего по отношению к другим отраслям экономики роста производительности труда. Создание новых производств повлечет за собой увеличение количества высокопроизводительных рабочих мест.

Для отраслей, ориентированных на создание новых видов инновационной продукции, в том числе производств новых видов материалов (композиты, редкие и редкоземельные металлы) и оборудования (робототехника, технологии "цифрового производства", аддитивные технологии, инженерное программное обеспечение), необходимо создать полноценную инфраструктуру, включая пилотные, опытно-промышленные, промышленные предприятия, инжиниринговые компании и центры отработки технологий применения инновационных продуктов и

технологий, обеспечить локализацию в Российской Федерации инновационных производств и исследовательских центров ведущих международных технологических корпораций, сформировать эффективную систему поддержки спроса на продукцию новых отраслей, создать новые рабочие места в отраслях, требующих высококвалифицированных кадров. Планируется обеспечить необходимую для устойчивого развития экономики интенсивность затрат на исследования и разработки в гражданских отраслях промышленности как за счет бюджетных, так и за счет внебюджетных источников.

В рамках содействия внедрению в промышленности наилучших доступных технологий предусматривается обеспечить разработку и утверждение в качестве документов национальной системы стандартизации информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям, сформировать механизмы для их правоприменения. Технологическое обновление промышленности и внедрение наилучших доступных технологий приведут к значительному снижению энергоемкости и выпуску современной экологичной продукции.

Применение современных национальных стандартов и средств измерений способствует повышению конкурентоспособности отечественной продукции и продвижению инновационной продукции и технологий на мировые рынки, а также обеспечению наиболее полного развития российской метрологической инфраструктуры, сохранению метрологической независимости Российской Федерации и созданию эталонов нового поколения.

Общие требования к государственной политике субъектов Российской Федерации не устанавливаются.

Сведения о показателях (индикаторах) Программы, подпрограмм Программы, федеральной целевой программы и их значениях приведены в приложении № 1.

Сведения о показателях (индикаторах) Программы по субъектам Российской Федерации приведены в приложении № 2.

Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет средств федерального бюджета приведено в приложении № 3.

Перечень основных мероприятий Программы приведен в приложении № 4.

Сведения об основных мерах правового регулирования в сфере реализации Программы приведены в приложении № 5.

План реализации Программы на 2016 год приведен в приложении № 6.

План реализации Программы на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов приведен в приложении № 7.

Паспорт Программы, в том числе паспорта входящих в ее состав подпрограмм, и соответствующие приложения предусмотрены приложениями № 8 – 11 (секретно)*.

II. Общая характеристика участия субъектов Российской Федерации в реализации государственной Программы

Участие субъектов Российской Федерации в реализации Программы не предусматривается. Вместе с тем в рамках подпрограммы 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности" предусматривается взаимодействие с регионами в рамках поддержки реализации региональных программ развития промышленности и предоставления субсидий регионам на возмещение затрат по созданию инфраструктуры индустриальных парков или технопарков, за исключением технопарков в сфере высоких технологий.

* Не приводятся.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
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", подпрограмм государственной программы,
федеральной целевой программы и их значениях**

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2012 год ²	2013 год ²		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
				план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Государственная программа Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"														
Индекс производства по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	105,1	- ¹	100,5	- ¹	102,1	- ¹	94,6	100	102,1	102,5	103,9	104
Индекс производительности труда по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	105,7	- ¹	106	- ¹	102,3	- ¹	96,5	102,8	104,7	105,1	106,4	106,4
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности "Обрабатывающие	процентов	Минпромторг России	112,4	- ¹	107,3	- ¹	103,4	- ¹	90,6	100,6	102,4	103,2	108,1	107,3

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2012 год ²	2013 год ²		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
				план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
производства" по отношению к предыдущему году														
Прирост высокопроизводительных рабочих мест по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	12,8	- ¹	5,4	- ¹	1,4	- ¹	-10,9	2,3	3	3,4	5,6	5,1
Энергоемкость обрабатывающих производств к базовому 2011 году	процентов	Минпромторг России	-	- ¹	-	- ¹	-	- ¹	98	96,9	93,5	90,1	86,4	83,5
Внутренние затраты на исследования и разработки в рамках Программы за счет бюджетных средств	млрд. рублей	Минпромторг России	-	- ¹	7,8	- ¹	10,9	- ¹	12,3	11,1	4,3	5,3	6,7	6,7
Внутренние затраты на исследования и разработки в рамках Программы за счет внебюджетных источников	млрд. рублей	Минпромторг России	-	- ¹	-	- ¹	-	- ¹	4,2	4,4	4,7	5,1	5,5	5,9
Индекс промышленного производства по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	105,1	- ²	100,3	103,2	97,3	103,5	99,2	103,2	-	-	-	-
Индекс промышленного производства к 2011 году	процентов	Минпромторг России	105,1	- ²	105,4	108,9	102,7	112,7	102	116,2	-	-	-	-
Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	105,6	- ²	102,7	103,8	97,4	104,9	98,9	104	-	-	-	-
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	104,7	- ²	101,7	110,3	100	106,8	103,3	106	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2012 год ²	2013 год ²		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
				план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Индекс прироста высокопроизводительных рабочих мест в процентах по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	8,8	- ²	7,9	7,2	3,9	10,2	-8,1	8,4	-	-	-	-
Индекс промышленного производства (показатель, ориентированный на потребительский рынок) по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	109,8	- ²	106	105,8	88,5	106,2	80,4	106,7	-	-	-	-
Индекс промышленного производства (показатель, ориентированный на потребительский рынок) по отношению к 2011 году	процентов	Минпромторг России	109,8	- ²	116,5	123,2	111	130,8	82,9	139,6	-	-	-	-
Индекс производительности труда (показатель, ориентированный на потребительский рынок) по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	107,2	- ²	105,9	107,5	88,1	106,5	95,5	106,6	-	-	-	-
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал (показатель, ориентированный на потребительский рынок) по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	103,7	- ²	103,7	101	124,7	103,1	80,3	107,6	-	-	-	-
Индекс промышленного производства (показатель, ориентированный на инвестиционный и промежуточный спрос) по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	104,3	- ²	99,3	102,8	99,7	103	97,1	102,5	-	-	-	-
Индекс промышленного производства (показатель, ориентированный на инвестиционный и	процентов	Минпромторг России	104,3	- ²	103,6	106,4	103,3	109,6	103,3	112,3	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2012 год ²	2013 год ²		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
				план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
промежуточный спрос) по отношению к 2011 году														
Индекс производительности труда (показатель, ориентированный на инвестиционный и промежуточный спрос) по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	107,9	- ²	106,8	108,3	103,7	108,1	99,9	108,5	-	-	-	-
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал (показатель, ориентированный на инвестиционный и промежуточный спрос) по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	104,6	- ²	102,3	114,1	94,4	108,1	104,5	106	-	-	-	-
Удельный вес затрат на технологические инновации в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг организаций промышленного производства	процентов	Минпромторг России	2	- ²	2	2	2,1	2	1,8	2	-	-	-	-
Инновационная активность организаций промышленного производства (доля организаций промышленного производства, осуществляющих технологические, организационные и (или) маркетинговые инновации, в общем количестве обследованных организаций)	процентов	Минпромторг России	24	- ²	30	42	9,9	47	9,3	50	-	-	-	-
Экспорт российских высокотехнологичных товаров	процентов	Минпромторг России	0,4	- ²	0,4	0,4	0,4	0,6	0,4	1,1	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2012 год ²	2013 год ²		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
				план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Внутренние затраты на исследования и разработки по источникам финансирования														
Удельный вес бюджетных средств во внутренних затратах на исследования и разработки	процентов	Минпромторг России	67	- ²	67	67	65,6	65	63	63	-	-	-	-
Удельный вес внебюджетных средств во внутренних затратах на исследования и разработки	процентов	Минпромторг России	33	- ²	33	33	34,4	35	37	37	-	-	-	-
Уровень гармонизации национальных стандартов Российской Федерации с международными стандартами	процентов	Росстандарт	46	- ²	47	48	49	50	50	55	-	-	-	-
Подпрограмма 1 "Развитие транспортного и специального машиностроения"														
Автомобильная промышленность														
Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство автомобилей, прицепов и полуприцепов) ³	процентов	Минпромторг России	111,4	- ¹	98,6	97,6	87,5	104,9	79,4	105,4	91,1	91,1	91,1	101
Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	109,7	- ²	106,4	102	104,4	106,2	95,7	106,5	-	-	-	-
Транспортное машиностроение														
Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава) ³	процентов	Минпромторг России	118,4	- ¹	90,9	100,3	83,9	101,5	68,4	102,5	87,2	87,2	87,2	102,3
Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	104,7	- ²	101,6	102,6	100,5	104,8	121	103,9	-	-	-	-
Количество внедренных в производство технологий в	единиц	Минпромторг России	5	- ²	4	6	29	5	28	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2012 год ²	2013 год ²		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
				план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
рамках мероприятия "Создание и организация производства в Российской Федерации дизельных двигателей и их компонентов нового поколения"														
Сельскохозяйственное машиностроение														
Индекс производства по отношению к предыдущему году (машин и оборудования для сельского и лесного хозяйства) ³	процентов	Минпромторг России	107,7	- ¹	70,2	101,5	93,3	101,8	85,7	101,7	96,8	96,8	96,8	96,8
Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	123,6	- ²	101,5	100,4	113,8	101,5	108,9	102,1	-	-	-	-
Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности														
Индекс производства по отношению к предыдущему году (машин и оборудования для изготовления пищевых продуктов, включая напитки, и табачных изделий) ³	процентов	Минпромторг России	99,4	- ¹	86,3	100,2	89	100,5	98,5	100,6	92,3	92,3	92,3	100,2
Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	102,5	- ²	98,3	100,3	103,9	100,5	124,2	101	-	-	-	-
Машиностроение специализированных производств (строительная, дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника)														
Производство важнейших видов продукции (машиностроение специализированных производств)	штук	Минпромторг России	-	- ¹	-	- ¹	-	- ¹	9691	8625	8625	8625	8625	9213
Индекс промышленного производства по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	82,7	- ²	93,4	100,3	78,7	100,1	61,1	100,2	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2012 год ²	2013 год ²		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
				план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	120,4	- ²	100,3	100,5	95,28	100,3	113	100,2	-	-	-	-
Подпрограмма 2 "Развитие производства средств производства"														
Объем отгруженных товаров собственного производства	млрд. рублей	Минпромторг России	-	- ¹	-	- ¹	508,1	- ¹	516,7	564,2	592,6	597,2	609,7	626,1
Объем экспорта средств производства	млрд. рублей	Минпромторг России	-	- ¹	-	- ¹	86,5	- ¹	90,3	94,8	99,4	99,8	100,8	102,3
Количество высокопроизводительных рабочих мест	единиц	Минпромторг России	-	- ¹	-	- ¹	-	- ¹	-	54	53	124	124	84
Количество произведенных и реализованных импортозамещающих средств производства	единиц	Минпромторг России	-	- ¹	-	- ¹	-	- ¹	-	214	7	128	390	654
Объем отгруженных импортозамещающих средств производства	млрд. рублей	Минпромторг России	-	- ¹	-	- ¹	-	- ¹	-	-	1	4	10,1	10,7
Станкоинструментальная промышленность														
Индекс промышленного производства по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	103,7	- ²	86,3	106,8	101,7	148,6	101,3	141,1	-	-	-	-
Индекс промышленного производства по отношению к 2011 году	процентов	Минпромторг России	103,7	- ²	87	92,9	92,2	138	101,3	194,7	-	-	-	-
Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	117	- ²	89,8	122,6	102,7	115	112,8	113,5	-	-	-	-
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к предыдущему	процентов	Минпромторг России	110,1	- ²	89,5	295	96,5	86,5	131,2	90,3	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2012 год ²	2013 год ²		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
				план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
году														
Количество созданных и поставленных на серийное производство новых видов средств машиностроительного производства	единиц	Минпромторг России	34	- ²	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество произведенных импортозамещающих средств машиностроительного производства	единиц	Минпромторг России	-	- ²	-	30	-	337	-	721	-	-	-	-
Годовой объем продукции, выпускаемой на созданных производственных участках	млн. рублей	Минпромторг России	-	- ²	-	241,7	-	2714,9	-	5808,5	-	-	-	-
Количество высокопроизводительных рабочих мест на производственных участках	единиц	Минпромторг России	-	- ²	-	34	-	137	-	214	-	-	-	-
Объем привлеченных инвестиций	млн. рублей	Минпромторг России	-	- ²	-	2127,2	2127,5	1575,1	1575,1	1200	-	-	-	-
Тяжелое машиностроение														
Индекс промышленного производства по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	108,1	- ²	96,3	98	95,2	101,4	103,9	101,2	-	-	-	-
Индекс промышленного производства по отношению к 2011 году	процентов	Минпромторг России	108,1	- ²	104,1	102	101,4	103,5	95,7	104,7	-	-	-	-
Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	111,4	- ²	98,6	101,1	95	103,7	101,1	105	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2012 год ²	2013 год ²		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
				план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Подпрограмма 3 "Развитие легкой и текстильной промышленности, народных художественных промыслов, индустрии детских товаров"														
Легкая и текстильная промышленность														
Индекс производства по отношению к предыдущему году (текстильное и швейное производство) ³	процентов	Минпромторг России	100,7	- ¹	104,3	102,8	97,5	102,6	88,3	103,4	98	99	100	100
Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство кожи, изделий из кожи и производство обуви) ³	процентов	Минпромторг России	98,1	- ¹	95,6	104	97,2	103,8	88,6	104,8	98,5	100	101	101
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к предыдущему году (текстильное и швейное производство) ³	процентов	Минпромторг России	103,4	- ¹	119,6	106,3	125,2	107,7	58,2	108,1	92	100	101	101
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к предыдущему году (производство кожи, изделий из кожи и производство обуви) ³	процентов	Минпромторг России	80	- ¹	102,4	103,5	130,9	105	70	106,5	98	101	102	102
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных собственными силами работ, услуг без налога на добавленную стоимость и акциза (текстильное и швейное производство)	млрд. рублей	Минпромторг России	227,4	- ²	244,6	268,3	243,1	286,8	270,9	307,9	-	-	-	-
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных собственными силами работ, услуг без налога на добавленную стоимость и акциза (производство кожи, изделий из кожи и производство обуви)	млрд. рублей	Минпромторг России	55,5	- ²	47,5	61,5	46,7	66,5	53,6	72,3	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2012 год ²	2013 год ²		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
				план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Уровень рентабельности по отношению к затратам на производство (текстильное и швейное производство)	процентов	Минпромторг России	7,8	- ²	7,1	7,5	10,3	7,9	12,5	8,4	-	-	-	-
Уровень рентабельности по отношению к затратам на производство (производство кожи, изделий из кожи и производство обуви)	процентов	Минпромторг России	8,1	- ²	6,2	6,9	5,7	7,5	7,3	8,3	-	-	-	-
Удельный вес прибыльных организаций в общем числе организаций (текстильное и швейное производство)	процентов	Минпромторг России	75,4	- ²	71,5	71,9	70,4	72,9	74,3	74,2	-	-	-	-
Удельный вес прибыльных организаций в общем числе организаций (производство кожи, изделий из кожи и производство обуви)	процентов	Минпромторг России	86,2	- ²	88,8	89,3	88,5	89,6	79,8	90,2	-	-	-	-
Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году (текстильное и швейное производство)	процентов	Минпромторг России	113	- ²	110	111,1	104,3	108,3	109,1	115	-	-	-	-
Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году (производство кожи, изделий из кожи и производство обуви)	процентов	Минпромторг России	113	- ²	110	114,7	105,3	110,4	117,1	109,9	-	-	-	-
Народные художественные промыслы														
Индекс производства по отношению к предыдущему году (производства изделий народных художественных промыслов)	процентов	Минпромторг России	107,9	- ¹	98,8	- ¹	99,2	- ¹	99,1	90	90	100,1	100,1	100,1

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2012 год ²	2013 год ²		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
				план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Индустрия детских товаров														
Доля российских товаров для детей на рынке детских товаров (за исключением детского питания) ³	процентов	Минпромторг России	-	- ¹	-	23	23	23	23	28	30	32	35	35
Число отечественных патентных заявок на изобретения в сфере детских товаров, поданных в соответствующий уполномоченный орган в России и за рубежом	единиц	Минпромторг России	-	- ¹	-	- ¹	-	- ¹	-	95	173	176	179	179
Объем экспорта товаров для детей	млрд. рублей	Минпромторг России	-	- ¹	-	- ¹	5	- ¹	31,8	27	27,5	28,7	29,5	30,5
Индекс промышленного производства (за исключением детского питания) по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	-	- ²	110	115	115	110	117	134	-	-	-	-
Индекс промышленного производства по отношению к 2012 году (за исключением детского питания)	процентов	Минпромторг России	-	- ²	110	127	127	139	150	186	-	-	-	-
Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	-	- ²	105,9	108	108	107,2	107	107,2	-	-	-	-
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	-	- ²	103,7	101,9	101,9	104,3	104	108,7	-	-	-	-
Доля инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме экспорта товаров, работ, услуг организаций индустрии детских товаров	процентов	Минпромторг России	-	- ²	4	5	7	7	7	10	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2012 год ²	2013 год ²		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
				план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Подпрограмма 4 "Развитие производства традиционных и новых материалов"														
Металлургия														
Индекс производства по отношению к предыдущему году (металлургическое производство и производство готовых металлических изделий)	процентов	Минпромторг России	104,8	- ¹	100	- ¹	100,6	- ¹	93,5	97,7	102,4	102,7	102,1	102,1
Индекс промышленного производства по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	105,2	- ²	97,9	101,7	102,2	101,2	95,3	101,5	-	-	-	-
Индекс промышленного производства по отношению к 2011 году	процентов	Минпромторг России	105,2	- ²	102,9	100,4	110,3	101,6	97,3	103,1	-	-	-	-
Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	106,1	- ²	106	106	109,3	106,3	108,6	105,8	-	-	-	-
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	91,2	- ²	85	80	94,7	100	98	102	-	-	-	-
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных собственными силами работ и услуг	млрд. рублей	Минпромторг России	3173	- ²	3038,2	2850	4435,9	2900	4180,1	3050	-	-	-	-
Производство концентрата железорудного	млн. тонн	Минпромторг России	104	- ²	102,1	102,5	102,1	104	101	105,5	-	-	-	-
Производство готового проката черных металлов	млн. тонн	Минпромторг России	59	- ²	57,9	58	61,2	60	60,3	60,5	-	-	-	-
Производство стальных труб	млн. тонн	Минпромторг России	9,7	- ²	10	10,4	11,5	10,6	11,4	11,1	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2012 год ²	2013 год ²		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
				план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Производство алюминия первичного	процентов к преды- дущему году	Минпромторг России	98,5	- ²	89,5	103,7	92,6	100	95,9	100	-	-	-	-
Производство меди рафинированной нелегированной необработанной	процентов к преды- дущему году	Минпромторг России	96,7	- ²	97,9	100,6	101,8	101	97,9	100	-	-	-	-
Производство никеля нелегированного	процентов к преды- дущему году	Минпромторг России	99,2	- ²	102,2	101,9	98,2	101,9	96,7	101,1	-	-	-	-
Экспорт металлов и изделий из них	млн. долларов	Минпромторг России	47894,1	- ²	44387,9	45941,5	43902	47273,8	33727	48 833,8	-	-	-	-
Энергоемкость продукции	кг условного топлива на тонну стали	Минпромторг России	-	- ²	508	500	498	480	499	460	-	-	-	-
Индекс производства редких (ниобий, тантал, германий, галлий, иридий) и редкоземель- ных металлов	процентов	Минпромторг России	69,3	- ¹	117	- ¹	90,5	- ¹	95,3	102	107	108	110	110
Индекс промышленного производства редкоземельных металлов	процентов	Минпромторг России	-	- ²	131,7	101,7	101,8	102,4	105	103,6	-	-	-	-
Индекс промышленного производства критичных редких металлов (ниобий, тантал, титан)	процентов	Минпромторг России	-	- ²	106,1	101,9	95,4	102,5	102,5	103,8	-	-	-	-
Индекс промышленного производства продукции на основе редкоземельных металлов	процентов	Минпромторг России	-	- ²	100,8	101,5	101,7	102,1	102,1	103,3	-	-	-	-
Доля импорта в общем объеме потребления российских производителей критичных	процентов	Минпромторг России	100	- ²	100	100	100	70	90	<70	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2012 год ²	2013 год ²		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
				план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
редкоземельных металлов (неодим, празеодим, диспрозий, гадолиний, тербий, самарий, иттрий)														
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по производству редкоземельных металлов и критичных редких металлов (ниобий, тантал, титан)	процентов	Минпромторг России	-	- ²	174,3	102,1	102,5	102,8	102,8	104,6	-	-	-	-
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по производству продукции на основе редкоземельных металлов	процентов	Минпромторг России	-	- ²	101,1	101,6	101,8	102,5	102,5	104,3	-	-	-	-
Индекс производительности труда на предприятиях по производству редкоземельных металлов и критичных редких металлов (ниобий, тантал, титан)	процентов	Минпромторг России	-	- ²	107	101,6	101,7	102,1	102,1	102,7	-	-	-	-
Индекс производительности труда на предприятиях по производству продукции на основе редкоземельных металлов	процентов	Минпромторг России	-	- ²	100,5	101,3	101,4	101,9	101,9	102,9	-	-	-	-
Количество полученных в отношении редких металлов и редкоземельных металлов патентов, ноу-хау и других правоохранных документов, удостоверяющих новизну технологических решений	единиц	Минпромторг России	-	- ²	-	33	83	38	53	64	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2012 год ²	2013 год ²		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
				план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Производство композиционных материалов (композитов) и изделий из них														
Объем внутреннего производства продукции композитной отрасли ³	млрд. рублей	Минпромторг России	16,6	- ¹	22,1	29,9	29,9	41,2	41,2	50	64,3	82,4	104,6	120
Количество разработанных технологий мирового уровня, прошедших опытную отработку и готовых к коммерциализации или переданных в производство	единиц	Минпромторг России	-	- ¹	5	- ¹	10	- ¹	23	27	31	36	39	27
Объем потребления продукции из композиционных материалов (композитов) на душу населения	кг/человек	Минпромторг России	0,3	- ²	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	-	-	-	-
Количество полученных патентов, ноу-хау и других правоохранных документов, удостоверяющих новизну технологических решений	единиц	Минпромторг России	-	- ²	1	9	9	16	16	32	-	-	-	-
Объем реализации инновационной продукции, созданной с использованием результатов пилотных масштабируемых инновационных проектов на основе первоочередных отраслевых проблемно ориентированных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	млн. рублей	Минпромторг России	-	- ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Доля экспорта композиционных материалов (композитов), конструкций и изделий из них от общего объема их производства в Российской Федерации	процентов	Минпромторг России	1	- ²	1,5	2	2	3	3	5	-	-	-	-
Количество разработанных нормативных документов,	единиц	Минпромторг	43	- ²	70	90	90	110	110	130	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2012 год ²	2013 год ²		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
				план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
регламентирующих разработку, производство и широкое внедрение композиционных материалов (композитов) и изделий из них в ключевых секторах экономики														
Количество отраслевых программ внедрения композитов в строительстве, энергетике, транспортной инфраструктуре и других ключевых секторах экономики, обеспечивающих повышение эффективности и конкурентоспособности соответствующих секторов экономики	единиц	Минпромторг России	-	- ²	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-
Количество региональных программ внедрения композитов в сфере транспортной инфраструктуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства	штук	Минпромторг России	-	- ²	1	2	2	2	2	3	-	-	-	-
			Лесопромышленный комплекс											
Дома деревянные заводского изготовления	тыс. кв. метров общей площади	Минпромторг России	-	- ¹	-	- ¹	-	- ¹	211	215	230	260	270	280
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели) ³	млрд. рублей	Минпромторг России	354,5	- ¹	373,3	361,1	395,5	392	448,7	421,1	458,5	496	536,9	581,8

