

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 постановляет:

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 решющей 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 экологичных

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

- 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;
- энергоемкость 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

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

Объемы бюджетных ассигнований Программы

- 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

- 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 отработки 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

ПАСПОРТ
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

- | | |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Целевые индикаторы и показатели подпрограммы</p> | <ul style="list-style-type: none">- 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) |
| <p>Этапы и сроки реализации подпрограммы</p> | <ul style="list-style-type: none">- I этап - 2013 - 2015 годы;II этап - 2016 - 2020 годы |
| <p>Объем бюджетных ассигнований подпрограммы</p> | <ul style="list-style-type: none">- объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 717626714,2 тыс. рублей, в том числе:<ul style="list-style-type: none">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 |
| <p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p> | <ul style="list-style-type: none">- 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

ПАСПОРТ

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	- создание условий для инновационного развития производств средств производства на основе отечественного научно-технического и инновационного потенциала; создание правовой, организационной и технologической 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

- 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

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

Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы

- 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

ПАСПОРТ

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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<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 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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

ПАСПОРТ
подпрограммы 4 "Развитие производства
традиционных и новых материалов"

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации; Федеральное агентство по недропользованию; Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"
Программно-целевые	<ul style="list-style-type: none"> - не предусматриваются

инструменты
подпрограммы

- | | |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 международные 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, tantal, 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 позволяют 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

ПАСПОРТ

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

	<p>технологий и их внедрение в промышленное производство гражданских отраслей промышленности</p>
Задачи подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - 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: <ul style="list-style-type: none"> 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

ПАСПОРТ

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 управлении 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 управленических решений в сфере развития промышленности, сформированных и отложенных 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

ПАСПОРТ

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	- уровень гармонизации национальных

показатели подпрограммы	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	<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 21805453,6 тыс. рублей, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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 соотнесения 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 научноемкой 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 решая 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 лучших доступных технологий предусматривается обеспечить разработку и утверждение в качестве документов национальной системы стандартизации информационно-технических справочников по лучшим доступным технологиям, сформировать механизмы для их правоприменения. Технологическое обновление промышленности и внедрение лучших 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)*.

* Не приводятся.

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.

СВЕДЕНИЯ

о показателях (индикаторах) государственной программы № "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности", подпрограмм государственной

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2012 год	2013 год	2014 год

Государственная программа Российской Федерации "Развитие промышленности и

Индекс производства по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году	процен- тов	Минпром- торг России	105,1	-<1>	100,5	-<1>	102,1	-
Индекс производительности труда по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году	процен- тов	Минпром- торг России	105,7	-<1>	106	-<1>	102,3	-
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году	процен- тов	Минпром- торг России	112,4	-<1>	107,3	-<1>	103,4	-
Прирост высокопроизводительных рабочих мест по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году	процен- тов	Минпром- торг России	12,8	-<1>	5,4	-<1>	1,4	-
Энергоемкость обрабатывающих производств к базовому	процен- тов	Минпром- торг России	-	-<1>	-	-<1>	-	-

2011 году

Внутренние затраты на исследования и разработки в рамках Программы за счет бюджетных средств	млрд. рублей	Минпромторг России	-	-<1>	7,8	-<1>	10,9	-
Внутренние затраты на исследования и разработки в рамках Программы за счет внебюджетных источников	млрд. рублей	Минпромторг России	-	-<1>	-	-<1>	-	-
Индекс промышленного производства по отношению к предыдущему году	процен-тров	Минпромторг России	105,1	-<2>	100,3	103,2	97,3	1
Индекс промышленного производства к 2011 году	процен-тров	Минпромторг России	105,1	-<2>	105,4	108,9	102,7	1
Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году	процен-тров	Минпромторг России	105,6	-<2>	102,7	103,8	97,4	1
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к предыдущему году	процен-тров	Минпромторг России	104,7	-<2>	101,7	110,3	100	1
Индекс прироста высокопроизводительных рабочих мест в процентах по отношению к предыдущему году	процен-тров	Минпромторг России	8,8	-<2>	7,9	7,2	3,9	1
Индекс промышленного производства (показатель, ориентированный на потребительский рынок) по отношению к предыдущему году	процен-тров	Минпромторг России	109,8	-<2>	106	105,8	88,5	1
Индекс промышленного производства (показатель, ориентированный на потребительский рынок) по отношению к 2011 году	процен-тров	Минпромторг России	109,8	-<2>	116,5	123,2	111	1
Индекс производительности труда (показатель, ориентированный на потребительский рынок) по отношению к предыдущему году	процен-тров	Минпромторг России	107,2	-<2>	105,9	107,5	88,1	1
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал (показатель, ориентированный на потребительский рынок) по отношению к предыдущему году	процен-тров	Минпромторг России	103,7	-<2>	103,7	101	124,7	1
Индекс промышленного производства (показатель, ориентированный на инвестиционный и промежуточный спрос) по отношению к предыдущему году	процен-тров	Минпромторг России	104,3	-<2>	99,3	102,8	99,7	1
Индекс промышленного производства (показатель, ориентированный на	процен-тров	Минпромторг России	104,3	-<2>	103,6	106,4	103,3	1