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2012 год ²	2013 год ²		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
				план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них) ³	млрд. рублей	Минпромторг России	405,4	- ¹	407,8	489,9	473,2	530,7	636,1	564,7	618,4	668,8	727,6	785,4
Индекс промышленного производства по отношению к предыдущему году (обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели)	процентов	Минпромторг России	103,3	- ²	101,4	102	94,7	102,9	96,6	103	-	-	-	-
Индекс промышленного производства по отношению к предыдущему году (производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них)	процентов	Минпромторг России	106,3	- ²	95,7	102,3	104,5	102,7	100,1	103,2	-	-	-	-
Индекс производительности труда по видам экономической деятельности (обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели)	процентов	Минпромторг России	110,3	- ²	108,6	107,9	108	109,4	117,4	109,6	-	-	-	-
Индекс производительности труда по видам экономической деятельности (производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них)	процентов	Минпромторг России	110,7	- ²	106,5	110,4	119,4	107,7	134,9	110	-	-	-	-
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал в разрезе видов экономической	процентов	Минпромторг России	95,9	- ²	88	108,7	92,7	104,3	101,1	106,1	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2012 год ²	2013 год ²		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
				план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
деятельности (обработка древе- сины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели)														
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал в разрезе видов экономической деятельности (производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них)	процентов	Минпромторг России	102,2	- ²	96	109,2	80,6	104,8	92,3	105,8	-	-	-	-
			Химический комплекс											
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами ³	млрд. рублей	Минпромторг России	1941,8	- ¹	2311	2820,3	2685,4	3007,1	3014,5	3215,4	3094	3337	3920	4482
Доля импорта в структуре потребления продукции химического комплекса глубокой переработки	процентов	Минпромторг России	-	- ¹	48	- ¹	46,7	- ¹	43,3	41,5	40,1	38,8	37,5	36,3
Доля экспорта в структуре выпуска продукции химического комплекса глубокой переработки	процентов	Минпромторг России	-	- ¹	20,6	- ¹	21,5	- ¹	21	22,3	23,5	28	34,3	35
Объем производства минеральных удобрений (в пересчете на 100 процентов питательных веществ)	тыс. тонн	Минпромторг России	17832,5	- ²	18327,2	18750	19615,6	19000	19923,2	20050	-	-	-	-
Объем производства лакокрасочных материалов	тыс. тонн	Минпромторг России	1187,1	- ²	1276,6	1515	1243,3	1578	1231,5	1649	-	-	-	-
Объем производства изделий из пластмасс	тыс. тонн	Минпромторг России	4450,2	- ²	4604	5019,6	6385,6	5516,1	4272	6006,7	-	-	-	-
Производство лакокрасочных материалов на душу населения	кг. на человека	Минпромторг России	8,3	- ²	8,9	10,5	8,7	11	8,4	11,5	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2012 год ²	2013 год ²		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
				план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
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	единиц	Минпромторг России	-	- ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Объем потребления продукции на основе промышленных биотехнологий в России	тыс. рублей	Минпромторг России	43982,4	- ²	45815	47724	47724	53367	29842,5	58 703,7	-	-	-	-
Доля импорта в потреблении продукции на основе промышленных биотехнологий	процентов	Минпромторг России	70	- ²	70	70	70	70	59,2	65	-	-	-	-
Доля экспорта в производстве продукции на основе промышленных биотехнологий	процентов	Минпромторг России	1	- ²	1	1	1	2	1,2	2	-	-	-	-
Количество полученных патентов, ноу-хау и других правоохраняющих документов, удостоверяющих новизну технологических решений	единиц	Минпромторг России	-	- ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Доля биоразлагаемых материалов в общем объеме потребляемых полимерных изделий	процентов	Минпромторг России	-	- ²	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2012 год ²	2013 год ²		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
				план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Объем производства лесных промышленных биотехнологий	тыс. рублей	Минпромторг России	-	- ²	-	-	-	-	-	500000	-	-	-	-
Подпрограмма 5 "Содействие в реализации инвестиционных проектов и поддержка производителей высокотехнологической продукции в гражданских отраслях промышленности"														
Количество приоритетных комплексных инвестиционных проектов в приоритетных отраслях промышленности, получающих государственную поддержку	единиц	Минпромторг России	-	- ¹	-	- ¹	-	- ¹	30	40	98	88	83	50
Количество созданных высокопроизводительных рабочих мест (по комплексным инвестиционным проектам в гражданской промышленности, получающим государственную поддержку)	единиц	Минпромторг России	-	- ¹	-	- ¹	-	- ¹	355	1200	3000	9000	12000	8000
Индекс промышленного производства реабилитационной индустрии	процентов	Минпромторг России	-	- ¹	-	- ¹	-	- ¹	-	- ¹	115	120	120	120
Количество созданных новых рабочих мест на предприятиях реабилитационной индустрии	единиц	Минпромторг России	-	- ¹	-	- ¹	-	- ¹	-	- ¹	200	300	200	200
Общее количество проектов, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств Фонда развития промышленности в соответст- вующем финансовом году	штук	Минпромторг России	-	- ¹	-	- ¹	-	- ¹	-	90	5	-	-	-
Объем средств частных инвесторов, привлекаемых для реализации проектов дополнительно к сумме займов,	млн. рублей	Минпромторг России	-	- ¹	-	- ¹	-	- ¹	-	19250	14000	6000	3000	1200

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2012 год ²	2013 год ²		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
				план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
предоставленных Фондом развития промышленности														
Суммарный объем выручки российских юридических лиц и российских индивидуальных предпринимателей, обеспеченный за счет реализации проектов, источником финансового обеспечения которых являются средства Фонда развития промышленности	млн. рублей	Минпромторг России	-	- ¹	-	- ¹	-	- ¹	-	22200	70000	115000	150000	80000
Объем налоговых поступлений в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, обеспечиваемый за счет реализации проектов, источником финансового обеспечения которых являются средства Фонда развития промышленности	млн. рублей	Минпромторг России	-	- ¹	-	- ¹	-	- ¹	-	1500	4500	9300	15500	8000
Количество высокопроизводительных рабочих мест, создаваемых заемщиком в ходе реализации проектов, источником финансового обеспечения которых являются средства Фонда развития промышленности	штук	Минпромторг России	-	- ¹	-	- ¹	-	- ¹	-	2350	3100	1600	720	350
Количество заявок, поданных на регистрацию объектов интеллектуальной собственности, созданных в ходе реализации проектов, источником финансового обеспечения которых	штук	Минпромторг России	-	- ¹	-	- ¹	-	- ¹	-	20	30	20	20	10

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2012 год ²	2013 год ²		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
				план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
являются средства Фонда развития промышленности														
Объем поддержанного Внешэкономбанком экспорта в приоритетных отраслях промышленности с использо- ванием средств субсидии	млрд. рублей	Минпромторг России	-	- ¹	-	- ¹	-	- ¹	52	5	30	-	-	-
Объем поддержанного высокотехнологичного экспорта акционерным обществом "Российский экспортно- импортный банк" с использованием средств субсидии	млрд. рублей	Минпромторг России	-	- ¹	-	- ¹	-	- ¹	100	3	309,5	-	-	-
Количество поддержанных пилотных проектов в области инжиниринга и промышленного дизайна	единиц	Минпромторг России	-	- ²	-	3	-	6	6	9	-	-	-	-
Количество созданных высокопроизводительных рабочих мест (в сфере инжиниринга и промышленного дизайна)	единиц	Минпромторг России	-	- ²	-	-	-	-	530	35	-	-	-	-
Подпрограмма 6 "Содействие проведению научных исследований и опытных разработок в гражданских отраслях промышленности"														
Объем продаж высокотехнологичной продукции, созданной в результате планируемых научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ	млн. рублей	Минпромторг России	-	- ¹	-	- ¹	-	- ¹	-	-	12500	16750	47750	47750
Количество созданных высокопроизводительных рабочих мест в гражданских отраслях промышленности	единиц	Минпромторг России	-	- ¹	-	- ¹	-	- ¹	35	70	170	550	600	600

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2012 год ²	2013 год ²		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
				план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
(в результате реализации планируемых научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ)														
Количество технологий мирового уровня, патентов и других правоохранных документов, полученных в результате государственной поддержки в рамках подпрограммы	единиц	Минпромторг России	-	- ¹	-	- ¹	-	- ¹	-	1	12	24	30	30
Количество организаций, воспользовавшихся льготным доступом к специализированному программному обеспечению ³	единиц	Минпромторг России	-	- ¹	-	80	10	160	148	240	60	70	80	80
Число отечественных патентных заявок на изобретения организа- ций реабилитационной индустрии, поданных в России и за рубежом	единиц	Минпромторг России	-	- ¹	-	- ¹	-	- ¹	-	-	30	50	70	75
Количество созданных инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций ³	единиц	Минобрнауки России	-	- ¹	-	15	20	17	30	21	32	35	35	35
Доля новых (пересмотренных, измененных) стандартов в общем фонде стандартов в области инжиниринга и промышленного дизайна	процентов	Минпромторг России	-	- ²	-	14	14	36	43	54	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2012 год ²	2013 год ²		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
				план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Объем дополнительных инжиниринговых услуг, оказанный инжиниринговыми центрами и (или) инжиниринговыми компаниями	млн. рублей	Минпромторг России	-	- ²	-	3800	1325	5150	4658,7	11630	-	-	-	-
Доля привлеченных внебюджетных инвестиций в общем объеме финансирования проектов создания инжиниринговых центров	процентов	Минпромторг России	-	- ²	-	48	61,2	53	84	57	-	-	-	-
Подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности"														
Количество предприятий, осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках	единиц	Минпромторг России	-	- ¹	-	- ¹	-	- ¹	-	1095	1291	1284	1402	1600
Количество предприятий, осуществляющих деятельность в промышленных технопарках	единиц	Минпромторг России	-	- ¹	-	- ¹	-	- ¹	-	1077	1148	1219	1290	1290
Количество индустриальных (промышленных) парков ³	единиц	Минпромторг России	-	- ¹	-	49	53	62	78	75	96	106	116	116
Количество промышленных технопарков	единиц	Минпромторг России	-	- ¹	-	- ¹	-	- ¹	-	20	24	28	33	33
Количество промышленных кластеров	единиц	Минпромторг России	-	- ¹	-	- ¹	-	- ¹	-	11	18	23	27	27
Объем инвестиций в проектирование и строительство объектов промышленной инфра- структуры индустриальных (промышленных) парков ³	млн. рублей	Минпромторг России	-	- ¹	46248,5	101787,1	70157,8	101787,1	55089,8	10479,9	7449,9	5321,4	4187,5	4187,5

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2012 год ²	2013 год ²		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
				план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Объем инвестиций в проектирование и строительство объектов промышленной инфраструктуры промышленных технопарков	млн. рублей	Минпромторг России	-	- ¹	-	- ¹	-	- ¹	-	-	374,8	392,3	152,9	152,9
Объем внебюджетных инвестиций на реализацию совместных проектов участников промышленных кластеров	млн. рублей	Минпромторг России	-	- ¹	-	- ¹	-	- ¹	-	-	150,9	107,9	85	85
Количество высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях, осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках ³	тыс. единиц	Минпромторг России	-	- ¹	17,2	27,2	27,2	39,2	45,5	53,3	107	108	109	110,4
Количество высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях, осуществляющих деятельность в промышленных технопарках	тыс. единиц	Минпромторг России	-	- ¹	-	- ¹	-	- ¹	-	3,4	4,1	4,2	4,4	4,7
Количество высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях, осуществляющих деятельность в промышленных кластерах	тыс. единиц	Минпромторг России	-	- ¹	-	- ¹	-	- ¹	-	-	16,9	27,7	35,4	35,4
Налоговые и таможенные платежи предприятий, осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках, в федеральный бюджет	млн. рублей	Минпромторг России	-	- ¹	14504,2	20645,2	20645,2	27364,1	22244,4	34703,2	86287,9	87719,7	88939	89400

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2012 год ²	2013 год ²		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
				план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Налоговые и таможенные платежи предприятий, осуществляющих деятельность в промышленных технопарках, в федеральный бюджет	млн. рублей	Минпромторг России	-	- ¹	-	- ¹	-	- ¹	-	1388,5	1483,1	1533,4	1579,4	1610,4
Налоговые и таможенные платежи предприятий, осуществляющих деятельность в промышленных кластерах, в федеральный бюджет	млн. рублей	Минпромторг России	-	- ¹	-	- ¹	-	- ¹	-	144,3	8 216,4	14 379,9	26 711,7	27 522
Количество рабочих мест (в том числе высокопроизводительных) на предприятиях, осуществляющих деятельность в рамках инвестиционных проектов в составе региональных программ развития промышленности	тыс. единиц	Минпромторг России	-	- ¹	-	- ¹	-	- ¹	-	-	1,1	1,1	5,5	5,7
Объем внебюджетных инвестиций в реализацию инвестиционных проектов в рамках мероприятий региональных программ развития промышленности	млн. рублей	Минпромторг России	-	- ¹	-	- ¹	-	- ¹	-	100	2305,3	2305,3	7135,5	10485,7
Уровень доверия к знаку системы подтверждения качества российской продукции	процентов	Минпромторг России	-	- ¹	-	- ¹	-	- ¹	-	8	8	8	8	8
Количество видов продукции, сертифицируемых в системе подтверждения качества российской продукции (за год)	единиц	Минпромторг России	-	- ¹	-	- ¹	-	- ¹	-	30	30	30	30	30

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2012 год ²	2013 год ²		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
				план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Подпрограмма 8 "Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений"														
Уровень гармонизации национальных стандартов Российской Федерации с международными стандартами ³	процентов	Росстандарт	46	- ¹	47	48	49	50	50	55	50	50,3	50,8	51,5
Количество национальных стандартов ³	единиц	Росстандарт	2112	- ¹	2110	2000	1830	2000	1755	2000	600	600	600	1280
Количество государственных первичных эталонов ³	единиц	Росстандарт	15	- ¹	12	10	18	10	6	10	10	12	18	10
Точность сведения национальной и международной шкал времени ³	наносекунд	Росстандарт	10	- ¹	10	10	10	7	7	3	1,8	3	3	2
Количество зарегистрированных стандартных справочных данных ³	единиц	Росстандарт	14	- ¹	20	16	21	17	26	15	18	15	15	15
Доля новых (пересмотренных, измененных) стандартов в общем фонде стандартов в области инжиниринга и промышленного дизайна	процентов	Росстандарт	-	- ¹	-	- ¹	-	- ¹	36	54	-	-	-	-
Количество утвержденных информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям на конец года	единиц	Росстандарт	-	- ¹	-	- ¹	-	- ¹	10	13	14	-	-	-

¹ По текущим показателям (индикаторам) Программы, подпрограммам Программы плановые значения приводятся начиная с первого года планового периода.

² В связи с тем, что редакция Программы была утверждена в 2014 году, плановые значения в 2012 - 2013 годах не приводятся.

³ Показатели (индикаторы) Программы (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 328) не изменены.

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

СВЕДЕНИЯ

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

Наименование показателя (индикатора)	Единица изменения	Значения показателей и их обоснование								
		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
		план.	факт.	план.	факт.					
Подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности"										
Объем инвестиций в проектирование и строительство объектов промышленной инфраструктуры индустриальных (промышленных) парков - всего	млн. рублей	101787,1	70157,8	101787,1	55089,8	10479,9	7449,9	5321,4	4187,5	4187,5
в том числе ¹ :										
Калужская область	млн. рублей	-	16084	-	10475	878,2	705	-	-	-
Республика Башкортостан	млн. рублей	-	8614	-	7659	2657	2662	962	-	-
Республика Татарстан	млн. рублей	-	770	-	699	603	-	-	-	-
Самарская область	млн. рублей	-	870	-	1456	1 089	2072	1461	480	656
Воронежская область	млн. рублей	-	5928	-	5453	109	15	200	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица изменения	Значения показателей и их обоснование								
		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
		план.	факт.	план.	факт.					
Липецкая область	млн. рублей	-	7	-	37	52	41	36	33	36
Новосибирская область	млн. рублей	-	410	-	511,6	52	100	-	-	-
Ставропольский край	млн. рублей	-	4879	-	43	38	20	25	-	-
Тверская область	млн. рублей	-	60	-	575	1161	8098	1658	2685	3099
Белгородская область	млн. рублей	-	-	-	-	100	100	148	-	-
Тульская область	млн. рублей	-	64	-	12900	6317	8408	11 639	15145	17003
Удмуртская Республика		-	896,2	-	2183,7	2585	1565,3	156,3	134,4	106
Объем инвестиций в проектирование и строительство объектов промышленной инфраструктуры промышленных технопарков - всего	млн. рублей	-	-	-	-	-	374,8	392,3	152,9	152,9
в том числе ¹ :										
Москва	млн. рублей	-	5135	-	4701	1300	37,9	-	-	-
Количество высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях, осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках - всего	тыс. единиц	27,2	27,2	39,2	45,5	53,3	107	108	109	110,4
в том числе ¹ :										
Калужская область	единиц	-	2313	-	1714	220	480	305	323	-
Республика Башкортостан	единиц	-	-	-	617	1055	1055	1505	1605	1605
Республика Татарстан	единиц	-	1846	-	1916	1990	-	-	-	-
Самарская область	единиц	-	71	-	45	144	99	251	335	252

Наименование показателя (индикатора)	Единица изменения	Значения показателей и их обоснование								
		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
		план.	факт.	план.	факт.					
Воронежская область	единиц	-	1668	-	1925	1450	1558	2148	2523	3031
Липецкая область	единиц	-	137	-	156	324	534	858	1027	1202
Новосибирская область	единиц	-	470	-	470	1466	2288	3138	3561	5698
Ставропольский край	единиц	-	77	-	195	450	778	1100	1515	-
Тверская область	единиц	-	93	-	-	180	263	50	640	190
Белгородская область	единиц	-	201	-	262	173	165	205	255	-
Тульская область	единиц	-	-	-	22	21	112	634	525	648
Удмуртская Республика	единиц	-	279	-	493	817	860	940	1080	1180
Количество высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях, осуществляющих деятельность в промышленных технопарках - всего	тыс. единиц	-	-	-	-	3,4	4,1	4,2	4,4	4,7
в том числе ¹ :										
Москва	единиц	-	133	-	2062	1880	2874	3300	3300	3579
Налоговые и таможенные платежи предприятий, осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках, в федеральный бюджет - всего	млн. рублей	20645,2	20645,2	27364,1	22244,4	34703,2	86287,9	87719,7	88939	89400
в том числе ¹ :	млн. рублей									
Калужская область	млн. рублей	-	2060	-	2437	7198	8341	7272	7867	-
Республика Башкортостан	млн. рублей	-	3	-	63	201	352	345	370	388
Республика Татарстан	млн. рублей	-	295	-	341	377	-	-	-	-
Самарская область	млн. рублей	-	-	-	10	501	859	754	718	1038

Наименование показателя (индикатора)	Единица изменения	Значения показателей и их обоснование								
		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
		план.	факт.	план.	факт.					
Воронежская область	млн. рублей	-	79	-	130	638	686	913	973	965
Липецкая область	млн. рублей	-	65	-	95	125	202	150	180	210
Новосибирская область	млн. рублей	-	742	-	2053	758	818	972	1120	1269
Ставропольский край	млн. рублей	-	1118	-	1130	1189	903	1465	-	-
Тверская область	млн. рублей	-	319	-	637	445	1378	1481	1641	1832
Белгородская область	млн. рублей	-	22	-	176	163	255	270	248	-
Тульская область	млн. рублей	-	-	-	1	7	112	1273	4449	7023
Удмуртская Республика	млн. рублей	-	441	-	118	155	169	197	230	283
Налоговые и таможенные платежи предприятий, осуществляющих деятельность в промышленных технопарках, в федеральный бюджет - всего	млн. рублей	-	-	-	-	1388,5	1483,1	1533,4	1579,4	1610,4
в том числе ¹ :										
Москва	млн. рублей	-	201	-	267	459	505	657	658	686

¹ Информация подготовлена на основе паспортов комплексных инвестиционных проектов, реализуемых в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 30 октября 2014 г. № 1119 "Об отборе субъектов Российской Федерации, имеющих право на получение государственной поддержки в форме субсидий на возмещение затрат на создание, модернизацию и (или) реконструкцию объектов инфраструктуры индустриальных парков, промышленных технопарков и технопарков в сфере высоких технологий".

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
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 средств федерального бюджета

(тыс. рублей)

Статус, наименование Программы, подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик - координатор, участник	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований											
		ГРБС	ГП	Пп	ОМ	2013 год		2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
Государственная программа "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"	всего	-	-	-	-	55311588,4	55586301,1	152964360,2	153579251	134727709,9	167635162	156635400,2	229918445,3	146432670,1	139327878,9	136784517,4	136788000
	в том числе:																
	Минпромторг России	020	-	-	-	52606189,5	52843909	149402739	150240406,6	130840379,5	163373254,8	151995932,6	224883141,2	143153281,7	136126316	133575409,8	133575409,8
	Росстандарт	172	-	-	-	2120398,9	2149235,6	2011121,2	2086451,5	2412230,4	2494557,3	3264818,1	3020989,6	2847920	2851562,9	2859107,6	2862590,2
	Минобрнауки России	074	-	-	-	585000	553360,9	535000	522500	302800	755300	655282,8	635624,2	350000	350000	350000	350000
	Роснедра	049	-	-	-	-	-	671000	386000	830000	747000	598695,8	535049,3	81468,4	-	-	-
	Минприроды России	051	-	-	-	-	-	50000	49392,9	20000	18000	17534	15780,6	-	-	-	-
	Госкорпорация "Росатом"	725	-	-	-	-	-	-	-	43000	-	103136,9	827860,5	-	-	-	-
	Минтруд России	149	-	-	-	-	-	-	-	4800	-	-	-	-	-	-	-

Статус, наименование Программы, подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик - координатор, участник	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований											
		ГРБС	ГП	Пп	ОМ	2013 год		2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
Основное мероприятие 2.3. Развитие промышленности силовой электротехники и энергетического машиностроения	Минпромторг России	020	16	2	03	-	-	-	1000000	-	1000000	-	1000000	-	-	-	-
Основное мероприятие 2.4. Разработка отечественного инженерного программного обеспечения	Госкорпорация "Росатом"	725	16	2	04	-	-	-	-	-	-	827860,5	-	-	-	-	
Основное мероприятие 2.5. Развитие робототехники, цифрового производства и аддитивных технологий	Минпромторг России	020	16	2	05	-	-	-	-	-	-	219032,9	956639,8	1241178,2	1198352,5	1198352,5	
Подпрограмма 3 "Развитие легкой и текстильной промышленности, народных художественных промыслов, индустрии детских товаров"	Минпромторг России	020	16	3	-	1410000	949103,6	2529907	2095497,4	2631036	1652912,7	1507022,5	2544979,1	1730452,7	2090000	2057189,4	2057189,4
Основное мероприятие 3.1. Развитие легкой и текстильной промышленности	Минпромторг России	020	16	3	01	1140000	639103,6	1219907	1403014,4	1232144	862856,3	851634,7	1466618,7	830452,7	845000	812189,4	812189,4
Основное мероприятие 3.2. Поддержка производства и реализации изделий народных художественных промыслов	Минпромторг России	020	16	3	02	270000	310000	315000	445000	315000	365000	315000	500580,2	450000	615000	615000	615000
Основное мероприятие 3.3. Развитие индустрии детских товаров	Минпромторг России	020	16	3	03	-	-	995000	247483	1083892	425056,4	340387,8	577780,2	450000	630000	630000	630000
Основное мероприятие 3.4. Противодействие теневому производству и несанкционированному импорту продукции текстильной и легкой промышленности	Минпромторг России	020	16	3	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 4 "Развитие производства традиционных и новых материалов"	всего	-	-	-	-	4150000	3181505,4	4514152,5	5262214,9	5651652,3	6181294	6734107,5	5964661,2	1901468,4	1600000	900000	900000
	в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Минпромторг России	020	-	-	-	4150000	3181505,4	3793152,5	4826822	4758652,3	5416294	6014740,8	5413831,4	1820000	1600000	900000	900000
	Роснедра	049	-	-	-	-	-	671000	386000	830000	747000	598695,8	535049,3	81468,4	-	-	-
	Минприроды России	051	-	-	-	-	-	50000	49392,9	20000	18000	17534	15780,6	-	-	-	-
	Госкорпорация "Росатом"	725	-	-	-	-	-	-	-	43000	-	103136,9	-	-	-	-	-

Статус, наименование Программы, подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик - координатор, участник	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований											
		ГРБС	ГП	Пп	ОМ	2013 год		2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
Основное мероприятие 4.1. Развитие металлургии и промышленности редких и редкоземельных металлов	всего	-	16	4	01	1000000	870451	1872762	1840842,9	2243666,7	1828092,5	2030366,7	1655759,8	201468,4	500000	500000	500000
Основное мероприятие 4.2. Развитие предприятий лесопромышленного комплекса	Минпромторг России	020	16	4	02	1150000	497159,4	731000	2091655,5	785000	2787143,6	2650000	2477095,5	1700000	1100000	400000	400000
Основное мероприятие 4.3. Развитие химического комплекса	Минпромторг России	020	16	4	03	1000000	1000000	70190,5	4470,9	668516,4	151137,2	450000	350000	-	-	-	-
Основное мероприятие 4.4. Развитие производства композиционных материалов (композитов) и изделий из них	Минпромторг России	020	16	4	04	1000000	813895	1340200	1325245,7	1454469,2	1414920,8	1603740,8	1481805,9	-	-	-	-
Основное мероприятие 4.5. Развитие промышленных биотехнологий	Минпромторг России	020	16	4	05	-	-	500000	-	500000	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 5 "Содействие в реализации инвестиционных проектов и поддержка производителей высокотехнологической продукции в гражданских отраслях промышленности"	Минпромторг России	020	16	5	-	100000	200000	4335000	22140112,6	9581571,8	16085722,6	8042860,3	32250359,7	22461266,5	9372931,7	10292562,7	10292562,7
Основное мероприятие 5.1. Реализация приоритетных инвестиционных проектов	Минпромторг России	020	16	5	01	100000	200000	2285000	538152,9	1709400	6927400,6	2314734,3	5595865,5	5100000	8100000	9000000	9000000
Основное мероприятие 5.2. Обеспечение деятельности Фонда развития промышленности в целях поддержки реализации инвестиционных проектов	Минпромторг России	020	16	5	02	-	-	-	20011959,7	2910452,9	1593075	1865062,2	25464505,4	1446936,5	672931,7	692562,7	692562,7
Основное мероприятие 5.3. Поддержка проектов по производству конкурентоспособной на внешних рынках высокотехнологичной промышленной продукции	Минпромторг России	020	16	5	03	-	-	-	-	-	99700	200000	246516,8	600000	600000	600000	600000
Основное мероприятие 5.П1. Приоритетный проект "Электронная торговля"	Минпромторг России	020	16	5	П1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 5.П2. Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Системные меры развития международной	Минпромторг России	020	16	5	П2	-	-	-	-	-	-	-	-	370000	-	-	-

Статус, наименование Программы, подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик - координатор, участник	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований											
		ГРБС	ГП	Пп	ОМ	2013 год		2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
кооперации и экспорта" в гражданских отраслях промышленности																	
Основное мероприятие 5.П3. Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Международная кооперация и экспорт в промышленности" в гражданских отраслях промышленности	Минпромторг России	020	16	5	П3	-	-	2050000	1590000	4961718,9	7465547	3663063,8	943472	14944330	-	-	-
Подпрограмма 6 "Содействие проведению научных исследований и опытных разработок в гражданских отраслях промышленности"	всего	-	-	-	-	3690496,3	4496053,1	8045079,8	8732151,5	9120754,5	10172681,5	7011544,5	8185328	4904230,7	5718447,6	7223185,2	7223185,2
	в том числе:																
	Минпромторг России	020	-	-	-	3690496,3	4496053,1	8045079,8	8209651,5	8817954,5	9417381,5	6356261,7	7549703,8	4554230,7	5368447,6	6873185,2	6873185,2
	Минобрнауки России	074	-	-	-	-	-	-	522500	302800	755300	655282,8	635624,2	350000	350000	350000	350000
Основное мероприятие 6.1. Поддержка научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в гражданских отраслях промышленности	Минпромторг России	020	16	6	01	-	-	1169665	1289065,4	1903271	3264680,3	2536117,3	3694649,6	3990590,9	4990590,9	6490591	6490591
Основное мероприятие 6.2. Научные исследования и сопровождение приоритетных и инновационных проектов	Минпромторг России	020	16	6	-	3666316,3	4322606,3	6851777,4	6838681,9	6830612,2	6079566,6	3759537,6	3794798,9	349500	163716,9	168454,4	168454,4
Основное мероприятие 6.3. Развитие научно-технологической инфраструктуры	Минпромторг России	020	16	6	03	24180	173446,8	23637,4	23637,4	24071,3	16418,5	14139,8	13988,2	214139,8	214139,8	214139,8	214139,8
Основное мероприятие 6.П4. Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Вузы как центры пространства создания инноваций" в гражданских отраслях промышленности	Минобрнауки России	074	16	6	П4	-	-	-	522500	302800	755300	655282,8	635624,2	350000	350000	350000	350000
Основное мероприятие 6.4. Развитие технологий и промышленного потенциала фотоники	Минобрнауки России	074	16	6	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное Мероприятие 6.5. Сопровождение реализации научно-технической политики	Минпромторг России	020	16	6	05	-	-	-	58266,7	60000	56716,2	46467	46267,1	-	-	-	-

Статус, наименование Программы, подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик - координатор, участник	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований											
		ГРБС	ГП	Пп	ОМ	2013 год		2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
Подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности"	Минпромторг России	020	16	7	-	-	-	-	85194,6	300000	449995	5104210	2606099,1	4948305,9	5663332,6	5998376,5	5998376,5
Основное мероприятие 7.1. Стимулирование создания и вывода на проектную мощность индустриальных (промышленных) парков, технопарков, промышленных кластеров	Минпромторг России	020	16	7	01	-	-	-	66244,6	280000	252000	4728330	2265952,1	4698330	4698330	4698330	4698330
Основное мероприятие 7.2. Сопровождение развития инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности и промышленной инфраструктуры	Минпромторг России	020	16	7	02	-	-	-	18950	20000	197995	375880	340147	249975,9	965002,6	1300046,5	1300046,5
Подпрограмма 8 "Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений"	всего	-	-	-	-	2215619,3	2189031,2	2101580,6	2086451,5	2497368,6	2494557,3	3331174,8	3071971,6	2907552,4	2911195,3	2918740	2922222,6
	в том числе:																
	Минпромторг России	020	-	-	-	95220,4	-	90459,4	-	85138,2	-	66356,7	50982	59632,4	59632,4	59632,4	59632,4
	Росстандарт	172	-	-	-	2120398,9	2149235,6	2011121,2	2086451,5	2412230,4	2494557,3	3264818,1	3020989,6	2847920	2851562,9	2859107,6	2862590,2
	Федеральные органы исполнительной власти	-	-	-	-	-	39795,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 8.1. Развитие системы технического регулирования и стандартизации	всего	-	16	Д	01	965912,2	932634,3	885506	808440,4	963894,1	786786,2	1159823,6	1020667,3	788629,5	1054477,6	1036211,7	1039694,3
Основное мероприятие 8.2. Обеспечение единства измерений и развитие эталонной базы	Росстандарт	172	16	Д	02	563000	563000	563000	563000	563000	756700	517960	517960	735400,6	891855	913645	997586
Основное мероприятие 8.3. Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области технического регулирования, стандартизации, обеспечения единства измерений, информации	Росстандарт	172	16	Д	03	131075,2	131057,6	131075,2	131024,6	-	7382,5	-	-	400000	300000	283941	200000
Ведомственная целевая программа 8.4. (ОМ) Проведение научных исследований в области метрологии, а также разработка государственных (в том числе первичных) эталонов единиц величин	Росстандарт	172	16	Д	04	-	-	-	-	200000	180000	747000	636058,6	-	-	-	-

Статус, наименование Программы, подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик - координатор, участник	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований											
		ГРБС	ГП	Пп	ОМ	2013 год		2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
Основное мероприятие 8.5. Разработка и утверждение отраслевых справочников наилучших доступных технологий	Росстандарт	172	16	Д	05	-	-	-	23885	100000	110000	146568,4	131911,5	-	-	-	-
Основное мероприятие 8.6. Обеспечение деятельности Росстандарта	Росстандарт	172	16	Д	06	555631,9	562339,3	521999,4	560101,5	670474,5	653688,6	759822,8	765374,3	983522,3	664862,7	684942,3	684942,3
Федеральная целевая программа "Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации"	Минпромторг России	020	-	Ч	-	20251485,5	20251481,9	20448330	20448327,4	16516280	14927836,6	12713222,2	14130765,9	7639992,1	5372560	-	-
Подпрограмма "Ускоренное развитие оборонно-промышленного комплекса" ¹	всего в том числе:	-	-	-	-	5632183,9	6184538,7	7880725,1	11020051,3	7822945	12817221,2	-	-	-	-	-	-
	Минпромторг России	020	-	-	-	5632183,9	6184538,7	7586225,1	10725551,3	7548445	12570171,2	-	-	-	-	-	-
	Госкорпорация "Роскосмос"	259	-	-	-	-	-	294500	294500	274500	247050	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие. Государственная поддержка организаций оборонно-промышленного комплекса ¹	Минпромторг России	020	16	5	01	5212183,9	5766368,7	7460725,1	10603051,3	7403195	12401071,2	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие. Развитие кадрового потенциала организаций оборонно-промышленного комплекса ¹	Минпромторг России	020	16	5	02	420000	418170	420000	417000	419750	416150	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма "Повышение качества охраны жизни и здоровья персонала угольных шахт" ¹	Минпромторг России	020	16	16	-	1000000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма "Обеспечение реализации государственной программы" ¹	Минпромторг России	020	16	Ц	-	16381,4	14674,6	17231,1	23592,5	24249,4	26287,5	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие. Обеспечение международных обязательств ¹	Минпромторг России	020	16	Ц	05	16381,4	14674,6	17231,1	23592,5	19449,4	26287,5	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма "Развитие инжиниринговой деятельности и промышленного дизайна" ¹	Минтруд России	149	16	Т	-	-	-	-	-	4800	-	-	-	-	-	-	-

Статус, наименование Программы, подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик - координатор, участник	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований											
		ГРБС	ГП	Пп	ОМ	2013 год		2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
Основное мероприятие. Создание и развитие механизмов координации деятельности организаций индустрии инжиниринга и промышленного дизайна ¹	Минтруд России	149	16	Т	06	-	-	-	-	4800	-	-	-	-	-	-	-

¹ Основные мероприятия и подпрограммы Программы, завершённые в 2016 году.