инвестиционный и промежуточный спрос) по отношению к 2011 году

Индекс производительности труда (показатель, ориентированный на инвестиционный и промежуточный спрос) по отношению к предыдущему году	процен- тов	Минпром- торг России	107,9	-<2>	106,8	108,3	103,7	1
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал (показатель, ориентированный на инвестиционный и промежуточный спрос) по отношению к предыдущему году	процен- тов	Минпром- торг России	104,6	-<2>	102,3	114,1	94,4	1
Удельный вес затрат на технологические инновации в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг организаций промышленного производства	процен- тов	Минпром- торг России	2	-<2>	2	2	2,1	2
Инновационная активность организаций промышленного производства (доля организаций промышленного производства, осуществляющих технологические, организационные и (или) маркетинговые инновации, в общем количестве обследованных организаций)	процен- тов	Минпром- торг России	24	-<2>	30	42	9,9	4
Экспорт российских высокотехнологичных товаров	процен- тов	Минпром- торг России	0,4	-<2>	0,4	0,4	0,4	0
Внутренние затраты на исследования и разработки по источникам								
Удельный вес бюджетных средств во внутренних затратах на исследования и разработки	процен- тов	Минпром- торг России	67	-<2>	67	67	65,6	6
Удельный вес внебюджетных средств во внутренних затратах на исследования и разработки	процен- тов	Минпром- торг России	33	-<2>	33	33	34,4	3
Уровень гармонизации национальных стандартов Российской Федерации с международными стандартами	процен- тов	Росстандарт	46	-<2>	47	48	49	5

Подпрограмма 1 "Развитие транспортного и специального машиностроения

Автомобильная промышленность								
Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство автомобилей, прицепов и полуприцепов) <3>	процен- тов	Минпром- торг России	111,4	-<1>	98,6	97,6	87,5	1
Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году	процен- тов	Минпром- торг России	109,7	-<2>	106,4	102	104,4	1
Транспортное машиностроение								
Индекс производства по	процен- тов	Минпром-	118,4	-<1>	90,9	100,3	83,9	1

отношению к предыдущему году (производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава) <3>	тov	торг России							
Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году	процен-tов	Минпром-торг России	104,7	-<2>	101,6	102,6	100,5	1	
Количество внедренных в производство технологий в рамках мероприятия "Создание и организация производства в Российской Федерации дизельных двигателей и их компонентов нового поколения"	единиц	Минпром-торг России	5	-<2>	4	6	29	5	
Сельскохозяйственное машиностроение									
Индекс производства по отношению к предыдущему году (машин и оборудования для сельского и лесного хозяйства) <3>	процен-tов	Минпром-торг России	107,7	-<1>	70,2	101,5	93,3	1	
Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году	процен-tов	Минпром-торг России	123,6	-<2>	101,5	100,4	113,8	1	
Машиностроение для пищевой и перерабатывающей пр									
Индекс производства по отношению к предыдущему году (машин и оборудования для изготовления пищевых продуктов, включая напитки, и табачных изделий) <3>	процен-tов	Минпром-торг России	99,4	-<1>	86,3	100,2	89	1	
Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году	процен-tов	Минпром-торг России	102,5	-<2>	98,3	100,3	103,9	1	
Машиностроение специализированных производств (строительная, дорожная и коммунальная									
Производство важнейших видов продукции (машиностроение специализированных производств)	штук	Минпром-торг России	-	-<1>	-	-<1>	-	-	-
Индекс промышленного производства по отношению к предыдущему году	процен-tов	Минпром-торг России	82,7	-<2>	93,4	100,3	78,7	1	
Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году	процен-tов	Минпром-торг России	120,4	-<2>	100,3	100,5	95,28	1	
Подпрограмма 2 "Развитие производства средств пр									
Объем отгруженных товаров собственного производства	млрд. рублей	Минпром-торг России	-	-<1>	-	-<1>	508,1	-	
Объем экспорта средств производства	млрд. рублей	Минпром-торг России	-	-<1>	-	-<1>	86,5	-	
Количество высокопроизводительных рабочих мест	единиц	Минпром-торг России	-	-<1>	-	-<1>	-	-	-