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

П Е Р Е Ч Е Н Ь
основных мероприятий государственной программы Российской Федерации
"Развитие промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			
Подпрограмма 1 "Развитие транспортного и специального машиностроения"						
Основное мероприятие 1.1. Развитие автомобиле- строения	Минпромторг России	2013 год	2020 год	повышение доли на внутреннем рынке продукции, производимой в Российской Федерации, в общем объеме рынка; повышение вклада продукции автомобильной промышленности в валовый внутренний продукт; увеличение доли экспорта продукции российского автомобилестроения в общем объеме производства; обеспечение стабильного роста объемов промышленного производства автомобильной	стимулирование спроса на автомобильную технику на внутреннем рынке; разработка системных мероприятий по поддержке экспорта продукции российского автомобилестроения; разработка тарифных и нетарифных мер по ограничению импорта; стимулирование производства конкурентоспособной автомобильной техники, отвечающей современному	индекс промышленного производства по отношению к предыдущему году (производство автомобилей, прицепов и полуприцепов)

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			
				техники в Российской Федерации; увеличение инвестиционной и инновационной активности предприятий отрасли	уровню международных требований по безопасности, экологическим характеристикам и экономичности; стимулирование повышения уровня локализации на территории Российской Федерации высокотехнологичных производств автомобильной техники	
Основное мероприятие 1.2. Развитие транспортного машиностроения	Минпромторг России	2014 год	2020 год	увеличение доли отечественных производителей на внутреннем рынке; увеличение объемов экспорта; увеличение количества работников, занятых в производстве нового подвижного состава; достижение конкурентного соответствия мировому уровню показателей надежности, производительности и экономичности подвижного состава; повышение эффективности и производительности труда, занятых в отрасли; обеспечение в полном объеме удовлетворения внутреннего спроса на современный железнодорожный подвижной состав и ликвидирование дефицита железнодорожной техники	поддержка инвестиционной деятельности предприятий отрасли; обеспечение роста потребления на внутреннем рынке продукции отрасли; поддержка экспортной деятельности предприятий отрасли; стимулирование производства инновационной техники	индекс промышленного производства по отношению к предыдущему году (производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			
				к 2020 году; увеличение инвестиционной и инновационной активности предприятий отрасли, позволяющее сократить сроки разработки и освоения производства современной железнодорожной техники		
Основное мероприятие 1.3. Развитие сельскохозяйствен- ного машинострое- ния, машинострое- ния для пищевой и перерабатывающей промышленности	Минпромторг России	2014 год	2020 год	создание инновационных технологий, машин и оборудования в отраслях сельскохозяйственного машиностроения и машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности; модернизация предприятий сельскохозяйственного машиностроения и машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности, повышение уровня обновления основных фондов; повышение инвестиционной привлекательности и улучшение финансового положения предприятий; ослабление зависимости страны от импорта машин и оборудования; повышение производительности труда на предприятиях; увеличение доли инновационных продуктов промышленного	стимулирование производства конкурентоспособной продукции сельскохозяйственного машиностроения, машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности; стимулирование приобретения инновационной продукции сельскохозяйственного машиностроения, машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности российского производства; совершенствование мер технического регулирования; разработка тарифных и нетарифных мер по ограничению импорта; стимулирование предприятий к созданию и содержанию высокопроизводительных рабочих мест	индекс промышленного производства по отношению к предыдущему году (производство машин и оборудования для сельского и лесного хозяйства); индекс промышленного производства по отношению к предыдущему году (производство машин и оборудования для изготовления пищевых продуктов, включая напитки, и табачных изделий)

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			
Основное мероприятие 1.4. Развитие машиностроения специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника)	Минпромторг России	2016 год	2020 год	выпуска в отраслях сельскохозяйственного машиностроения и машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности; укрепление позиции российских производителей сельскохозяйственных машин, машин и оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности на российском и зарубежном рынках создание инновационных технологий, машин для дорожного строительства и коммунального хозяйства; модернизация предприятий, осуществляющих производство строительно-дорожной техники, повышение уровня обновления основных фондов; повышение инвестиционной привлекательности и улучшение финансового положения предприятий отрасли; ослабление зависимости страны от импорта специализированных машин; повышение производительности труда на предприятиях отрасли; формирование производства компонентной базы, применяемой	поддержка инвестиционной деятельности предприятий отрасли; обеспечение роста потребления на внутреннем рынке продукции отрасли; поддержка экспортной деятельности предприятий отрасли; стимулирование развития производства компонентной базы, используемой при производстве продукции отрасли; стимулирование производства инновационной техники; развитие кадрового потенциала отрасли	производство важнейших видов продукции по отношению к предыдущему году (машиностроение специализированных производств)

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			
Основное мероприятие 1.5. Государственная поддержка организаций транспортного и специального машиностроения	Минпромторг России	2014 год	2020 год	<p>в конструкции специализированных машин; увеличение численности работников, занятых на предприятиях, осуществляющих выпуск специализированных машин; увеличение объема производства у отечественных производителей основных видов строительно-дорожной и коммунальной техники</p> <p>обновление парка общественного автомобильного транспорта и транспорта дорожно-коммунальных служб; улучшение экологической обстановки в регионах; расширение использования природного газа в качестве моторного топлива; обеспечение дополнительной загрузки производственных мощностей, сохранение рабочих мест и трудовой занятости работников предприятий автомобилестроения и смежных отраслей</p>	мониторинг потребностей субъектов Российской Федерации в закупке газомоторной техники; обеспечение продолжения реализации программ по модернизации производственных мощностей, выпуску новой продукции	индекс промышленного производства по отношению к предыдущему году (производство автомобилей, прицепов и полуприцепов), индекс промышленного производства по отношению к предыдущему году (производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)
Подпрограмма 2 "Развитие производства средств производства"						
Основное мероприятие 2.1. Развитие станко- инструментальной промышленности	Минпромторг России	2013 год	2020 год	разработка высокотехнологичных средств производства, в том числе формирование технологического и инновационного потенциала в станкоинструментальной	субсидирование затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок в рамках реализации комплексных	объем отгруженных товаров собственного производства; объем экспорта средств производства; количество

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			
				<p>промышленности; организация серийного производства отечественных станков на основе существующих и вновь созданных научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ; сокращение доли импорта на внутреннем рынке продукции станкоинструментальной промышленности до 66 процентов к 2020 году (в сегменте металлообрабатывающего оборудования - до 70 процентов, инструментальной продукции - до 55 процентов); увеличение объема внутреннего производства станкоинструментальной продукции не менее чем на 107 процентов к 2020 году относительно 2014 года; обеспечение доли экспорта в производстве продукции станкоинструментальной промышленности на уровне не менее 18 процентов (в стоимостном выражении); повышение эффективности промышленного производства и рост числа высокопроизводительных рабочих мест до 3 тыс. человек к 2020 году;</p>	<p>проектов; предоставление субсидии федеральному государственному автономному учреждению "Российский фонд технологического развития" на цели реализации проектов в области станкостроения и инструментального производства</p>	<p>высокопроизводительных рабочих мест; количество произведенных и реализованных импортозамещающих средств производства; объем отгруженных импортозамещающих средств производства</p>

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			
Основное мероприятие 2.2. Развитие тяжелого машиностроения	Минпромторг России	2013 год	2020 год	внедрение в производство не менее 20 новых видов станкоинстру- ментальной продукции к 2020 году организация серийного производства отечественной продукции тяжелого машиностроения на основе существующих и вновь созданных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; сокращение доли импорта на внутреннем рынке продукции тяжелого машиностроения до 40 процентов к 2020 году; увеличение объема внутреннего производства продукции тяжелого машиностроения не менее чем на 50 процентов к 2020 году относительно 2014 года; обеспечение доли экспорта в производстве продукции тяжелого машиностроения на уровне не менее 5 процентов (в стоимостном выражении); повышение эффективности промышленного производства и рост числа высокопроизводительных рабочих мест до 40 тыс. человек к 2020 году; внедрение в производство не менее 3 новых видов продукции тяжелого машиностроения к 2020 году	организационные мероприятия в сфере развития тяжелого машиностроения; имущественный взнос Российской Федерации в Государственную корпорацию по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции "Ростех" для обеспечения ее деятельности по оказанию поддержки акционерному обществу "Внешнеэкономическое объединение "Тяжпромэкспорт" на завершение строительства чугуноплавильного завода в Союзе Мьянма	объем отгруженных товаров собственного производства; объем экспорта средств производства; количество высокопроизводительных рабочих мест; количество произведенных и реализованных импортозамещающих средств производства; объем отгруженных импортозамещающих средств производства

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			
Основное мероприятие 2.3. Развитие промышленности силовой электротехники и энергетического машиностроения	Минпромторг России	2014 год	2020 год	организация серийного производства отечественной продукции энергетического машиностроения на основе существующих и вновь созданных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; сокращение доли импорта на внутреннем рынке продукции энергетического машиностроения до 30 процентов к 2020 году; увеличение объема внутреннего производства продукции энергетического машиностроения не менее чем на 20 процентов к 2020 году относительно 2014 года; обеспечение доли экспорта в производстве продукции энергетического машиностроения на уровне не менее 18 процентов (в стоимостном выражении); повышение эффективности промышленного производства и рост числа высокопроизводительных рабочих мест до 20 тыс. человек к 2020 году; внедрение в производство не менее двух новых видов продукции энергетического машиностроения к 2020 году	организационные мероприятия в сфере развития тяжелого машиностроения с субсидированием части затрат на передачу пилотных партий промышленной продукции, относящейся к средствам производства, в опытно- промышленную эксплуатацию; субсидирование в виде имущественного взноса Российской Федерации в Государственную корпорацию по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции "Ростех" на компенсацию ее расходов по оказанию финансовой поддержки открытому акционерному обществу "Внешнеэкономическое объединение "Технопромэкспорт" в целях погашения задолженности перед российскими поставщиками (подрядчиками, исполнителями) в рамках реализации проектов в сфере энергетики в связи с расторжением контракта по строительству теплоэлектростанции "Бар" в Республике Индии	объем отгруженных товаров собственного производства; объем экспорта средств производства; количество высокопроизводительных рабочих мест; количество произведенных и реализованных импортозамещающих средств производства; объем отгруженных импортозамещающих средств производства

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			
Основное мероприятие 2.4. Разработка отечественного инженерного программного обеспечения	Государственная корпорация "Росатом"	2016 год	2020 год	организация серийного производства отечественного информационно-программного обеспечения на основе существующих и вновь созданных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; сокращение доли импорта на внутреннем рынке информационно-программного обеспечения до 50 процентов к 2020 году; увеличение объема внутреннего производства информационно- программного обеспечения не менее чем в 3 раза к 2020 году относительно 2014 года; обеспечение доли экспорта в производстве информационно- программного обеспечения на уровне не менее 10 процентов (в стоимостном выражении)	развитие технологического и инновационного потенциала цифрового производства и инженерного программного обеспечения; предоставление субсидии федеральному государственному унитарному предприятию "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики" на реализацию проектов по разработке отечественного программного обеспечения	объем отгруженных товаров собственного производства; объем экспорта средств производства; количество высокопроизводительных рабочих мест; количество произведенных и реализованных импортозамещающих средств производства; объем отгруженных импортозамещающих средств производства
Основное мероприятие 2.5. Развитие робототехники, цифрового производства и аддитивных технологий	Минпромторг России	2016 год	2020 год	рост объема отгруженной продукции на 25,7 млрд. рублей до 2020 года; рост экспорта высокотехнологичных средств производства на 2,6 млрд. рублей до 2020 года; создание как минимум 40 высоко- производительных рабочих мест	субсидирование части затрат на передачу пилотных партий промышленной продукции, относящейся к средствам производства, в опытно- промышленную эксплуатацию	объем отгруженных товаров собственного производства; объем экспорта средств производства; количество высокопроизводительных рабочих мест; количество произведенных и реализованных импортозамещающих средств производства;

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			
						объем отгруженных импортозамещающих средств производства
	Подпрограмма 3 "Развитие легкой и текстильной промышленности, народных художественных промыслов, индустрии детских товаров"					
Основное мероприятие 3.1. Развитие легкой и текстильной промышленности	Минпромторг России	2013 год	2020 год	создание из легкой промышленности устойчиво развивающегося высокотехнологичного сектора российской экономики, обладающего мощным инновационным заделом для ежегодного повышения отраслевых темпов экономического роста; создание технологической цепочки синтетических материалов, включая экспортные поставки, в первую очередь производство полиэстеровых и вискозных волокон и тканей, ускорение процесса технического перевооружения предприятий, создание новых конкуренто- способных производств, новых материалов; обеспечение развития сырьевой базы легкой промышленности	реализация мероприятий по поддержке продвижения продукции легкой и текстильной промышленности на розничные рынки	индекс промышленного производства по отношению к предыдущему году (текстильное и швейное производство); индекс промышленного производства по отношению к предыдущему году (производство кожи, изделий из кожи и производство обуви); индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к предыдущему году (текстильное и швейное производство); индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к предыдущему году (производство кожи, изделий из кожи и производство обуви)

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			
Основное мероприятие 3.2. Поддержка производства и реализации изделий народных художественных промыслов	Минпромторг России	2013 год	2020 год	сохранение в современных условиях традиций и самобытности народных художественных промыслов как базиса национальной культуры, престижа и гордости России	предоставление из средств федерального бюджета субсидий организациям народных художественных промыслов на поддержку производства и реализации изделий народных художественных промыслов	индекс производства по отношению к предыдущему году (производства изделий народных художественных промыслов)
Основное мероприятие 3.3. Развитие индустрии детских товаров	Минпромторг России	2014 год	2020 год	рост доли товаров российского производства (за исключением детского питания) на российском рынке до 36 процентов; снижение себестоимости производимой продукции предприятиями, являющимися резидентами индустриальных парков за счет использования общих логистических цепочек на 5 процентов по отношению к 2020 году; увеличение доли инновационной продукции на рынке (в общем объеме экспорта товаров, работ, услуг организаций индустрии детских товаров до 25 процентов по отношению к 2020 году); создание высокотехнологичных рабочих мест; повышение конкурентоспособ- ности российских производителей; формирование спроса на продукцию российских производителей	предоставление субсидий из средств федерального бюджета	доля российских товаров для детей на рынке (за исключением детского питания); число отечественных патентных заявок на изобретения в сфере детских товаров, поданных в соответствующий уполномоченный орган в России и за рубежом; объем экспорта товаров для детей

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			

Подпрограмма 4 "Развитие производства традиционных и новых материалов"

Основное мероприятие 4.1. Развитие металлургии и промышленности редких и редкоземельных металлов	Минпромторг России	2013 год	2020 год	повышение качества и конкурентоспособности металлопродукции из черных и цветных металлов; рост поставок металлопродукции на внутренний рынок с одновременным увеличением доли отечественной металлопродукции во внутреннем металлопотреблении; дальнейшая модернизация предприятий отрасли и внедрение наилучших доступных технологий; повышение качества и конкурентоспособности производства на фоне повышения производительности труда; сокращение объемов выбросов в атмосферный воздух, а также сбросов загрязненных сточных вод; сокращение импортной зависимости; обеспечение безопасности страны за счет гарантированных поставок редкоземельных металлов; обеспечение потребностей внутреннего спроса стратегически важными металлами; ликвидация технологического отставания от Китая, Соединенных штатов Америки, Японии в части технологий извлечения, разделения	выполнение геолого-разведочных работ на отдельных объектах редких и редкоземельных металлов с целью обеспечения создаваемых промышленных производств сырьем редких и редкоземельных металлов на долгосрочный период; аналитическое и методическое обеспечение проведения геолого-разведочных работ и научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по технологии переработки руд, промпродуктов и концентратов руд различных потенциально-промышленных типов, а также техногенных образований; разработка стимулирующих мер нормативно-правового характера; разработка технологий извлечения, разделения и получения редких металлов и редкоземельных металлов; получение чистых и высокочистых индивидуальных редких и редкоземельных металлов и их соединений; получение материалов и высокотехнологичной продукции нового поколения на основе и с применением редких и	индекс производства по отношению к предыдущему году (металлургическое производство и производство готовых металлических изделий); индекс производства редких (ниобий, тантал, германий, галлий, иридий) и редкоземельных металлов
---	--------------------	-------------	-------------	---	--	--

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			
Основное мероприятие 4.2. Развитие предприятий лесопромыш- ленного комплекса	Минпромторг России	2013 год	2020 год	и получения редких металлов и редкоземельных металлов, их чистых и высокочистых индивидуальных соединений, материалов и высокотехнологичной продукции нового поколения на основе и с применением редких металлов и редкоземельных металлов	редкоземельных металлов; реализация мер поддержки отрасли, субсидирование процентных кредитных ставок по инвестиционным проектам	объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели); объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них)
				увеличение уровня переработки заготовленной древесины до 76,5 процента в 2020 году; обеспечение развития малого и среднего предпринимательства; снижение доли импортной продукции путем развития собственных производств; обеспечение дополнительной заготовки древесины в размере до 7 млн. куб. метров ежегодно; привлечение дополнительных средств в оборотный капитал; повышение на 2 - 3 процента рентабельности продукции; стимулирование кредитных организаций в части направления финансовых ресурсов в реальный сектор экономики; ускорение темпов реализации приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов	субсидии организациям лесопромышленного комплекса на возмещение части затрат на обслуживание кредитов, на цели реализации инвестиционных проектов создания новых высокотехнологичных обрабатывающих производств по комплексной переработке древесного сырья; субсидии организациям лесопромышленного комплекса на возмещение части затрат на обслуживание кредитов, полученных в российских кредитных организациях на цели формирования сезонных запасов сырья, материалов и топлива; субсидии российским лесоперерабатывающим предприятиям Дальневосточного федерального округа,	

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			
				и обеспечение дополнительного выпуска продукции на сумму 200 млрд. рублей; улучшение финансового положения предприятий и снижение количества убыточных организаций	участвующим в реализации приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов, на возмещение части затрат на реализацию таких проектов	
Основное мероприятие 4.3. Развитие химического комплекса	Минпромторг России	2013 год	2020 год	рост объема инвестиций в химический комплекс; рост темпов модернизации основных фондов в химическом комплексе; повышение производительности труда в химическом комплексе; развитие высоких переделов производства продукции в химическом комплексе и увеличение выпуска инновационной продукции	субсидии российским предприятиям (организациям) химического 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 2014 - 2016 годах на реализацию инвестиционных проектов; имущественный взнос Российской Федерации в Государственную корпорацию по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции "Ростех" для обеспечения ее деятельности по проведению мероприятий в интересах публичного акционерного общества "Химпром"	объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (химический комплекс); доля импорта в структуре потребления продукции химического комплекса глубокой переработки; доля экспорта в структуре выпуска продукции химического комплекса глубокой переработки

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			
Основное мероприятие 4.4. Развитие производства композиционных материалов (композитов) и изделий из них	Минпромторг России	2013 год	2020 год	увеличение объема производства до 120 млрд. рублей; формирование основы для создания и развития современной отрасли промышленности, обеспечивающей глобальную конкурентоспособность, инновационное развитие и рост экспортного потенциала ключевых секторов российской экономики, обеспечение технической, технологической и экономической безопасности страны, избежание деградации отечественной технологической базы в области производства и применения композиционных материалов (композитов); создание полноценной инфраструктуры исследований, разработок и эффективной коммерциализации объектов интеллектуальной собственности в области производства современных композиционных материалов (композитов) и изделий из них гражданского назначения	создание инструментов и нормативно-техническое обеспечение практического использования результатов, полученных при реализации проектов по созданию новых технологий и (или) образцов конкретной продукции из композиционных материалов (композитов), востребованных для коммерческого и (или) социального применения; проведение общесистемных исследований и разработок; разработка системы нормативных документов, регламентирующих производство, оценку соответствия, применение, классификацию и сметное нормирование композиционных материалов (композитов), конструкций и изделий в гражданских отраслях промышленности; разработка технологий утилизации композиционных материалов (композитов), конструкций и изделий из них; разработка отраслевой электронной системы каталогизации и унификации материалов, технологий, оборудования и перспективных разработок; продвижение полученных	объем внутреннего производства продукции композитной отрасли; количество разработанных технологий мирового уровня в отрасли производства композитных материалов, прошедших опытную отработку и готовых к коммерциализации или переданных в производство

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			

результатов на внутреннем и внешних рынках;
поддержка развития производства композиционных материалов (композитов) и изделий из них в рамках реализации российскими организациями комплексных инновационных проектов по созданию высокотехнологичной продукции

Подпрограмма 5 "Содействие в реализации инвестиционных проектов и поддержка производителей высокотехнологической продукции в гражданских отраслях промышленности"

Основное мероприятие 5.1. Реализация приоритетных инвестиционных проектов	Минпромторг России	2014 год	2020 год	создание и введение в эксплуатацию новых крупных промышленных производств, выпускающих современную высокотехнологичную продукцию, в том числе конкурентоспособную на мировом рынке	субсидирование российских организаций на компенсацию части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях на реализацию новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности; субсидирование затрат российских организаций реабилитационной индустрии, понесенных в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов по организации производства средств реабилитации; субсидирование затрат российских организаций на реализацию пилотных проектов в области инжиниринга и промышленного дизайна	количество приоритетных комплексных инвестиционных проектов в приоритетных отраслях промышленности, получающих государственную поддержку; количество созданных высокопроизводительных рабочих мест; индекс промышленного производства реабилитационной индустрии; количество созданных новых рабочих мест на предприятиях реабилитационной индустрии
---	--------------------	-------------	-------------	--	---	--

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			
Основное мероприятие 5.2. Обеспечение деятельности Фонда развития промышленности в целях поддержки реализации инвестиционных проектов	Минпромторг России	2014 год	2020 год	создание и введение в эксплуатацию новых крупных промышленных производств, выпускающих современную высокотехнологичную продукцию, в том числе конкурентоспособную на мировом рынке	обеспечение деятельности (оказание услуг) федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития"; субсидирование федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" в целях внедрения наилучших доступных технологий и импортозамещения	общее количество проектов, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" в соответствующем финансовом году; объем средств частных инвесторов, привлекаемых для реализации проектов дополнительно к сумме займов, предоставленных федеральным государственным автономным учреждением "Российский фонд технологического развития"; суммарный объем выручки российских юридических лиц и российских индивидуальных предпринимателей, обеспеченный за счет реализации проектов, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития"; объем налоговых поступлений в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, обеспечиваемый за счет реализации проектов, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			
Основное мероприятие 5.3. Поддержка проектов по производству конкурентоспособной на внешних рынках высокотехнологичной промышленной продукции	Минпромторг России	2013 год	2020 год	расширение экспорта российской высокотехнологичной продукции, выход российских компаний на новые рынки	проведение международных выставочных мероприятий	<p>государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития";</p> <p>количество высокопроизводительных рабочих мест, создаваемых заемщиком в ходе реализации проектов, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития";</p> <p>количество заявок, поданных на регистрацию объектов интеллектуальной собственности, созданных в ходе реализации проектов, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития"</p> <p>объем поддержанного Внешэкономбанком экспорта в приоритетных отраслях промышленности с использованием средств субсидии;</p> <p>объем поддержанного высокотехнологичного экспорта акционерным обществом "Российский экспортно-импортный банк" с использованием средств субсидии</p>

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
Основное мероприятие 5.П2. Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Системные меры развития международной кооперации и экспорта" в гражданских отраслях промышленности	Минпромторг России	2013 год	2020 год	повышение узнаваемости известных российских брендов и российской продукции за рубежом	субсидирование акционерного общества "Российский экспортный центр" в целях повышения узнаваемости известных российских брендов и российской продукции за рубежом	объем поддержанного Внешэкономбанком экспорта в приоритетных отраслях промышленности с использованием средств субсидии; объем поддержанного высокотехнологичного экспорта акционерным обществом "Государственный специализированный Российский экспортно-импортный банк" с использованием средств субсидии
Основное мероприятие 5.П3. Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Международная кооперация и экспорт в промышленности" в гражданских отраслях промышленности	Минпромторг России	2013 год	2020 год	расширение экспорта российской высокотехнологичной продукции, выход российских компаний на новые рынки	имущественный взнос в государственную корпорацию "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" на возмещение части затрат, связанных с поддержкой производства высокотехнологичной продукции; субсидирование акционерного общества "Государственный специализированный Российский экспортно-импортный банк" в целях компенсации недополученных доходов по кредитам, выдаваемым в рамках поддержки производства высокотехнологичной	объем поддержанного Внешэкономбанком экспорта в приоритетных отраслях промышленности с использованием средств субсидии; объем поддержанного высокотехнологичного экспорта акционерным обществом "Государственный специализированный Российский экспортно-импортный банк" с использованием средств субсидии

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			
Подпрограмма 6 "Содействие проведению научных исследований и опытных разработок в гражданских отраслях промышленности"						
Основное мероприятие 6.1. Поддержка научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ в гражданских отраслях промышленности	Минпромторг России	2013 год	2020 год	решение проблемы технологической поддержки импортозамещающих процессов в гражданских отраслях промышленности; технологическое обновление гражданских отраслей промышленности, внедрение в производство технологий, обеспечивающих выпуск конкурентоспособной импортозамещающей продукции; получение в результате выполняемых научных исследований и разработок, коммерциализируемых, готовых к внедрению результатов; обеспечение развития производств критически важных товаров и технологий; создание условий для модернизации промышленных предприятий и строительства производственных мощностей, отвечающих показателям энергоэффективности и	продукции; субсидирование автономной некоммерческой организации "Информационно-аналитический центр по вопросам внешнеторговой деятельности"	объем продаж высокотехнологичной продукции, созданной в результате планируемых научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ; количество созданных высокопроизводительных рабочих мест в гражданских отраслях промышленности в результате реализации планируемых научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ; количество технологий мирового уровня, патентов и других правоохранных документов, полученных в результате государственной поддержки в рамках подпрограммы; количество организаций, воспользовавшихся льготным доступом к специализированному программному обеспечению; число отечественных патентных заявок на изобретения организаций реабилитационной индустрии, поданных в России и за рубежом;

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			
				ресурсосбережения и обеспечивающих снижение негативного воздействия на окружающую среду	разработок производителей и экспортеров за рубежом; субсидирование затрат российских организаций на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, понесенных в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов по организации производства средств реабилитации	количество созданных инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций
Основное мероприятие 6.2. Научные исследования и сопровождение приоритетных и инновационных проектов	Минпромторг России	2013 год	2020 год	обеспечение реализации инновационных проектов государственного значения; создание и постановка на производство семейства отечественных автомобилей на единой модульной платформе для первого лица государства, а также других государственных служащих с возможностью организации серийного производства незащищенных версий автомобилей представительского класса для различных категорий потребителей; реализация основного мероприятия укрепит конструкторско-технологический потенциал, позволит не только развить разработку и производство компонентов и создать на их базе новые модели дизельных	выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации пилотного проекта по разработке и постановке на производство отечественных автомобилей на базе единой модульной платформы; научное сопровождение инновационных проектов государственного значения; разработка, утверждение и сопровождение внедрения справочников наилучших доступных технологий	объем продаж высокотехнологичной продукции, созданной в результате планируемых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; количество технологий мирового уровня, патентов и других правоохранных документов, полученных в результате государственной поддержки в рамках подпрограммы

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			
				двигателей, но и освоить передовые производственные технологии, которые будут затем вовлечены в промышленную кооперацию; развитие современной, ориентированной на рынок сети специализированных производств компонентов и систем будет способствовать росту уровня конкурентоспособности российского машиностроения в целом; специализированные производства могут быстрее интегрироваться в мировую сеть поставщиков комплектующих и оказаться более привлекательными для иностранных инвестиций		
Основное мероприятие 6.П2. Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Вузы как центры пространства создания инноваций"	Минобрнауки России	2013 год	2020 год	использование результатов исследований и разработок, проводимых в ведущих российских образовательных организациях высшего образования в рамках государственной программы Российской Федерации "Развитие науки и технологий" на 2013 - 2020 годы	развитие проектно-технологической, инженерной и научной инфраструктуры инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций	количество созданных инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			
Основное мероприятие 6.3. Развитие научно-технологической инфраструктуры	Минпромторг России	2013 год	2020 год	активное вовлечение некоммерческих организаций в совместную с Минпромторгом России выработку решений, мероприятий и программ развития индустрии, увеличение спроса на производимую отечественную социально значимую продукцию	обеспечение деятельности подведомственных учреждений - объектов научно-технологической инфраструктуры; субсидия российским некоммерческим организациям (за исключением бюджетных учреждений) на реализацию общепромышленных проектов по развитию промышленности социально значимых товаров	число отечественных патентных заявок на изобретения организаций реабилитационной индустрии, поданных в России и за рубежом
Основное мероприятие 6.5. Сопровождение реализации научно-технической политики	Минпромторг России	2014 год	2020 год	формирование системы поддержки внедрения в производство российских результатов интеллектуальной деятельности; публикация и использование прогнозов развития инжиниринга и промышленного дизайна; применение на постоянной основе инструментов мониторинга индустрии инжиниринга и промышленного дизайна с получением статистических данных на основе регулярно собираемой статистики; выполнение всей совокупности мероприятий плана мероприятий ("дорожной карты") в области инжиниринга и промышленного дизайна; содействие использованию результатов исследований и	разработка и сопровождение информационного портала, содействующего развитию инжиниринговой деятельности и промышленного дизайна; разработка системы мониторинга индустрии инжиниринга и промышленного дизайна, включая совершенствование государственного статистического учета, формирование прогноза развития индустрии инжиниринга и промышленного дизайна в ключевых секторах, проведение форсайт-исследований в области профессиональных компетенций специалистов; сопровождение реализации плана мероприятий ("дорожной карты") в области инжиниринга и промышленного дизайна	количество организаций, воспользовавшихся льготным доступом к специализированному программному обеспечению; количество созданных инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			
разработок, проводимых в ведущих российских образовательных организациях высшего образования и научных организациях						
Подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности"						
Основное мероприятие 7.1 Стимулирование создания и выведения на проектную мощность индустриальных (промышленных) парков, технопарков, промышленных кластеров	Минпромторг России	2015 год	2020 год	обеспечение ускоренного роста числа создаваемых индустриальных (промышленных) парков, технопарков и промышленных кластеров; повышение инвестиционной привлекательности индустриальных (промышленных) парков, технопарков и промышленных кластеров; снижение сроков и расходов на создание индустриальных (промышленных) парков, технопарков; усовершенствование механизмов привлечения инвестиций, выработка методических материалов; увеличение числа реализованных кооперационных инвестиционных проектов в рамках промышленных кластеров; повышение доступности кредитов для финансирования создания индустриальных (промышленных) парков и (или) технопарков; сбалансированное развитие промышленных кластеров	предоставление субсидий субъектам Российской Федерации на возмещение затрат бюджетов субъектов Российской Федерации на создание инфраструктуры индустриальных (промышленных) парков и технопарков; предоставление субсидий российским организациям - управляющим компаниям индустриальных (промышленных) парков и (или) технопарков на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, на реализацию инвестиционных проектов создания объектов индустриальных (промышленных) парков и (или) технопарков; предоставление субсидий участникам промышленных кластеров на возмещение части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения; разработка стандартов в области формирования и управления	количество предприятий, осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках; количество предприятий, осуществляющих деятельность в промышленных технопарках; количество индустриальных (промышленных) парков; количество промышленных технопарков; количество промышленных кластеров; объем инвестиций в проектирование и строительство объектов промышленной инфраструктуры индустриальных (промышленных) парков; объем инвестиций в проектирование и строительство объектов промышленной инфраструктуры промышленных технопарков; объем внебюджетных инвестиций на реализацию совместных проектов участников промышленных кластеров; количество высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях,

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			
				индустриальными (промышленных) парками, технопарками и промышленными кластерами; создание национальной геоинформационной системы индустриальных (промышленных) парков, технопарков и промышленных кластеров		осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках и технопарках; налоговые и таможенные платежи предприятий, осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках, в федеральный бюджет; налоговые и таможенные платежи предприятий, осуществляющих деятельность в промышленных технопарках, в федеральный бюджет; налоговые и таможенные платежи предприятий, осуществляющих деятельность в промышленных кластерах, в федеральный бюджет; количество рабочих мест (в том числе высокопроизводительных) на предприятиях, осуществляющих деятельность в рамках инвестиционных проектов в составе региональных программ развития промышленности; объем внебюджетных инвестиций в

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			
Основное мероприятие 7.2 Сопровождение развития инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности и промышленной инфраструктуры	Минпромторг России	2015 год	2020 год	эффективно функционирующая система мер государственной поддержки развития промышленности регионов; повышение конкурентоспособности российских товаров, их продвижение на внутренний и внешние рынки, импортозамещение, а также развитие институтов повышения качества российской продукции	предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование региональных программ развития промышленности; предоставление субсидий автономной некоммерческой организации "Российская система качества"	<p>реализацию инвестиционных проектов в рамках мероприятий региональных программ развития промышленности;</p> <p>уровень доверия к знаку системы подтверждения качества российской продукции;</p> <p>количество видов продукции, сертифицируемых в системе подтверждения качества российской продукции (за год)</p> <p>количество высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях, осуществляющих деятельность в рамках инвестиционных проектов в составе региональных программ развития промышленности и программ развития промышленных кластеров;</p> <p>объем внебюджетных инвестиций в реализацию инвестиционных проектов в составе региональных программ развития промышленности и программ развития промышленных кластеров;</p> <p>количество организованных автономной некоммерческой организацией "Российская система качества" испытаний продукции;</p> <p>количество видов продукции, сертифицируемых в системе подтверждения качества российской продукции (за год)</p>

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			

Подпрограмма 8 "Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений"

Основное мероприятие 8.1 Развитие системы технического регулирования и стандартизации	Росстандарт	2013 год	2020 год	обеспечение принятия и применения решений Евразийской экономической комиссии и международных договоров Союза в части технического регулирования, уже принятых технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза); выполнение национальных планов мероприятий, направленных на реализацию принятых технических регламентов Таможенного союза, применение санитарных, ветеринарно-санитарных и фитосанитарных мер; дальнейшая гармонизация национальных и межгосударственных стандартов с европейскими и международными стандартами, актуализация национальных стандартов для обеспечения доказательной базы соблюдения требований технических регламентов Таможенного союза; содействие инновационному развитию экономики, разработка стандартов на новые	совершенствование правового регулирования в области установления, применения и исполнения обязательных требований к продукции и процессам ее производства, в том числе в рамках Евразийского экономического союза; разработка национальных стандартов в соответствии с программами национальной стандартизации, в том числе обеспечивающих соблюдение требований технических регламентов, гармонизация национальных стандартов с международными, формирование и ведение федерального информационного фонда стандартов и технических регламентов, формирование и ведение федерального информационного фонда стандартов, обновление фонда национальных стандартов, разработка, экспертиза и ведение общероссийских классификаторов, каталогизация продукции, присуждение премий в области качества	уровень гармонизации национальных стандартов Российской Федерации с международными стандартами; количество утвержденных национальных стандартов; доля новых (пересмотренных, измененных) стандартов в общем фонде стандартов в области инжиниринга и промышленного дизайна
--	-------------	-------------	-------------	---	---	---

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			
				<p>виды продукции, приведение к современным требованиям действующих стандартов в области инжиниринга;</p> <p>достижение ежегодного обновления до 10 - 12 процентов фонда национальных стандартов в приоритетных областях экономики;</p> <p>развитие федеральной системы каталогизации продукции, формирование и ведение федерального каталога продукции для федеральных государственных нужд;</p> <p>обеспечение комплектования и поддержания в сохранном и актуальном состоянии документов, содержащихся в федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов, в Федеральном информационном фонде стандартов</p>		
Основное мероприятие 8.2. Обеспечение единства измерений и развитие эталонной базы	Росстандарт	2013 год	2020 год	<p>обеспечение получения достоверных результатов измерений во всех отраслях народного хозяйства, обороне, безопасности, здравоохранении, окружающей среде, научно-техническое развитие базы государственных эталонов России;</p> <p>успешная интеграция в мировом метрологическом сообществе в</p>	<p>разработка и совершенствование государственных эталонов единиц величин, обеспечение прохождения ими международных сличений;</p> <p>совершенствование нормативно-правовой базы обеспечения единства измерений;</p> <p>утверждение типов средств измерений;</p>	<p>количество утвержденных государственных первичных эталонов;</p> <p>количество зарегистрированных стандартных справочных данных;</p> <p>точность сведения национальной и международной шкал времени</p>

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			
				рамках Метрической конвенции, повышение эффективности функционирования государственных служб времени, стандартных образцов, состава и свойств веществ, стандартных справочных данных, создание новых средств измерений, повышение эффективности государственного метрологического надзора	организация поверки средств измерений; организация деятельности государственных служб времени стандартных образцов, состава и свойств веществ, стандартных справочных данных; организация калибровки средств измерений; создание современных средств измерений	
Основное мероприятие 8.3. Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области стандартизации, обеспечения единства измерений, информации	Росстандарт	2013 год	2020 год	создание нового поколения эталонов, обеспечивающих производство наукоемких продуктов, инновационных технологий; создание высокоточных средств измерений, высокоточных измерительных технологий	проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, направленных на совершенствование эталонной базы России, разработку новых видов средств измерений, нормативных документов, обеспечивающих применение принятых технических регламентов, создание информационных ресурсов в области технического регулирования, стандартизации, метрологии	количество утвержденных государственных первичных эталонов; количество зарегистрированных стандартных справочных данных; точность сведения национальной и международной шкал времени
Основное мероприятие 8.4 Проведение научных исследований в области метрологии, а также разработка государственных	Росстандарт	2015 год	2016 год	согласованная совокупность фундаментальных физических констант; устранение существующих противоречий в предложениях по введению новых определений ряда основных единиц международной системы единиц; определение оптимальных для	разработка принципов построения эталонных комплексов мирового уровня, создание эталонной базы, основанной на новых физических принципах и современных технологиях; разработка методов и средств передачи размеров единиц от новых государственных	количество утвержденных государственных первичных эталонов; количество зарегистрированных стандартных справочных данных; точность сведения национальной и международной шкал времени

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			

(в том числе
первичных)
эталонов единиц
величин

Российской Федерации способов реализации новых определений основных единиц международной системы единиц в Российской Федерации, гармонизированных с требованиями международных метрологических организаций и согласованных с методами, разрабатываемыми в других странах;
создание и ресурсное обеспечение современной базы государственных первичных эталонов, не уступающих по своему научно-техническому уровню и метрологическим характеристикам лучшим иностранным аналогам;
создание условий для разработки и внедрения нового поколения перспективных материалов, наукоемких технологий и продукции на их основе для использования в ключевых областях науки и техники, ресурсо- и энергосбережении, промышленном производстве, здравоохранении и производстве продуктов питания, а также для поддержания необходимого уровня обеспечения обороноспособности и безопасности государства;
обеспечение мирового уровня исследований и разработок,

первичных эталонов к рабочим
средствам измерений

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			
				<p>оснащенности научно-исследовательским, метрологическим и технологическим оборудованием организаций и предприятий промышленности;</p> <p>развитие и реализация потенциала российского промышленного комплекса и активное участие Российской Федерации в международной научно-технической кооперации;</p> <p>совершенствование методической базы научно-технической и инновационной деятельности в сфере промышленности и торговли;</p> <p>создание и развитие инновационной инфраструктуры, совершенствование механизма взаимодействия участников инновационного процесса, включая организацию взаимодействия научных организаций и высших учебных заведений с промышленными организациями, в целях продвижения новых наукоемких технологий и перспективных материалов в производство</p>		
Основное мероприятие 8.5. Разработка и утверждение	Росстандарт	2015 год	2016 год	содействие внедрению промышленными предприятиями наилучших доступных технологий; техническая модернизация	разработка и утверждение справочников наилучших доступных технологий в соответствии с поэтапным	количество утвержденных информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям на конец года

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			
отраслевых справочников наилучших доступных технологий				отраслей промышленности и снижение негативного воздействия на окружающую среду; содействие переходу на систему нормирования на основе технологических показателей и получению промышленными предприятиями комплексного экологического разрешения в обеспечение реализации требований Федерального закона "Об охране окружающей среды"	графиком создания отраслевых справочников наилучших доступных технологий	
Основное мероприятие 8.6. Обеспечение деятельности Росстандарта	Росстандарт	2013 год	2020 год	обеспечение совершенствования национальной системы стандартизации; совершенствование и обновление эталонной базы Российской Федерации; осуществление оплаты труда, закупок, страховых взносов, уплаты налогов, сборов и иных платежей Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии; проведение Международной электротехнической комиссии	совершенствование системы стандартизации, эталонной базы Российской Федерации; осуществление закупок товаров, работ и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий для нужд центрального аппарата и территориальных органов Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии; участие специалистов и экспертов стран в заседаниях руководящих, консультативных и технических органов Международной электротехнической комиссии в целях обмена информацией по вопросам развития и поддержки стандартизации в области электротехники и электроники	основное мероприятие носит обеспечивающий характер

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к государственной программе
Российской Федерации
"Развитие промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"

С В Е Д Е Н И Я

**об основных мерах правового регулирования в сфере реализации государственной программы
Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"**

Наименование проекта правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации	Основания разработки (статус) ¹	Реквизиты документа ²	Ответственный за разработку проекта правового акта	Связь с основным мероприятием
1. Постановление Правительства Российской Федерации об утверждении правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на производство и реализацию пилотных партий средств производства потребителям	утверждение порядка предоставления субсидии	апрель 2017 г.	1	Федеральный закон "О федеральном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов"	Минпромторг России	основное мероприятие 2.5

Наименование проекта правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации	Основания разработки (статус) ¹	Реквизиты документа ²	Ответственный за разработку проекта правового акта	Связь с основным мероприятием
2. Распоряжение Правительства Российской Федерации об утверждении стратегии развития металлургической промышленности России на период до 2030 года	актуализация и совершенствование государственной промышленной политики в металлургической отрасли	декабрь 2017 г.	4	-	Минпромторг России	основное мероприятие 4.1

¹ Если основанием для разработки является план законопроектной деятельности Правительства Российской Федерации, присваивается статус "1". Если основанием для разработки является план мероприятий ("дорожная карта"), присваивается статус "2". Если основанием для разработки является поручение Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации, присваивается статус "3". Если разработка правового акта является инициативой ответственного исполнителя, соисполнителей и участников государственной программы, присваивается статус "4".