Количество произведенных и реализованных импортозамещающих средств производства	единиц	Минпромторг России	-	-<1>	-	-<1>	-	-
Объем отгруженных импортозамещающих средств производства	млрд. рублей	Минпромторг России	-	-<1>	-	-<1>	-	-
Станкоинструментальная промышленность								
Индекс промышленного производства по отношению к предыдущему году	процен-тров	Минпромторг России	103,7	-<2>	86,3	106,8	101,7	1
Индекс промышленного производства по отношению к 2011 году	процен-тров	Минпромторг России	103,7	-<2>	87	92,9	92,2	1
Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году	процен-тров	Минпромторг России	117	-<2>	89,8	122,6	102,7	1
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к предыдущему году	процен-тров	Минпромторг России	110,1	-<2>	89,5	295	96,5	8
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	-	3
Годовой объем продукции, выпускаемой на созданных производственных участках	млн. рублей	Минпромторг России	-	-<2>	-	241,7	-	2
Количество высокопроизводительных рабочих мест на производственных участках	единиц	Минпромторг России	-	-<2>	-	34	-	1
Объем привлеченных инвестиций	млн. рублей	Минпромторг России	-	-<2>	-	2127,2	2127,5	1
Тяжелое машиностроение								
Индекс промышленного производства по отношению к предыдущему году	процен-тров	Минпромторг России	108,1	-<2>	96,3	98	95,2	1
Индекс промышленного производства по отношению к 2011 году	процен-тров	Минпромторг России	108,1	-<2>	104,1	102	101,4	1
Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году	процен-тров	Минпромторг России	111,4	-<2>	98,6	101,1	95	1
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к предыдущему году	процен-тров	Минпромторг России	107,8	-<2>	86,5	95,2	76,3	1
Число созданных передовых производственных технологий	единиц	Минпромторг России	-	-<2>	-	-	-	-

Количество полученных патентов на результаты интеллектуальной деятельности	единиц	Минпромторг России	-	-<2>	-	-	-	-
Силовая электротехника и энергетическое машиностроение								
Индекс промышленного производства по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	118,5	-<2>	92,8	96	96	1
Индекс промышленного производства по отношению к 2011 году	процентов	Минпромторг России	118,5	-<2>	110	105,6	105,6	1
Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	114,3	-<2>	98,9	101,9	101,9	1
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	120,5	-<2>	85,1	87,5	87,5	1
Количество созданных передовых производственных технологий	единиц	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-
Количество полученных патентов на результаты интеллектуальной деятельности	единиц	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-

Подпрограмма 3 "Развитие легкой и текстильной промышленности, народных художественных промыслов и туризма"

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	1
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	1
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	1
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	1
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	2
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных собственными силами работ, услуг без налога	млрд. рублей	Минпромторг России	55,5	-<2>	47,5	61,5	46,7	6

на добавленную стоимость и акциза (производство кожи, изделий из кожи и производство обуви)								
Уровень рентабельности по отношению к затратам на производство (текстильное и швейное производство)	процен-тov	Минпром-торг России	7,8	-<2>	7,1	7,5	10,3	7
Уровень рентабельности по отношению к затратам на производство (производство кожи, изделий из кожи и производство обуви)	процен-тov	Минпром-торг России	8,1	-<2>	6,2	6,9	5,7	7
Удельный вес прибыльных организаций в общем числе организаций (текстильное и швейное производство)	процен-тov	Минпром-торг России	75,4	-<2>	71,5	71,9	70,4	7
Удельный вес прибыльных организаций в общем числе организаций (производство кожи, изделий из кожи и производство обуви)	процен-тov	Минпром-торг России	86,2	-<2>	88,8	89,3	88,5	8
Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году (текстильное и швейное производство)	процен-тov	Минпром-торг России	113	-<2>	110	111,1	104,3	1
Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году (производство кожи, изделий из кожи и производство обуви)	процен-тов	Минпром-торг России	113	-<2>	110	114,7	105,3	1
Народные художественные промыслы								
Индекс производства по отношению к предыдущему году (производства изделий народных художественных промыслов)	процен-тov	Минпром-торг России	107,9	-<1>	98,8	-<1>	99,2	-
Индустрия детских товаров								
Доля российских товаров для детей на рынке детских товаров (за исключением детского питания) <3>	процен-тov	Минпром-торг России	-	-<1>	-	23	23	2
Число отечественных патентных заявок на изобретения в сфере детских товаров, поданных в соответствующий уполномоченный орган в России и за рубежом	единиц	Минпром-торг России	-	-<1>	-	-<1>	-	-
Объем экспорта товаров для детей	млрд. рублей	Минпром-торг России	-	-<1>	-	-<1>	5	-
Индекс промышленного производства (за исключением детского питания) по отношению к предыдущему году	процен-тov	Минпром-торг России	-	-<2>	110	115	115	1
Индекс промышленного производства по отношению	процен-тов	Минпром-торг России	-	-<2>	110	127	127	1

к 2012 году (за исключением детского питания)

Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году	процен- тов	Минпром- торг России	-	-<2>	105,9	108	108	1
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к предыдущему году	процен- тов	Минпром- торг России	-	-<2>	103,7	101,9	101,9	1
Доля инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме экспорта товаров, работ, услуг организаций индустрии детских товаров	процен- тов	Минпром- торг России	-	-<2>	4	5	7	7

Подпрограмма 4 "Развитие производства традиционных и

Металлургия

Индекс производства по отношению к предыдущему году (металлургическое производство и производство готовых металлических изделий)	процен- тов	Минпром- торг России	104,8	-<1>	100	-<1>	100,6	-
Индекс промышленного производства по отношению к предыдущему году	процен- тов	Минпром- торг России	105,2	-<2>	97,9	101,7	102,2	1
Индекс промышленного производства по отношению к 2011 году	процен- тов	Минпром- торг России	105,2	-<2>	102,9	100,4	110,3	1
Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году	процен- тов	Минпром- торг России	106,1	-<2>	106	106	109,3	1
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к предыдущему году	процен- тов	Минпром- торг России	91,2	-<2>	85	80	94,7	1
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных собственными силами работ и услуг	млрд. рублей	Минпром- торг России	3173	-<2>	3038,2	2850	4435,9	2
Производство концентратов железорудного	млн. тонн	Минпром- торг России	104	-<2>	102,1	102,5	102,1	1
Производство готового проката черных металлов	млн. тонн	Минпром- торг России	59	-<2>	57,9	58	61,2	6
Производство стальных труб	млн. тонн	Минпром- торг России	9,7	-<2>	10	10,4	11,5	1
Производство алюминия первичного	процен- тов к преды- дущему году	Минпром- торг России	98,5	-<2>	89,5	103,7	92,6	1
Производство меди рафинированной нелегированной необработанной	процен- тов к преды- дущему году	Минпром- торг России	96,7	-<2>	97,9	100,6	101,8	1
Производство никеля	процен-	Минпром-	99,2	-<2>	102,2	101,9	98,2	1