² Дата, номер документа, являющегося основанием для разработки правового акта, номер пункта (при наличии).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к государственной программе
Российской Федерации
"Развитие промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"

ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ
государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности
и повышение ее конкурентоспособности" на 2016 год

Наименование контрольного события	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Подпрограмма 1 "Развитие транспортного и специального машиностроения"						
Осуществлена финансовая поддержка инвестиционных программ организаций автомобилестроения в I квартале 2016 г.	1	Минпромторг России	31 марта	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка инвестиционных программ организаций автомобилестроения во II квартале 2016 г.	1	Минпромторг России	-	30 июня	-	-
Осуществлена финансовая поддержка инвестиционных программ организаций автомобилестроения в III квартале 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-
Осуществлена финансовая поддержка инвестиционных программ организаций автомобилестроения в IV квартале 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Возмещено 100 процентов расходов по перевозке автомобилей, произведенных на территории Дальневосточного федерального округа, в другие регионы страны в I квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	31 марта	-	-	-

Наименование контрольного события	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Возмещено 100 процентов расходов по перевозке автомобилей, произведенных на территории Дальневосточного федерального округа, в другие регионы страны во II квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	30 июня	-	-
Возмещено 100 процентов расходов по перевозке автомобилей, произведенных на территории Дальневосточного федерального округа, в другие регионы страны в III квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-
Возмещено 100 процентов расходов по перевозке автомобилей, произведенных на территории Дальневосточного федерального округа, в другие регионы страны в IV квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Возмещены в I квартале 2016 г. российским кредитным организациям выпадающие доходы, возникшие в декабре 2015 г., январе 2016 г. и феврале 2016 г., по кредитам, предоставленным физическим лицам в 2013 - 2014 годах	1	Минпромторг России	31 марта	-	-	-
Возмещены во II квартале 2016 г. российским кредитным организациям выпадающие доходы, возникшие в марте 2016 г., апреле 2016 г. и мае 2016 г., по кредитам, предоставленным физическим лицам в 2013 - 2014 годах	1	Минпромторг России	-	30 июня	-	-
Возмещены в III квартале 2016 г. российским кредитным организациям выпадающие доходы, возникшие в июне 2016 г., июле 2016 г. и августе 2016 г., по кредитам, предоставленным физическим лицам в 2013 - 2014 годах	1	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-
Возмещены в IV квартале 2016 г. российским кредитным организациям выпадающие доходы, возникшие в сентябре 2016 г., октябре 2016 г. и ноябре 2016 г., по кредитам, предоставленным физическим лицам в 2013 - 2014 годах	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Возмещена в I квартале 2016 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на содержание рабочих мест, понесенных в декабре 2015 г., январе 2016 г. и феврале 2016 г.	1	Минпромторг России	31 марта	-	-	-
Возмещена во II квартале 2016 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на содержание рабочих мест, понесенных в марте 2016 г., апреле 2016 г. и мае 2016 г.	1	Минпромторг России	-	30 июня	-	-

Наименование контрольного события	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Возмещена в III квартале 2016 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на содержание рабочих мест, понесенных в июне 2016 г., июле 2016 г. и августе 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-
Возмещена в IV квартале 2016 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на содержание рабочих мест, понесенных в сентябре 2016 г., октябре 2016 г. и ноябре 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Возмещена в I квартале 2016 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств, понесенных в декабре 2015 г., январе 2016 г. и феврале 2016 г., связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств по колесным транспортным средствам, соответствующим нормам евро-4, евро-5	1	Минпромторг России	31 марта	-	-	-
Возмещена во II квартале 2016 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств, понесенных в марте 2016 г., в апреле 2016 г. и мае 2016 г., связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств по колесным транспортным средствам, соответствующим нормам евро-4, евро-5	1	Минпромторг России	-	30 июня	-	-
Возмещена в III квартале 2016 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств, понесенных в июне 2016 г., июле 2016 г. и августе 2016 г., связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств по колесным транспортным средствам, соответствующим нормам евро-4, евро-5	1	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-
Возмещена в IV квартале 2016 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств, понесенных в сентябре 2016 г., в октябре 2016 г. и ноябре 2016 г., связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств по колесным транспортным средствам, соответствующим нормам евро-4, евро-5	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности за IV квартал 2015 г.	1	Минпромторг России	29 февраля	-	-	-
Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности за I квартал 2016 г.	1	Минпромторг России	-	31 мая	-	-

Наименование контрольного события	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности за II квартал 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	31 августа	-
Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности за III квартал 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	30 ноября
Утверждены Правила предоставления из федерального бюджета субсидий российским производителям грузовых колесных транспортных средств на возмещение части затрат на выплату купонного дохода по облигациям размещенным и (или) уплату процентов по кредитам, привлеченным на цели развития заготовительных производств, обновления модельного ряда, модернизации производственных мощностей	3	Минпромторг России	-	-	-	30 ноября
Возмещена часть затрат на выплату купонного дохода по облигациям размещенным и (или) уплату процентов по кредитам, привлеченным на цели развития заготовительных производств, обновления модельного ряда, модернизации производственных мощностей российским производителям грузовых колесных транспортных средств	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Утверждены Правила предоставления субсидий из федерального бюджета российским производителям колесных транспортных средств на компенсацию части затрат, связанных с созданием и организацией производства транспортных средств с дистанционным и автономным управлением	3	Минпромторг России	-	-	-	-
Возмещена часть затрат, связанных с созданием и организацией производства транспортных средств с дистанционным и автономным управлением	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Утверждены Правила предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат в связи с производством колесных транспортных средств	1	Минпромторг России	-	30 апреля	-	-
Возмещена часть затрат, связанных с производством колесных транспортных средств	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Утверждены Правила предоставления из федерального бюджета субсидий российским кредитным организациям на возмещение выпадающих доходов по кредитам, выданным российскими кредитными организациями в 2015 - 2016 годах физическим лицам на приобретение автомобилей	1	Минпромторг России	-	30 апреля	-	-

Наименование контрольного события	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Российским кредитным организациям возмещены выпадающие доходы по кредитам, выданным в 2015 - 2016 годах физическим лицам на приобретение автомобилей	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Утверждены Правила предоставления субсидий из федерального бюджета на возмещение потерь в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении лизингополучателю скидки по уплате авансового платежа по договорам лизинга колесных транспортных средств, заключенным в 2015 - 2016 годах	1	Минпромторг России	-	30 апреля	-	-
Лизинговым организациям возмещены выпадающие доходы, обусловленные предоставлением лизингополучателю скидки по уплате авансового платежа по договорам лизинга колесных транспортных средств, заключенным в 2015 году	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Российским организациям автомобилестроения компенсирована часть затрат на транспортировку продукции на внешние рынки, а также на доработку конструкции автомобилей для экспортных рынков, а также подготовку производства и омологации	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Осуществлено финансовое обеспечение выполнения функций федеральных государственных органов	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Осуществлено финансовое обеспечение выполнения функций федеральных государственных органов	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Возмещены потери в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении скидки при условии приобретения инновационных вагонов с повышенной осевой нагрузкой в I квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	31 марта	-	-	-
Возмещены потери в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении скидки при условии приобретения инновационных вагонов с повышенной осевой нагрузкой во II квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	30 июня	-	-
Возмещены потери в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении скидки при условии приобретения инновационных вагонов с повышенной осевой нагрузкой в III квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-

Наименование контрольного события	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Возмещены потери в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении скидки при условии приобретения инновационных вагонов с повышенной осевой нагрузкой в IV квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Возмещена часть затрат в связи с приобретением грузового железнодорожного подвижного состава за I квартал 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	30 июля	-
Возмещена часть затрат в связи с приобретением грузового железнодорожного подвижного состава за II квартал 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	30 июля	-
Возмещена часть затрат в связи с приобретением грузового железнодорожного подвижного состава за III квартал 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-
Возмещена часть затрат в связи с приобретением грузового железнодорожного подвижного состава за IV квартал 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Возмещена часть затрат, связанных с производством инновационного грузового железнодорожного подвижного состава, за I квартал 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	30 июля	-
Возмещена часть затрат, связанных с производством инновационного грузового железнодорожного подвижного состава, за II квартал 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	30 июля	-
Возмещена часть затрат, связанных с производством инновационного грузового железнодорожного подвижного состава, за III квартал 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-
Возмещена часть затрат, связанных с производством инновационного грузового железнодорожного подвижного состава, за IV квартал 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на содержание рабочих мест за I квартал 2016 г.	1	Минпромторг России	-	31 мая	-	-
Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на содержание рабочих мест за II квартал 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	31 августа	-
Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на содержание рабочих мест за III квартал 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	30 ноября

Наименование контрольного события	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Возмещена часть затрат производителей сельскохозяйственной техники, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за I квартал 2016 г.	1	Минпромторг России	-	31 мая	-	-
Возмещена часть затрат производителей сельскохозяйственной техники, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за II квартал 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	31 августа	-
Возмещена часть затрат производителей сельскохозяйственной техники, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за III квартал 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	30 ноября
Компенсирована часть затрат на транспортировку и продвижение продукции на внешние рынки, на доработку конструкции сельскохозяйственной техники для экспортных рынков, омологацию и подтверждение соответствия продукции международным стандартам	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на содержание рабочих мест за I квартал 2016 г.	1	Минпромторг России	-	31 мая	-	-
Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на содержание рабочих мест за II квартал 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	31 августа	-
Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на содержание рабочих мест за III квартал 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	30 ноября
Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за I квартал 2016 г.	1	Минпромторг России	-	31 мая	-	-
Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за II квартал 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	31 августа	-
Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за III квартал 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	30 ноября

Наименование контрольного события	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Осуществлена финансовая поддержка инвестиционных программ организаций транспортного машиностроения в I квартале 2016 г.	1	Минпромторг России	31 марта	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка инвестиционных программ организаций транспортного машиностроения во II квартале 2016 г.	1	Минпромторг России	-	30 июня	-	-
Осуществлена финансовая поддержка инвестиционных программ организаций транспортного машиностроения в III квартале 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-
Осуществлена финансовая поддержка инвестиционных программ организаций транспортного машиностроения в IV квартале 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Осуществлена финансовая поддержка производителей автобусов и техники для жилищно-коммунального хозяйства, работающих на газомоторном топливе	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Осуществлена финансовая поддержка производителей троллейбусов и трамвайных вагонов	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Подпрограмма 2 "Развитие производства средств производства"						
Осуществлена финансовая поддержка проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок организаций станкостроения в I квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	31 марта	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок организаций станкостроения во II квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	30 июня	-	-
Осуществлена финансовая поддержка проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок организаций станкостроения в III квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-
Осуществлена финансовая поддержка проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок организаций станкостроения в IV квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря

Наименование контрольного события	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Осуществлена докапитализация Фонда развития промышленности в целях реализации проектов в области станкостроения и инструментального производства	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Утверждены Правила предоставления субсидии в виде имущественного вноса Российской Федерации в Государственную корпорацию по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции "Ростех" в целях финансирования ее обязательств и (или) обязательств ее дочерних и зависимых организаций в рамках проектов в сфере промышленного строительства и строительства энергетических объектов	1	Минпромторг России	-	-	-	30 ноября
Предоставлена субсидия в виде имущественного вноса Российской Федерации в Государственную корпорацию по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции "Ростех" в целях финансирования ее обязательств и (или) обязательств ее дочерних и зависимых организаций в рамках проектов в сфере промышленного строительства и строительства энергетических объектов	1	Минпромторг России	-	-	-	30 декабря
Осуществлена финансовая поддержка предприятия "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики" на реализацию проектов по разработке отечественного программного обеспечения	1	Госкорпорация "Росатом"	-	-	-	31 декабря
Утверждены Правила предоставления субсидий на компенсацию части затрат на передачу пилотных партий промышленной продукции, относящейся к средствам производства, в опытно-промышленную эксплуатацию	3	Минпромторг России	-	-	-	30 ноября
Компенсирована часть затрат на передачу пилотных партий промышленной продукции, относящейся к средствам производства, в опытно-промышленную эксплуатацию	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Подпрограмма 3 "Развитие легкой и текстильной промышленности, народных художественных промыслов, индустрии детских товаров"						
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в части организации выставок, ярмарок, рекламных акций, модных показов и конкурсов во втором полугодии 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях формирования межсезонных запасов, необходимых для производства товаров легкой промышленности, в I квартале 2016 г.	1	Минпромторг России	31 марта	-	-	-

Наименование контрольного события	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях формирования межсезонных запасов, необходимых для производства товаров легкой промышленности, во II квартале 2016 г.	1	Минпромторг России	-	30 июня	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях формирования межсезонных запасов, необходимых для производства товаров легкой промышленности, в III квартале 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях формирования межсезонных запасов, необходимых для производства товаров легкой промышленности, в IV квартале 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению в I квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	31 марта	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению во II квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	30 июня	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению в III квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению в IV квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности с целью осуществления технического перевооружения в I квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	31 марта	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности с целью осуществления технического перевооружения во II квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	30 июня	-	-

Наименование контрольного события	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности с целью осуществления технического перевооружения в III квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности с целью осуществления технического перевооружения в IV квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Утверждены Правила предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на производство школьной формы для учеников начальных классов (одежды для обучающихся) из российских камвольных тканей	1	Минпромторг России	-	-	-	30 ноября
Возмещена часть затрат на производство школьной формы для учеников начальных классов (одежды для обучающихся) из российских камвольных тканей	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Утверждены Правила предоставления субсидий из федерального бюджета на финансирование расходов лизинговых организаций на обеспечение легкой промышленности оборудованием на основе финансового лизинга	3	Минпромторг России	-	-	-	30 ноября
Возмещена часть затрат на финансирование расходов лизинговых организаций на обеспечение легкой промышленности оборудованием на основе финансового лизинга	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов в первом полугодии 2016 г.	1	Минпромторг России	-	30 июня	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов во втором полугодии 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Организовано участие российских производителей детских товаров в конгрессных и выставочных мероприятиях в России и за рубежом в 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Осуществлена финансовая поддержка на возмещение части затрат на создание и (или) развитие имущественного комплекса, в том числе инфраструктуры индустриальных парков индустрии детских товаров, в I квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	31 марта	-	-	-

Наименование контрольного события	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Осуществлена финансовая поддержка на возмещение части затрат на создание и (или) развитие имущественного комплекса, в том числе инфраструктуры промышленных парков индустрии детских товаров, во II квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	30 июня	-	-
Осуществлена финансовая поддержка на возмещение части затрат на создание и (или) развитие имущественного комплекса, в том числе инфраструктуры промышленных парков индустрии детских товаров, в III квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	-	31 сентября	-
Осуществлена финансовая поддержка на возмещение части затрат на создание и (или) развитие имущественного комплекса, в том числе инфраструктуры промышленных парков индустрии детских товаров, в IV квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Осуществлена финансовая поддержка организациям на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов индустрии детских товаров в I квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	31 марта	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организациям на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов индустрии детских товаров во II квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	30 июня	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организациям на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов индустрии детских товаров в III квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	-	31 сентября	-
Осуществлена финансовая поддержка организациям на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов индустрии детских товаров в IV квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Осуществлена финансовая поддержка 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	3	Минпромторг России	31 марта	-	-	-

Наименование контрольного события	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) в рамках реализации приоритетных инвестиционных проектов индустрии детских товаров, в I квартале 2016 г.						
Осуществлена финансовая поддержка 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, во II квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	30 июня	-	-
Осуществлена финансовая поддержка 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, в III квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	-	31 сентября	-
Осуществлена финансовая поддержка 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, в IV квартале 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Подпрограмма 4 "Развитие производства традиционных и новых материалов"						
Разработаны технологии в сфере редких и редкоземельных металлов, прошедшие опытную апробацию и готовые к коммерциализации или переданные в производство	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Получены патенты, ноу-хау и другие правоохранные документы, удостоверяющие новизну технологических решений в сфере редких и редкоземельных металлов	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря

Наименование контрольного события	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Проведены геолого-разведочные работы по участкам недр, а также техногенным объектам, содержащим редкие и редкоземельные металлы, выполнен подсчет запасов	3	Роснедра	-	-	-	-
Подготовлено методическое обеспечение выполнения геолого-разведочных работ по месторождениям редких и редкоземельных металлов	3	Роснедра	-	-	-	31 декабря
Разработаны стимулирующие меры нормативно-правового характера, подготовлен доклад о состоянии и направлениях использования и развития минерально-сырьевой базы редких металлов Российской Федерации	3	Минприроды России	-	-	-	31 декабря
Оказана поддержка предприятиям лесопромышленного комплекса по реализации инвестиционных проектов во II квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	30 июня	-	-
Оказана поддержка предприятиям лесопромышленного комплекса по реализации инвестиционных проектов в IV квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Оказана поддержка предприятиям лесопромышленного комплекса по формированию сезонных запасов в I - II квартале 2016 г.	1	Минпромторг России	-	30 июня	-	-
Оказана поддержка предприятиям лесопромышленного комплекса по формированию сезонных запасов в III - IV квартале 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Оказана поддержка предприятиям лесопромышленного комплекса Дальневосточного федерального округа в I - II квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-
Оказана поддержка предприятиям лесопромышленного комплекса Дальневосточного федерального округа в III - IV квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Оказана поддержка предприятиям химического комплекса, реализующих комплексные инвестиционные проекты по уплате процентов по кредитам	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Принят технический регламент о безопасности химической продукции и документы второго уровня по реализации его положений	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Заключены государственные контракты на выполнение научно-исследовательских работ	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря

Наименование контрольного события	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Проведен мониторинг текущего технического, технологического и финансово-экономического состояния отрасли композитных материалов	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Проведен анализ и прогнозная оценка перспективных направлений развития отрасли композитных материалов	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Подготовлены предложения по необходимым мероприятиям и мерам государственной поддержки отрасли композитных материалов для существенного увеличения объемов применения композиционных материалов (композитов), изделий и конструкций в гражданских отраслях промышленности	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Разработана модель общедоступного центра удаленного доступа к программам подготовки, обеспечивающего непрерывное дистанционное междисциплинарное обучение	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Разработана модель общедоступного центра удаленного доступа к услугам автоматизированного расчета, проектирования, виртуальных испытаний и производства композитов и изделий из них	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Разработана модель общедоступного центра удаленного доступа к услугам области квалификации и сертификации продукции	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Разработано не менее 121 проекта нормативных документов, регламентирующих разработку, производство и широкое внедрение композиционных материалов (композитов) и изделий из них	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Проведена актуализация межгосударственных и (или) национальных сводов правил	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Разработаны предложения по актуализации общероссийских классификаторов технико-экономической и социальной информации	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Разработано не менее 3 проектов сметных нормативов на ремонтно-строительные работы в сфере градостроительной деятельности	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря

Наименование контрольного события	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Разработаны предложения по актуализации и (или) корректировке действующих и разработке новых профессиональных и образовательных стандартов и программ подготовки и переподготовки специалистов композитной отрасли и специалистов из различных отраслей промышленности	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Создана отраслевая электронная система каталогизации и унификации материалов, технологий, оборудования и перспективных разработок (реестр композитных материалов)	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Заключены государственные контракты на оказание услуг по организации и проведению научно-технических конференций и российской экспозиции на специализированных выставках в области композиционных материалов (композитов) и изделий из них в 2016 году	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Предоставлены субсидии на поддержку развития производства композиционных материалов (композитов) и изделий из них в рамках реализации российскими организациями комплексных инновационных проектов по созданию высокотехнологичной продукции в первом полугодии 2016 г.	3	Минпромторг России	-	30 июня	-	-
Предоставлены субсидии на поддержку развития производства композиционных материалов (композитов) и изделий из них в рамках реализации российскими организациями комплексных инновационных проектов по созданию высокотехнологичной продукции во втором полугодии 2016 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Подпрограмма 5 "Содействие в реализации инвестиционных проектов и поддержка производителей высокотехнологической продукции в гражданских отраслях промышленности"						
Проведен конкурсный отбор комплексных инвестиционных проектов по приоритетным отраслям гражданской промышленности с целью оказания финансовой поддержки за первое полугодие 2016 г.	3	Минпромторг России	-	30 июня	-	-
Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях реализации новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности в первом полугодии 2016 г.	3	Минпромторг России	-	30 июня	-	-

Наименование контрольного события	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Проведен конкурсный отбор комплексных инвестиционных проектов по приоритетным отраслям гражданской промышленности целью оказания финансовой поддержки за второе полугодие 2016 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	30 ноября
Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях реализации новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности во втором полугодии 2016 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Предоставлены субсидии на компенсацию части затрат на реализацию пилотных проектов в области инжиниринга и промышленного дизайна в 2016 году	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Предоставлены субсидии на возмещение части затрат, понесенных в 2015 году на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях и 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, на пополнение оборотных средств и (или) на финансирование текущей производственной деятельности в 2016 году	1	Минпромторг России	-	30 июня	-	-
Утверждено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2016 год	3	Минпромторг России	31 января	-	-	-
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2016 год в I квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	30 марта	-	-	-
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2016 год во II квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	30 июня	-	-
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2016 год в III квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-

Наименование контрольного события	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2016 год в IV квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Выполнено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2016 год	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Предоставлена субсидия федеральному государственному автономному учреждению "Российский фонд технологического развития" в целях внедрения наилучших доступных технологий и импортозамещения в I квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	30 июня	-	-
Предоставлена субсидия федеральному государственному автономному учреждению "Российский фонд технологического развития" в целях внедрения наилучших доступных технологий и импортозамещения во II квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Проведено не менее 15 международных промышленных выставок для демонстрации достижений и вывода на зарубежные рынки продукции отечественной промышленности и обеспечение информационного сопровождения	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Осуществлен имущественный взнос в государственную корпорацию "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" на возмещение части затрат, связанных с поддержкой производства высокотехнологичной продукции, в 2016 году	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Осуществлена финансовая поддержка акционерного общества "Российский экспортно-импортный банк" в целях компенсации недополученных доходов по кредитам, выдаваемым в рамках поддержки производства высокотехнологичной продукции	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Осуществлена финансовая поддержка производителей высокотехнологичной продукции на компенсацию части затрат, связанных с сертификацией продукции на внешних рынках при реализации инвестиционных проектов	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря

Наименование контрольного события	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Осуществлена финансовая поддержка производителей высокотехнологичной продукции на финансирование части затрат, связанных с регистрацией на внешних рынках объектов интеллектуальной собственности	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Предоставлена субсидия в виде имущественного вноса Российской Федерации в государственную корпорацию "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" в целях обеспечения становления национального института поддержки экспорта	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Подпрограмма 6 "Содействие проведению научных исследований и опытных разработок в гражданской промышленности"						
Проведен отбор операторов услуг на право получения в 2016 году субсидии из федерального бюджета 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	1	Минпромторг России	-	-	-	31 октября
Возмещена часть затрат операторов услуг на приобретение специализированного инжинирингового программного обеспечения с целью повышения доступности специализированного инжинирингового программного обеспечения для конечных пользователей индустрии инжиниринга и промышленного дизайна в 2016 году	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности и в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов по договорам 2015 года	3	Минпромторг России	-	30 июня	-	-
Проведены конкурсные отборы на право получения субсидий из федерального бюджета российскими организациями на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов	3	Минпромторг России	-	-	-	31 октября

Наименование контрольного события	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Заключены договоры на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов в 2016 - 2018 годах	3	Минпромторг России	-	-	-	30 ноября
Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности и в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов в IV квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Утверждены Правила предоставления из федерального бюджета субсидий российским организациям на возмещение части затрат, связанных с уплатой пошлин при патентовании российских разработок производителей и экспортеров за рубежом	1	Минпромторг России	-	-	31 августа	-
Разработана рабочая конструкторская документация на прототип "В" автомобилей "Седан"	3	Минпромторг России	-	-	31 августа	-
Разработаны поверхности класса "А" коммерческого автомобиля для продажи на открытом рынке	3	Минпромторг России	-	-	31 августа	-
Разработана рабочая конструкторская документация на прототипы "А" автомобилей "Микроавтобус" и "Внедорожник"	3	Минпромторг России	-	-	31 декабря	-
Изготовлен прототип "А" автомобиля "Лимузин", разработана рабочая конструкторская документация прототипа и изготовлен прототип коммерческого автомобиля для продажи на открытом рынке	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Утверждено государственное задание федеральному бюджетному учреждению "Государственный институт кровезаменителей и медицинских препаратов" на 2016 год	1	Минпромторг России	31 января	-	-	-
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федеральному бюджетному учреждению "Государственный институт кровезаменителей и медицинских препаратов" в I квартале 2016 г.	1	Минпромторг России	31 марта	-	-	-

Наименование контрольного события	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федеральному бюджетному учреждению "Государственный институт кровезаменителей и медицинских препаратов" во II квартале 2016 г.	1	Минпромторг России	-	30 июня	-	-
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федеральному бюджетному учреждению "Государственный институт кровезаменителей и медицинских препаратов" в III квартале 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	31 сентября	-
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федеральному бюджетному учреждению "Государственный институт кровезаменителей и медицинских препаратов" в IV квартале 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Выполнено государственное задание федеральному бюджетному учреждению "Государственный институт кровезаменителей и медицинских препаратов" на 2016 год	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Утверждено государственное задание федеральному бюджетному учреждению "Научно-исследовательский центр по проблемам управления ресурсосбережением и отходами" на 2016 год	1	Минпромторг России	31 января	-	-	-
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федеральному бюджетному учреждению "Научно-исследовательский центр по проблемам управления ресурсосбережением и отходами" на 2016 год в I квартале 2016 г.	1	Минпромторг России	31 марта	-	-	-
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федеральному бюджетному учреждению "Научно-исследовательский центр по проблемам управления ресурсосбережением и отходами" на 2016 год во II квартале 2016 г.	1	Минпромторг России	-	30 июня	-	-
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федеральному бюджетному учреждению "Научно-исследовательский центр по проблемам управления ресурсосбережением и отходами" на 2016 год в III квартале 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	31 сентября	-

Наименование контрольного события	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Выполнено государственное задание федеральному бюджетному учреждению "Научно-исследовательский центр по проблемам управления ресурсосбережением и отходами" на 2016 год	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Утверждены Правила предоставления субсидии автономной некоммерческой организации "Агентство по технологическому развитию"	3	Минпромторг России	-	-	-	30 ноября
Предоставлена субсидия автономной некоммерческой организации "Агентство по технологическому развитию"	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Проведен конкурсный отбор образовательных организаций высшего образования для оказания финансовой поддержки в 2016 году в целях создания и развития на их базе инжиниринговых центров	3	Минобрнауки России	-	-	-	30 ноября
Оказана финансовая поддержка образовательным организациям высшего образования в целях создания и развития на их базе инжиниринговых центров в 2016 году	3	Минобрнауки России	-	-	-	31 декабря
Утверждено государственное задание федеральному бюджетному учреждению "Российское технологическое агентство" на 2016 год	1	Минпромторг России	31 января	-	-	-
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) автономной некоммерческой организации "Российское технологическое агентство" на 2016 год в I квартале 2016 г.	1	Минпромторг России	31 марта	-	-	-
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) автономной некоммерческой организации "Российское технологическое агентство" на 2016 год во II квартале 2016 г.	1	Минпромторг России	-	30 июня	-	-
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) автономной некоммерческой организации "Российское технологическое агентство" на 2016 год в III квартале 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	31 сентября	-

Наименование контрольного события	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) автономной некоммерческой организации "Российское технологическое агентство" на 2016 год в IV квартале 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Выполнено государственное задание автономной некоммерческой организации "Российское технологическое агентство" на 2016 год	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Разработан и внедрен информационный портал, содействующий развитию промышленного дизайна	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Разработана система мониторинга развития индустрии промышленного дизайна	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Разработан План мероприятий ("дорожная карта") в области инжиниринга и промышленного дизайна	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности"						
Проведен отбор субъектов Российской Федерации, имеющих право на получение государственной поддержки в форме субсидии на возмещение затрат на создание инфраструктуры индустриальных парков и технопарков	3	Минпромторг России	-	-	-	14 октября
Возмещена часть затрат субъектам Российской Федерации по созданию инфраструктуры индустриальных парков или технопарков, за исключением технопарков в сфере высоких технологий, понесенная в IV квартале 2015 г., январе 2016 г. и феврале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	31 мая	-	-
Возмещена часть затрат субъектам Российской Федерации по созданию инфраструктуры индустриальных парков или технопарков, за исключением технопарков в сфере высоких технологий, понесенная во II квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	-	31 августа	-
Возмещена часть затрат субъектам Российской Федерации по созданию инфраструктуры индустриальных парков или технопарков, за исключением технопарков в сфере высоких технологий, понесенная в III квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	-	30 ноября	-

Наименование контрольного события	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Осуществлена финансовая поддержка российских организаций - управляющих компаний индустриальных (промышленных) парков и (или) технопарков на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам в первом полугодии 2016 г.	3	Минпромторг России	-	30 июня	-	-
Осуществлена финансовая поддержка российских организаций - управляющих компаний индустриальных (промышленных) парков и (или) технопарков на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам во втором полугодии 2016 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Проведен отбор совместных проектов по производству промышленной продукции в целях импортозамещения для предоставления субсидии из федерального бюджета участникам промышленных кластеров на возмещение части затрат при реализации соответствующих проектов	3	Минпромторг России	-	-	31 августа	-
Оказана поддержка предприятиям - участникам промышленных кластеров по возмещению части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения в первом полугодии 2016 г.	3	Минпромторг России	-	30 июня	-	-
Оказана поддержка предприятиям - участникам промышленных кластеров по возмещению части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения во втором полугодии 2016 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Проведен отбор региональных программ развития промышленности субъектов Российской Федерации для софинансирования расходов по возмещению части затрат на реализацию инвестиционных проектов по модернизации и развитию промышленных предприятий	3	Минпромторг России	-	-	31 августа	-
Предоставлены субсидии субъектам Российской Федерации на софинансирование расходов по возмещению части затрат на реализацию инвестиционных проектов по модернизации и развитию промышленных предприятий	3	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-

Наименование контрольного события	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Утверждены Правила предоставления из федерального бюджета субсидий участникам промышленных кластеров на возмещение части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения	3	Минпромторг России	-	31 мая	-	-
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) автономной некоммерческой организации "Российская система качества" на 2016 год	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Подпрограмма 8 "Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений"						
Проведены открытые конкурсы по заказам Минпромторга России на выполнение работ по установлению, применению, исполнению требований к продукции и связанным с ней процессам и обеспечению единства измерений, в том числе в рамках Евразийского экономического союза	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Проведены открытые конкурсы по заказам Росстандарта на выполнение работ по Программе национальной стандартизации в 2016 году	2	Росстандарт	-	-	30 сентября	-
Заключен договор на предоставление субсидий организациям на выполнение работ по созданию и ведению Федерального фонда технических регламентов и стандартов в 2016 году	2,1	Росстандарт	-	30 июня	-	-
Произведена уплата ежегодных членских взносов Российской Федерации в международные организации, осуществляющие деятельность в области стандартизации, обеспечения единства измерений и качества, в 2016 году	2	Росстандарт	-	30 июня	-	-
Заключены договоры на предоставление субсидий организациям на разработку международных, региональных и национальных документов в области стандартизации и для работ, связанных с обеспечением применения и исполнения требований технических регламентов, в 2016 году	2,1	Росстандарт	-	-	-	31 декабря
Проведены открытые конкурсы по заказам Росстандарта на разработку и пересмотр стандартов в области инжиниринга и промышленного дизайна в 2016 году	2	Росстандарт	-	-	-	31 декабря

Наименование контрольного события	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Заключены договоры с подведомственными организациями об осуществлении мероприятий в 2016 году в области обеспечения единства измерений в соответствии с Федеральным законом "Об обеспечении единства измерений"	2	Росстандарт	-	31 мая	-	-
Размещены заказы Росстандарта на открытых конкурсах и у единственных исполнителей на выполнение в 2016 году научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области метрологии, направленных на определение точных значений фундаментальных физических констант для новых определений основных единиц измерений	2,1	Росстандарт	-	-	31 августа	-
Заключен государственный контракт с единственным исполнителем (поставщиком) на выполнение в 2016 году функций Бюро наилучших доступных технологий	2,1	Росстандарт	-	30 июня	-	-

¹ Отмечаются контрольные события Программы в следующих случаях:

если контрольное событие не включено в иные планы или результаты выполнения мероприятий, присваивается статус "1";

если контрольное событие включено в ведомственный план, присваивается статус "2";

если контрольное событие включено в поэтапный план выполнения мероприятий, содержащий ежегодные индикаторы, обеспечивающий достижение установленных указами Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. целевых показателей, присваивается статус "3";

если контрольное событие отражает результат выполнения мероприятий приоритетных национальных проектов, присваивается статус "4";

если контрольное событие включено в иной план, присваивается статус "5" с указанием в сноске наименования плана мероприятий ("дорожной карты");

если контрольное событие включено в результат выполнения мероприятий, направленных на развитие отдельных территорий, присваивается статус "6".

Допускается присваивание нескольких статусов одному контрольному событию в соответствующей графе.

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2017 год				2018 год				2019 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
понесенных в марте 2017 г., апреле 2017 г. и мае 2017 г.														
Возмещена в III квартале 2017 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на содержание рабочих мест, понесенных в июне 2017 г., июле 2017 г. и августе 2017 г.	1	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	
Возмещена в IV квартале 2017 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на содержание рабочих мест, понесенных в сентябре 2017 г., октябре 2017 г. и ноябре 2017 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	
Возмещена в I квартале 2018 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на содержание рабочих мест, понесенных в декабре 2017 г., январе 2018 г. и феврале 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-	
Возмещена во II квартале 2018 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на содержание рабочих мест, понесенных в марте 2018 г., апреле 2018 г. и мае 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2017 год				2018 год				2019 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Возмещена в III квартале 2018 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на содержание рабочих мест, понесенных в июне 2018 г., июле 2018 г. и августе 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-
Возмещена в IV квартале 2018 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на содержание рабочих мест, понесенных в сентябре 2018 г., октябре 2018 г. и ноябре 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
Возмещена в I квартале 2019 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на содержание рабочих мест, понесенных в декабре 2018 г., январе 2019 г. и феврале 2019 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-
Возмещена во II квартале 2019 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на содержание рабочих мест, понесенных в марте 2019 г., апреле 2019 г. и мае 2019 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2017 год				2018 год				2019 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Возмещена в I квартале 2018 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств, понесенных в декабре 2017 г., январе 2018 г. и феврале 2018 г., связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств по колесным транспортным средствам, соответствующим нормам евро-4, евро-5	1	Минпромторг России	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-	
Возмещена во II квартале 2018 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств, понесенных в марте 2018 г., апреле 2018 г. и мае 2018 г., связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств по колесным транспортным средствам, соответствующим нормам евро-4, евро-5	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	
Возмещена в III квартале 2018 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств, понесенных в июне 2018 г., июле 2018 г. и августе 2018 г., связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств по колесным	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события													
			2017 год				2018 год				2019 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал		
транспортным средствам, соответствующим нормам евро-4, евро-5																
Возмещена в IV квартале 2018 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств, понесенных в сентябре 2018 г., октябре 2018 г. и ноябре 2018 г., связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств по колесным транспортным средствам, соответствующим нормам евро-4, евро-5	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
Возмещена в I квартале 2019 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств, понесенных в декабре 2018 г., январе 2019 г. и феврале 2019 г., связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств по колесным транспортным средствам, соответствующим нормам евро-4, евро-5	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-
Возмещена во II квартале 2019 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств,	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2017 год				2018 год				2019 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности за IV квартал 2016 г.	1	Минпромторг России	28 февраля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности за I квартал 2017 г.	1	Минпромторг России	-	31 мая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности за II квартал 2017 г.	1	Минпромторг России	-	-	31 августа	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности за III квартал 2017 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-	-	-	-	-
Возмещена часть затрат российских производителей	1	Минпромторг России	-	-	-	-	28 февраля	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2017 год				2018 год				2019 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности за IV квартал 2017 г.														
Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности за I квартал 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	31 мая	-	-	-	-	-	
Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности за II квартал 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	31 августа	-	-	-	-	-	
Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности за III квартал 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-	
Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	28 февраля	-	-	-	

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события														
			2017 год				2018 год				2019 год						
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал			
производственных мощностей в 2017 году																	
Осуществлена финансовая поддержка организаций автомобилестроения в целях развития заготовительных производств, обновления модельного ряда, модернизации производственных мощностей в 2018 году	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций автомобилестроения в целях развития заготовительных производств, обновления модельного ряда, модернизации производственных мощностей в 2019 году	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций автомобилестроения в целях создания и организации производства транспортных средств с дистанционным и автономным управлением в 2017 году	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций автомобилестроения в целях создания и организации производства транспортных средств с дистанционным и	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2017 год				2018 год				2019 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на содержание рабочих мест за I квартал 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	31 мая	-	-	-	-	-	
Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на содержание рабочих мест за II квартал 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	31 августа	-	-	-	-	
Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на содержание рабочих мест за III квартал 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	30 ноября	-	-	-	
Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на содержание рабочих мест за IV квартал 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	
Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на содержание рабочих мест за I квартал 2019 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 мая	-	-	
Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 августа	-	

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2017 год				2018 год				2019 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на использование энергоресурсов за I квартал 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	31 мая	-	-	-	-	-	-
Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на использование энергоресурсов за II квартал 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	31 августа	-	-	-	-	-
Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на использование энергоресурсов за III квартал 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-
Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на использование энергоресурсов за IV квартал 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на использование энергоресурсов за I квартал 2019 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 мая	-	-
Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на использование энергоресурсов за II квартал 2019 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 августа	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2017 год				2018 год				2019 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал

сельскохозяйственной техники, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за III квартал 2017 г.

Возмещена часть затрат производителей сельскохозяйственной техники, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за IV квартал 2017 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-
---	---	--------------------	---	---	---	------------	---	---	---	---	---	---	---

Возмещена часть затрат производителей сельскохозяйственной техники, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за I квартал 2018 г.

Возмещена часть затрат производителей сельскохозяйственной техники, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за I квартал 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	31 мая	-	-	-	-	-
--	---	--------------------	---	---	---	---	---	--------	---	---	---	---	---

Возмещена часть затрат производителей сельскохозяйственной техники, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за I квартал 2018 г.

Возмещена часть затрат производителей сельскохозяйственной техники, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за I квартал 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	31 августа	-	-	-	-
--	---	--------------------	---	---	---	---	---	---	------------	---	---	---	---

Возмещена часть затрат производителей сельскохозяйственной техники, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за I квартал 2018 г.