нелегированного		товаров к преды- дущему году	торг России								
Экспорт металлов и изделий из них	млн. долларов	Минпром- торг России	47894,1	-<2>	44387,9	45941,5	43902	4			
Энергоемкость продукции	кг услов- ного топлива на тонну стали	Минпром- торг России	-	-<2>	508	500	498	4			
Редкие и редкоземельные металлы											
Индекс производства редких (ниобий, tantal, германий, галлий, иридий) и редкоземельных металлов	процен- тов	Минпром- торг России	69,3	-<1>	117	-<1>	90,5	-			
Индекс промышленного производства редкоземельных металлов	процен- тов	Минпром- торг России	-	-<2>	131,7	101,7	101,8	1			
Индекс промышленного производства критических редких металлов (ниобий, tantal, титан)	процен- тов	Минпром- торг России	-	-<2>	106,1	101,9	95,4	1			
Индекс промышленного производства продукции на основе редкоземельных металлов	процен- тов	Минпром- торг России	-	-<2>	100,8	101,5	101,7	1			
Доля импорта в общем объеме потребления российских производителей критических редкоземельных металлов (неодим, празеодим, диспрозий, гадолиний, тербий, самарий, иттрий)	процен- тов	Минпром- торг России	100	-<2>	100	100	100	7			
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по производству редкоземельных металлов и критических редких металлов (ниобий, tantal, титан)	процен- тов	Минпром- торг России	-	-<2>	174,3	102,1	102,5	1			
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по производству продукции на основе редкоземельных металлов	процен- тов	Минпром- торг России	-	-<2>	101,1	101,6	101,8	1			
Индекс производительности труда на предприятиях по производству редкоземельных металлов и критических редких металлов (ниобий, tantal, титан)	процен- тов	Минпром- торг России	-	-<2>	107	101,6	101,7	1			
Индекс производительности труда на предприятиях по производству продукции на основе редкоземельных металлов	процен- тов	Минпром- торг России	-	-<2>	100,5	101,3	101,4	1			
Количество полученных в отношении редких металлов	единиц	Минпром- торг России	-	-<2>	-	33	83	3			

и редкоземельных металлов патентов, ноу-хау и других правоохранных документов, удостоверяющих новизну технологических решений

Количество разработанных в отношении редких металлов и редкоземельных металлов технологий мирового уровня, прошедших опытную отработку и готовых к коммерциализации или переданных в производство

единиц Минпромторг России

-<2> -

11

14

1

Количество созданных промышленных комплексов по производству редкоземельных металлов и критичных редких металлов (ниобий, tantal, титан)

единиц Минпромторг России

-<2> -

-

1

Количество созданных промышленных комплексов по производству продукции на основе редкоземельных металлов

единиц Минпромторг России

-<2> -

-

-

Количество созданных высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях по производству редкоземельных металлов и критичных редких металлов (ниобий, tantal, титан)

единиц Минпромторг России

-<2> -

-

3

Количество созданных высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях по производству продукции на основе редкоземельных металлов

единиц Минпромторг России

-<2> -

-

1

Количество участков недр, по которым выполнены геолого-разведочные работы на редкие и редкоземельные металлы

единиц Минпромторг России

-<2> -

-

-

Производство композиционных материалов (композитов)

Объем внутреннего производства продукции композитной отрасли<3>

млрд. рублей Минпромторг России

16,6

-<1> 22,1

29,9

29,9

4

Количество разработанных технологий мирового уровня, прошедших опытную отработку и готовых к коммерциализации или переданных в производство

единиц Минпромторг России

-<1> 5

- 1

10

-

Объем потребления продукции из композиционных материалов (композитов) на душу населения

кг/человек Минпромторг России

0,3

-<2> 0,4

0,5

0,5

0

Количество полученных патентов, ноу-хау и других правоохранных документов, удостоверяющих новизну технологических решений

единиц Минпромторг России

-<2> 1

9

9

1

Объем реализации инновационной продукции, созданной с использованием

млн. рублей Минпромторг России

-<2> -

-

-

-

результатов пилотных масштабируемых инновационных проектов на основе первоочередных отраслевых проблемно ориентированных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ

Доля экспорта композиционных материалов (композитов), конструкций и изделий из них от общего объема их производства в Российской Федерации

Количество разработанных нормативных документов, регламентирующих разработку, производство и 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

Количество региональных программ внедрения композитов в сфере транспортной инфраструктуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства

процен-
тов

Минпром-
торг России

1

-<2> 1,5

2

2

3

единиц

Минпром-
торг России

43

-<2> 70

90

90

1

единиц

Минпром-
торг России

-

-<2> 1

1

1

1

штук

Минпром-
торг России

-

-<2> 1

2

2

2

Лесопромышленный комплекс

Дома деревянные заводского изготовления

тыс. кв.
метров
общей
площади

Минпром-
торг России

-

-<1> -

-<1>

-

-

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

Минпром-
торг России

354,5

-<1> 373,3

361,1

395,5

3

Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них) <3>

млрд.
рублей

Минпром-
торг России

405,4

-<1> 407,8

489,9

473,2

5

Индекс промышленного производства по отношению к предыдущему году (обработка древесины