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события														
			2017 год				2018 год				2019 год						
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал			
самоходной и прицепной техники, за II квартал 2018 г.																	
Возмещена часть затрат производителей сельскохозяйственной техники, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за III квартал 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-		
Возмещена часть затрат производителей сельскохозяйственной техники, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за IV квартал 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-		
Возмещена часть затрат производителей сельскохозяйственной техники, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за I квартал 2019 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 мая	-	-		
Возмещена часть затрат производителей сельскохозяйственной техники,	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 августа	-	

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2017 год				2018 год				2019 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за II квартал 2017 г.	1	Минпромторг России	-	-	31 августа	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за III квартал 2017 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-	-	-	-	-
Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за IV квартал 2017 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за I квартал 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	31 мая	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2017 год				2018 год				2019 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за II квартал 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 августа	-	-	-	-
Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за III квартал 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-
Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за IV квартал 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за I квартал 2019 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 мая	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2017 год				2018 год				2019 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
передачу пилотных партий промышленной продукции, относящейся к средствам производства, в опытно-промышленную эксплуатацию														
Осуществлена финансовая поддержка организаций на передачу пилотных партий промышленной продукции, относящейся к средствам производства, в опытно-промышленную эксплуатацию	3	Минпромторг России	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-	-	-	-	-
Проведен отбор проектов на право получения в 2018 году субсидии из федерального бюджета на возмещение части затрат на передачу пилотных партий промышленной продукции, относящейся к средствам производства, в опытно-промышленную эксплуатацию	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций на передачу пилотных партий промышленной продукции, относящейся к средствам производства, в опытно-промышленную эксплуатацию	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-
Проведен отбор проектов на право получения в 2019 году	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2017 год				2018 год				2019 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
цели реализации проектов по увеличению объемов производства продукции в I квартале 2017 г.														
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности на цели реализации проектов по увеличению объемов производства продукции во II квартале 2017 г.	1	Минпромторг России	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности на цели реализации проектов по увеличению объемов производства продукции в III квартале 2017 г.	1	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности на цели реализации проектов по увеличению объемов производства продукции в IV квартале 2017 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности на цели реализации проектов по увеличению объемов производства продукции в I квартале 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2017 год				2018 год				2019 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности на цели реализации проектов по увеличению объемов производства продукции во II квартале 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности на цели реализации проектов по увеличению объемов производства продукции в III квартале 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности на цели реализации проектов по увеличению объемов производства продукции в IV квартале 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности на цели реализации проектов по увеличению объемов производства продукции в I квартале 2019 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2017 год				2018 год				2019 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению во II квартале 2017 г.														
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению в III квартале 2017 г.	3	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению в IV квартале 2017 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению в I квартале 2018 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению во II квартале 2018 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2017 год				2018 год				2019 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению в III квартале 2018 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению в IV квартале 2018 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению в I квартале 2019 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению во II квартале 2019 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2017 год				2018 год				2019 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Осуществлена финансовая поддержка организаций 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, в IV квартале 2017 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	
Осуществлена финансовая поддержка организаций 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, в I квартале 2018 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-	
Осуществлена финансовая поддержка организаций 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, во II квартале 2018 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2017 год				2018 год				2019 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Осуществлена финансовая поддержка организаций промышленных парков индустрии детских товаров на возмещение части затрат на создание и (или) развитие имущественного комплекса, в том числе инфраструктуры промышленных парков индустрии детских товаров, в III квартале 2018 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций промышленных парков индустрии детских товаров на возмещение части затрат на создание и (или) развитие имущественного комплекса, в том числе инфраструктуры промышленных парков индустрии детских товаров, в IV квартале 2018 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций промышленных парков индустрии детских товаров на возмещение части затрат на создание и (или) развитие имущественного комплекса, в том числе инфраструктуры промышленных парков индустрии детских товаров, в I квартале 2019 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события														
			2017 год				2018 год				2019 год						
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал			
исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов индустрии детских товаров в IV квартале 2017 г.																	
Осуществлена финансовая поддержка организаций на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов индустрии детских товаров в I квартале 2018 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов индустрии детских товаров во II квартале 2018 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события														
			2017 год				2018 год				2019 год						
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал			
реализации комплексных инвестиционных проектов индустрии детских товаров в III квартале 2018 г.																	
Осуществлена финансовая поддержка организаций на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов индустрии детских товаров в IV квартале 2018 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов индустрии детских товаров в I квартале 2019 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов индустрии детских товаров во II квартале 2019 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2017 год				2018 год				2019 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал

также на компенсацию части затрат на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) в рамках реализации инвестиционных проектов индустрии детских товаров, в III квартале 2017 г.

Осуществлена финансовая поддержка организаций на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях в 2013 - 2017 годах и направленным на реализацию инвестиционных проектов индустрии детских товаров, а также на компенсацию части затрат на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) в рамках реализации инвестиционных проектов индустрии детских товаров, в IV квартале 2017 г.

3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
---	-----------------------	---	---	---	---------------	---	---	---	---	---	---	---	---

Осуществлена финансовая поддержка организаций на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях в 2013 - 2018 годах и направленным на реализацию инвестиционных проектов

3	Минпромторг России	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-	-
---	-----------------------	---	---	---	---	-------------	---	---	---	---	---	---	---

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2017 год				2018 год				2019 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал

индустрии детских товаров, а также на компенсацию части затрат на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) в рамках реализации инвестиционных проектов индустрии детских товаров, в I квартале 2018 г.

3 Осуществлена финансовая поддержка организаций на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях в 2013 - 2018 годах и направленным на реализацию инвестиционных проектов индустрии детских товаров, а также на компенсацию части затрат на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) в рамках реализации инвестиционных проектов индустрии детских товаров, во II квартале 2018 г.

3 Осуществлена финансовая поддержка организаций на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях в 2013 - 2018 годах и направленным на реализацию

Минпромторг
России

- - - - - 30 июня - - - - -

Минпромторг
России

- - - - - 30 сентября - - - - -

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события															
			2017 год				2018 год				2019 год							
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал				
инвестиционных проектов индустрии детских товаров, а также на компенсацию части затрат на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) в рамках реализации инвестиционных проектов индустрии детских товаров, в III квартале 2018 г.																		
Осуществлена финансовая поддержка организаций на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях в 2013 - 2018 годах и направленным на реализацию инвестиционных проектов индустрии детских товаров, а также на компенсацию части затрат на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) в рамках реализации инвестиционных проектов индустрии детских товаров, в IV квартале 2018 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-		
Осуществлена финансовая поддержка организаций на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях в 2013 - 2019 годах и направленным на реализацию	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-		

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события														
			2017 год				2018 год				2019 год						
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал			
инвестиционных проектов индустрии детских товаров, а также на компенсацию части затрат на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) в рамках реализации инвестицион- ных проектов индустрии детских товаров, в I квартале 2019 г.																	
Осуществлена финансовая поддержка организаций на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях в 2013 - 2019 годах и направленным на реализацию инвестиционных проектов индустрии детских товаров, а также на компенсацию части затрат на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) в рамках реализации инвестиционных проектов индустрии детских товаров, во II квартале 2019 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-		
Осуществлена финансовая поддержка организаций на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-		

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2017 год				2018 год				2019 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Проведен конкурсный отбор комплексных инвестиционных проектов в сфере производства редких и редкоземельных металлов с целью оказания финансовой поддержки в 2017 году	3	Минпромторг России	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка российских организаций, реализующих комплексные инвестиционные проекты в сфере производства редких и редкоземельных металлов в 2017 году	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
Проведен конкурсный отбор комплексных инвестиционных проектов в сфере производства редких и редкоземельных металлов с целью оказания финансовой поддержки в 2018 году	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка российских организаций, реализующих комплексные инвестиционные проекты в сфере производства редких и редкоземельных металлов в 2018 году	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
Проведен конкурсный отбор комплексных инвестиционных проектов в сфере производства	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2017 год				2018 год				2019 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
по формированию сезонных запасов в I - II квартале 2018 г.														
Оказана финансовая поддержка предприятиям лесопромышленного комплекса по формированию сезонных запасов в III - IV квартале 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-
Оказана финансовая поддержка предприятиям лесопромышленного комплекса по формированию сезонных запасов в I - II квартале 2019 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-
Оказана финансовая поддержка предприятиям лесопромышленного комплекса по формированию сезонных запасов в III - IV квартале 2019 г.	2	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Оказана финансовая поддержка предприятиям лесопромышленного комплекса Дальневосточного федерального округа в I - II квартале 2017 г.	6	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Оказана финансовая поддержка предприятиям лесопромышленного комплекса Дальневосточного федерального округа в III - IV квартале 2017 г.	6	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
Оказана финансовая поддержка предприятиям лесопромышленного комплекса	6	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2017 год				2018 год				2019 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
организаций в целях реализации новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности в I полугодии 2017 г.														
Проведен конкурсный отбор комплексных инвестиционных проектов по приоритетным отраслям гражданской промышленности с целью оказания финансовой поддержки во II полугодии 2017 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	
Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях реализации новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности во II полугодии 2017 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	
Проведен конкурсный отбор комплексных инвестиционных проектов по приоритетным отраслям гражданской промышленности с целью оказания финансовой поддержки в I полугодии 2018 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	
Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях реализации новых комплексных инвестици-	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события														
			2017 год				2018 год				2019 год						
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал			
онных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности в I полугодии 2018 г.																	
Проведен конкурсный отбор комплексных инвестиционных проектов по приоритетным отраслям гражданской промышленности с целью оказания финансовой поддержки во II полугодии 2018 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях реализации новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности во II полугодии 2018 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-
Проведен конкурсный отбор комплексных инвестиционных проектов по приоритетным отраслям гражданской промышленности с целью оказания финансовой поддержки в I полугодии 2019 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях реализации новых комплексных инвести-	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2017 год				2018 год				2019 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Осуществлена финансовая поддержка российских организаций на компенсацию части затрат, понесенных в 2017 - 2019 годах в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов по организации производства средств реабилитации, во II полугодии 2017 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	
Осуществлена финансовая поддержка российских организаций на компенсацию части затрат, понесенных в 2017 - 2019 годах в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов по организации производства средств реабилитации, в I полугодии 2018 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	
Осуществлена финансовая поддержка российских организаций на компенсацию части затрат, понесенных в 2017 - 2019 годах в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов по организации производства средств реабилитации, во II полугодии 2018 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	
Осуществлена финансовая поддержка российских	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2017 год				2018 год				2019 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2017 год в IV квартале 2017 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	
Выполнено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2017 год	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	
Утверждено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2018 год	3	Минпромторг России	-	-	-	-	31 января	-	-	-	-	-	-	
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2018 год во II квартале 2018 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ)	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события													
			2017 год				2018 год				2019 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал		
инжинирингового программного обеспечения для конечных пользователей индустрии инжиниринга и промышленного дизайна за 2017 год																
Проведен отбор операторов услуг на право получения в 2018 году субсидии из федерального бюджета 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	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-
Возмещена часть затрат операторов услуг на приобретение специализированного инжинирингового программного обеспечения с целью повышения доступности специализированного инжинирингового программного обеспечения для конечных пользователей индустрии инжиниринга и промышленного дизайна за 2018 год	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2017 год				2018 год				2019 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
гражданской промышленности и в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов в 2017 году														
Заключены договоры на проведение научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов в 2017 - 2019 годах в 2017 году	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	
Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности и в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов в 2017 году	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	
Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности и	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события												
			2017 год				2018 год				2019 год				
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	
в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов в I полугодии 2018 г.															
Проведен конкурсный отбор проектов в целях осуществления финансовой поддержки российских организаций в целях проведения научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности и в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов в 2018 году	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-
Заключены договоры на проведение научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов в 2017 - 2019 годах в 2018 году	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях проведения научно-исследовательских и	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2017 год				2018 год				2019 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Заключены договоры на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов в 2017 - 2019 годах в 2019 году	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности и в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов во II полугодии 2019 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Возмещена часть затрат российских организаций, связанных с уплатой пошлин при патентовании российских разработок производителей и экспортеров за рубежом, в 2017 году	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
Возмещена часть затрат российских организаций, связанных с уплатой пошлин при	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события														
			2017 год				2018 год				2019 год						
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал			
опытно-конструкторских работ в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов по организации производства средств реабилитации в 2019 году																	
Заключен государственный контракт на выполнение научно-исследовательской работы по обеспечению выполнения Конвенции о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении на 2017 год	1	Минпромторг России	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Заключен государственный контракт на выполнение научно-исследовательской работы по обеспечению выполнения Конвенции о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении на 2018 год	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-
Заключен государственный контракт на выполнение научно-исследовательской работы по	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события													
			2017 год				2018 год				2019 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал		
"Центр экологической промышленной политики" на 2017 год																
Утверждено государственное задание федеральному государственному автономному учреждению "Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленной политики" на 2018 год	1	Минпромторг России	-	-	-	-	31 января	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленной политики" на 2018 год	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-
Выполнено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленной политики" на 2018 год	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-
Утверждено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Научно-	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 января	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события														
			2017 год				2018 год				2019 год						
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал			
исследовательский институт "Центр экологической промышленной политики" на 2019 год																	
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленной политики" на 2019 год	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Выполнено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленной политики" на 2019 год	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Оказана финансовая поддержка образовательным организациям высшего образования в целях создания и развития на их базе инжиниринговых центров в 2017 году	3	Минобрнауки России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Оказана финансовая поддержка образовательным организациям высшего образования в целях создания и развития на их базе	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2017 год				2018 год				2019 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
инжиниринговых центров в 2018 году														
Оказана финансовая поддержка образовательным организациям высшего образования в целях создания и развития на их базе инжиниринговых центров в 2019 году	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Утверждено государственное задание федеральному бюджетному учреждению "Российское технологическое агентство" на 2017 год	1	Минпромторг России	31 января	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального бюджетного учреждения "Российское технологическое агентство" на 2017 год	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
Выполнено государственное задание федерального бюджетного учреждения "Российское технологическое агентство" на 2017 год	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
Утверждено государственное задание федеральному бюджетному учреждению	1	Минпромторг России	-	-	-	-	31 января	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2017 год				2018 год				2019 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
"Российское технологическое агентство" на 2019 год														
Проведен отбор некоммерческих организаций (за исключением бюджетных учреждений) на право получения в 2017 году субсидии на реализацию общеотраслевых проектов по развитию промышленности социально значимых товаров	1	Минпромторг России	-	30 апреля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Предоставлены субсидии некоммерческим организациям (за исключением бюджетных учреждений) на реализацию в 2017 году общеотраслевых проектов по развитию промышленности социально значимых товаров	1	Минпромторг России	-	-	31 июля	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Реализовано не менее 2 общеотраслевых проектов по развитию промышленности социально значимых товаров	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
Проведен отбор некоммерческих организаций (за исключением бюджетных учреждений) на право получения в 2018 году субсидии на реализацию общеотраслевых проектов по развитию промышленности социально значимых товаров	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	30 апреля	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2017 год				2018 год				2019 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Предоставлены субсидии некоммерческим организациям (за исключением бюджетных учреждений) на реализацию в 2018 году общетраслевых проектов по развитию промышленности социально значимых товаров	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 июля	-	-	-	-
Реализовано не менее 5 общетраслевых проектов по развитию промышленности социально значимых товаров	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
Проведен отбор некоммерческих организаций (за исключением бюджетных учреждений) на право получения в 2019 году субсидии на реализацию общетраслевых проектов по развитию промышленности социально значимых товаров	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 апреля	-	-
Предоставлены субсидии некоммерческим организациям (за исключением бюджетных учреждений) на реализацию в 2019 году общетраслевых проектов по развитию промышленности социально значимых товаров	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 июля	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события														
			2017 год				2018 год				2019 год						
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал			
инфраструктуры индустриальных парков или технопарков, за исключением технопарков в сфере высоких технологий, понесенная в III квартале 2017 г.																	
Возмещена часть затрат субъектам Российской Федерации по созданию инфраструктуры индустриальных парков или технопарков, за исключением технопарков в сфере высоких технологий, понесенная в IV квартале 2017 г., январе 2018 г. и феврале 2018 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	31 мая	-	-	-	-	-	-	-	-
Возмещена часть затрат субъектам Российской Федерации по созданию инфраструктуры индустриальных парков или технопарков, за исключением технопарков в сфере высоких технологий, понесенная во II квартале 2018 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 августа	-	-	-	-	-	-	-
Возмещена часть затрат субъектам Российской Федерации по созданию инфраструктуры индустриальных парков или технопарков, за исключением	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2017 год				2018 год				2019 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Осуществлена финансовая поддержка российских организаций - управляющих компаний промышленных парков и (или) технопарков на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам в I полугодии 2017 г.	3	Минпромторг России	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка российских организаций - управляющих компаний промышленных парков и (или) технопарков на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам во II полугодии 2017 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка российских организаций - управляющих компаний промышленных парков и (или) технопарков на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам в I полугодии 2018 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка российских организаций - управляющих компаний промышленных парков и (или)	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2017 год				2018 год				2019 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Оказана поддержка предприятиям - участникам промышленных кластеров по возмещению части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения во II полугодии 2017 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	
Оказана поддержка предприятиям - участникам промышленных кластеров по возмещению части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения в I полугодии 2018 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	
Оказана поддержка предприятиям - участникам промышленных кластеров по возмещению части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения во II полугодии 2018 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	
Оказана поддержка предприятиям - участникам промышленных кластеров по возмещению части затрат при	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2017 год				2018 год				2019 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Проведение отбора региональных программ развития промышленности субъектов Российской Федерации для софинансирования расходов по возмещению части затрат на реализацию инвестиционных проектов по модернизации и развитию промышленных предприятий	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 августа	-	-	-	-
Предоставление субсидии субъектам Российской Федерации на софинансирование расходов по возмещению части затрат на реализацию инвестиционных проектов по модернизации и развитию промышленных предприятий	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-
Проведение отбора региональных программ развития промышленности субъектов Российской Федерации для софинансирования расходов по возмещению части затрат на реализацию инвестиционных проектов по модернизации и развитию промышленных предприятий	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 августа	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события													
			2017 год				2018 год				2019 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал		
Произведена уплата ежегодных членских взносов Российской Федерации в международные организации, осуществляющие деятельность в области стандартизации, обеспечения единства измерений и качества, в 2019 году	2,1	Росстандарт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-
Заключены договоры о предоставлении субсидий организациям на разработку международных, региональных и национальных документов по стандартизации и для работ, связанных с обеспечением применения и исполнения требований технических регламентов, в 2017 году (I этап)	2,1	Росстандарт	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Заключены договоры о предоставлении субсидий организациям на разработку международных, региональных и национальных документов по стандартизации и для работ, связанных с обеспечением применения и исполнения требований технических регламентов, в 2018 году (I этап)	2,1	Росстандарт	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-
Заключены договоры о предоставлении субсидий организациям на разработку международных, региональных и национальных документов по	2,1	Росстандарт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2017 год				2018 год				2019 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал

стандартизации и для работ,
связанных с обеспечением
применения и исполнения
требований технических
регламентов, в 2019 году (I этап)

Заключено соглашение о
предоставлении субсидий
федеральному бюджетному
учреждению "Консультационно-
внедренческая фирма в области
международной стандартизации
и сертификации - фирма
"Интерстандарт" на
выполнение работ в 2017 году в
рамках государственного задания

2,1	Росстандарт	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-----	-------------	---	------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Заключено соглашение на
предоставление субсидий
федеральному бюджетному
учреждению "Консультационно-
внедренческая фирма в области
международной стандартизации
и сертификации - фирма
"Интерстандарт" на выполнение
работ в 2018 году в рамках
государственного задания

2,1	Росстандарт	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-
-----	-------------	---	---	---	---	---	------------	---	---	---	---	---	---

Заключено соглашение на
предоставление субсидий
федеральному бюджетному
учреждению "Консультационно-
внедренческая фирма в области
международной стандартизации
и сертификации - фирма

2,1	Росстандарт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-
-----	-------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------------	---	---

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2017 год				2018 год				2019 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
"Интерстандарт" на выполнение работ в 2019 году в рамках государственного задания														
Заключены договоры с подведомственными организациями об осуществлении мероприятий в 2017 году в области обеспечения единства измерений в соответствии с Федеральным законом "Об обеспечении единства измерений"	2,1	Росстандарт	-	31 мая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Заключены договоры с подведомственными организациями об осуществлении мероприятий в 2018 году в области обеспечения единства измерений в соответствии с Федеральным законом "Об обеспечении единства измерений"	2,1	Росстандарт	-	-	-	-	-	31 мая	-	-	-	-	-	-
Заключены договоры с подведомственными организациями об осуществлении мероприятий в 2019 году в области обеспечения единства измерений в соответствии с Федеральным законом "Об обеспечении единства измерений"	2,1	Росстандарт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 мая	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус ¹	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2017 год				2018 год				2019 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Проведены открытые конкурсы по заказам Росстандарта на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области обеспечения единства измерений в 2017 году	2,1	Росстандарт	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Проведены открытые конкурсы по заказам Росстандарта на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области обеспечения единства измерений в 2018 году	2,1	Росстандарт	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-
Проведены открытые конкурсы по заказам Росстандарта на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области обеспечения единства измерений в 2019 году	2,1	Росстандарт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-
Проведение мероприятий 81-й Генеральной сессии Международной электротехнической комиссии в г. Владивостоке в 2017 году	2,1	Росстандарт	-	-	-	31 октября	-	-	-	-	-	-	-	-

¹ Если контрольное событие не включено в иные планы или результаты выполнения мероприятий, присваивается статус "1". Если контрольное событие включено в ведомственный план, присваивается статус "2". Если контрольное событие включено в поэтапный план выполнения мероприятий, содержащий ежегодные индикаторы, обеспечивающий достижение установленных указами Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. целевых показателей, присваивается статус "3". Если контрольное событие

отражает результат выполнения мероприятий приоритетных национальных проектов, присваивается статус "4". Если контрольное событие включено в иной план, присваивается статус "5" с указанием в сноске наименования плана мероприятий ("дорожной карты"). Если контрольное событие включено в результат выполнения мероприятий, направленных на развитие отдельных территорий, присваивается статус "6". Допускается присваивание нескольких статусов одному контрольному событию в соответствующей графе."