процен-
тов

Минпром-
торг России

103,3

-<2> 101,4

102

94,7

1

и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели)

Индекс промышленного производства по отношению к предыдущему году (производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них)	процен- тов	Минпром- торг России	106,3	-<2>	95,7	102,3	104,5	1
Индекс производительности труда по видам экономической деятельности (обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели)	процен- тов	Минпром- торг России	110,3	-<2>	108,6	107,9	108	1
Индекс производительности труда по видам экономической деятельности (производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них)	процен- тов	Минпром- торг России	110,7	-<2>	106,5	110,4	119,4	1
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал в разрезе видов экономической деятельности (обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели)	процен- тов	Минпром- торг России	95,9	-<2>	88	108,7	92,7	1
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал в разрезе видов экономической деятельности (производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них)	процен- тов	Минпром- торг России	102,2	-<2>	96	109,2	80,6	1
Химический комплекс								
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами<3>	млрд. рублей	Минпром- торг России	1941,8	-<1>	2311	2820,3	2685,4	3
Доля импорта в структуре потребления продукции химического комплекса глубокой переработки	процен- тов	Минпром- торг России	-	-<1>	48	-<1>	46,7	-
Доля экспорта в структуре выпуска продукции химического комплекса глубокой переработки	процен- тов	Минпром- торг России	-	-<1>	20,6	-<1>	21,5	-
Объем производства минеральных удобрений (в пересчете на 100 процентов питательных веществ)	тыс. тонн	Минпром- торг России	17832,5	-<2>	18327,2	18750	19615,6	1
Объем производства лакокрасочных материалов	тыс. тонн	Минпром- торг России	1187,1	-<2>	1276,6	1515	1243,3	1
Объем производства изделий из пластмасс	тыс. тонн	Минпром- торг России	4450,2	-<2>	4604	5019,6	6385,6	5
Производство лакокрасочных материалов на душу населения	кг. на человека	Минпром- торг России	8,3	-<2>	8,9	10,5	8,7	1
Производство изделий из	кг. на	Минпром-	31,1	-<2>	32	34,9	44,3	3

пластмасс на душу населения	человека	торг России							
Индекс промышленного производства по отношению к предыдущему году	процен- тов	Минпром- торг России	100	-<2>	105	107,3	102	1	
Индекс производительности труда химического комплекса по отношению к предыдущему году	процен- тов	Минпром- торг России	105	-<2>	107,4	105,9	108,4	1	
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к предыдущему году	процен- тов	Минпром- торг России	110	-<2>	130,3	115,9	97,1	1	
Индекс роста экспорта продукции химического комплекса по отношению к предыдущему году	процен- тов	Минпром- торг России	99,3	-<2>	94,9	104,1	95	1	
Развитие промышленных биотехнологий									
Объем производства продукции на основе промышленных биотехнологий	млн. рублей	Минпром- торг России	13634,6	-<2>	14202,7	14492,1	14492,1	1	
Количество разработанных нормативных технических документов, регламентирующих разработку, производство и широкое внедрение продукции на основе промышленных биотехнологий в ключевых секторах экономики	единиц	Минпром- торг России	-	-<2>	-	-	-	-	
Объем реализации инновационной продукции, созданной с использованием результатов комплексных инновационных и инвестиционных проектов на основе первоочередных отраслевых проблемно ориентированных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	млн. рублей	Минпром- торг России	-	-<2>	-	-	-	-	
Количество разработанных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках комплексных инновационных и инвестиционных проектов, переданных в производство	единиц	Минпром- торг России	-	-<2>	-	-	-	-	
Объем потребления продукции на основе промышленных биотехнологий в России	тыс. рублей	Минпром- торг России	43982,4	-<2>	45815	47724	47724	5	
Доля импорта в потреблении продукции на основе промышленных биотехнологий	процен- тов	Минпром- торг России	70	-<2>	70	70	70	70	7
Доля экспорта в производстве продукции на основе промышленных биотехнологий	процен- тов	Минпром- торг России	1	-<2>	1	1	1	1	2
Количество полученных патентов, ноу-хау и других правоохраных документов, удостоверяющих новизну	единиц	Минпром- торг России	-	-<2>	-	-	-	-	

технологических решений

Доля биоразлагаемых материалов в общем объеме потребляемых полимерных изделий	процен- тов	Минпром- торг России	-	-<2>	-	-	-	-	0
Объем производства лесных промышленных биотехнологий	тыс. рублей	Минпром- торг России	-	-<2>	-	-	-	-	-
Подпрограмма 5 "Содействие в реализации инвестиций и поддержка производителей высокотехнологической продукции в гражданской промышленности"									
Количество приоритетных комплексных инвестиционных проектов в приоритетных отраслях промышленности, получающих государственную поддержку	единиц	Минпром- торг России	-	-<1>	-	-<1>	-	-	-
Количество созданных высокопроизводительных рабочих мест (по комплексным инвестиционным проектам в гражданской промышленности, получающим государственную поддержку)	единиц	Минпром- торг России	-	-<1>	-	-<1>	-	-	-
Индекс промышленного производства реабилитационной индустрии	процен- тов	Минпром- торг России	-	-<1>	-	-<1>	-	-	-
Количество созданных новых рабочих мест на предприятиях реабилитационной индустрии	единиц	Минпром- торг России	-	-<1>	-	-<1>	-	-	-
Общее количество проектов, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств Фонда развития промышленности в соответствующем финансовом году	штук	Минпром- торг России	-	-<1>	-	-<1>	-	-	-
Объем средств частных инвесторов, привлекаемых для реализации проектов дополнительно к сумме займов, предоставленных Фондом развития промышленности	млн. рублей	Минпром- торг России	-	-<1>	-	-<1>	-	-	-
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	Минпром- торг России	-	-<1>	-	-<1>	-	-	-
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	Минпром- торг России	-	-<1>	-	-<1>	-	-	-

Количество высокопроизводительных рабочих мест, создаваемых заемщиком в ходе реализации проектов, источником финансового обеспечения которых являются средства Фонда развития промышленности	штук	Минпромторг России	-	-<1>	-	-<1>	-	-
Количество заявок, поданных на регистрацию объектов интеллектуальной собственности, созданных в ходе реализации проектов, источником финансового обеспечения которых являются средства Фонда развития промышленности	штук	Минпромторг России	-	-<1>	-	-<1>	-	-
Объем поддержанного Внешэкономбанком экспорта в приоритетных отраслях промышленности с использованием средств субсидии	млрд. рублей	Минпромторг России	-	-<1>	-	-<1>	-	-
Объем поддержанного высокотехнологичного экспорта акционерным обществом "Российский экспортно-импортный банк" с использованием средств субсидии	млрд. рублей	Минпромторг России	-	-<1>	-	-<1>	-	-
Количество поддержанных пилотных проектов в области инжиниринга и промышленного дизайна	единиц	Минпромторг России	-	-<2>	-	3	-	€
Количество созданных высокопроизводительных рабочих мест (в сфере инжиниринга и промышленного дизайна)	единиц	Минпромторг России	-	-<2>	-	-	-	-
Подпрограмма 6 "Содействие проведению научных исследований и опытных разработ								
Объем продаж высокотехнологичной продукции, созданной в результате планируемых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	млн. рублей	Минпромторг России	-	-<1>	-	-<1>	-	-
Количество созданных высокопроизводительных рабочих мест в гражданских отраслях промышленности (в результате реализации планируемых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ)	единиц	Минпромторг России	-	-<1>	-	-<1>	-	-
Количество технологий мирового уровня, патентов и других правоохраных документов, полученных в результате государственной поддержки в рамках подпрограммы	единиц	Минпромторг России	-	-<1>	-	-<1>	-	-

Количество организаций, воспользовавшихся льготным доступом к специализированному программному обеспечению<3>	единиц	Минпромторг России	-	-<1>	-	80	10	1
Число отечественных патентных заявок на изобретения организаций реабилитационной индустрии, поданных в России и за рубежом	единиц	Минпромторг России	-	-<1>	-	-<1>	-	-
Количество созданных инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций<3>	единиц	Минобрнауки России	-	-<1>	-	15	20	1
Доля новых (пересмотренных, измененных) стандартов в общем фонде стандартов в области инжиниринга и промышленного дизайна	процен-тov	Минпромторг России	-	-<2>	-	14	14	3
Объем дополнительных инжиниринговых услуг, оказанный инжиниринговыми центрами и (или) инжиниринговыми компаниями	млн. рублей	Минпромторг России	-	-<2>	-	3800	1325	5
Доля привлеченных внебюджетных инвестиций в общем объеме финансирования проектов создания инжиниринговых центров	процен-тov	Минпромторг России	-	-<2>	-	48	61,2	5

Подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддер

Количество предприятий, осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках	единиц	Минпромторг России	-	-<1>	-	-<1>	-	-
Количество предприятий, осуществляющих деятельность в промышленных технопарках	единиц	Минпромторг России	-	-<1>	-	-<1>	-	-
Количество индустриальных (промышленных) парков<3>	единиц	Минпромторг России	-	-<1>	-	49	53	6
Количество промышленных технопарков	единиц	Минпромторг России	-	-<1>	-	-<1>	-	-
Количество промышленных кластеров	единиц	Минпромторг России	-	-<1>	-	-<1>	-	-
Объем инвестиций в проектирование и строительство объектов промышленной инфраструктуры индустриальных (промышленных) парков<3>	млн. рублей	Минпромторг России	-	-<1>	46248,5	101787,1	70157,8	1
Объем инвестиций в проектирование и строительство объектов промышленной инфраструктуры	млн. рублей	Минпромторг России	-	-<1>	-	-<1>	-	-

промышленных технопарков								
Объем внебюджетных инвестиций на реализацию совместных проектов участников промышленных кластеров	млн. рублей	Минпромторг России	-	-<1>	-	-<1>	-	-
Количество высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях, осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках<3>	тыс. единиц	Минпромторг России	-	-<1>	17,2	27,2	27,2	3
Количество высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях, осуществляющих деятельность в промышленных технопарках	тыс. единиц	Минпромторг России	-	-<1>	-	-<1>	-	-
Количество высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях, осуществляющих деятельность в промышленных кластерах	тыс. единиц	Минпромторг России	-	-<1>	-	-<1>	-	-
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	2
Налоговые и таможенные платежи предприятий, осуществляющих деятельность в промышленных технопарках, в федеральный бюджет	млн. рублей	Минпромторг России	-	-<1>	-	-<1>	-	-
Налоговые и таможенные платежи предприятий, осуществляющих деятельность в промышленных кластерах, в федеральный бюджет	млн. рублей	Минпромторг России	-	-<1>	-	-<1>	-	-
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>	-	-
Объем внебюджетных инвестиций в реализацию инвестиционных проектов в рамках мероприятий региональных программ развития промышленности	млн. рублей	Минпромторг России	-	-<1>	-	-<1>	-	-
Уровень доверия к знаку системы подтверждения качества российской продукции	процен-тов	Минпромторг России	-	-<1>	-	-<1>	-	-
Количество видов продукции, сертифицируемых в системе подтверждения качества российской продукции (за год)	единиц	Минпромторг России	-	-<1>	-	-<1>	-	-

Уровень гармонизации национальных стандартов Российской Федерации с международными стандартами ^{<3>}	процен- тов	Росстандарт	46	-<1>	47	48	49	5
Количество национальных стандартов ^{<3>}	единиц	Росстандарт	2112	-<1>	2110	2000	1830	2
Количество государственных первичных эталонов ^{<3>}	единиц	Росстандарт	15	-<1>	12	10	18	1
Точность сведения национальной и международной шкал времени ^{<3>}	нано- секунд	Росстандарт	10	-<1>	10	10	10	7
Количество зарегистрированных стандартных справочных данных ^{<3>}	единиц	Росстандарт	14	-<1>	20	16	21	1
Доля новых (пересмотренных, измененных) стандартов в общем фонде стандартов в области инжиниринга и промышленного дизайна	процен- тов	Росстандарт	-	-<1>	-	- 1	-	-
Количество утвержденных информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям на конец года	единиц	Росстандарт	-	-<1>	-	- 1	-	-

<1> По текущим показателям (индикаторам) Программы, подпрограммам Программы плановые значения г.
 <2> В связи с тем, что редакция Программы была утверждена в 2014 году, плановые значения в 2012
 <3> Показатели (индикаторы) Программы (в редакции постановления Правительства Российской Федерации

к гос
 Е
 "Развитие
 ее к

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

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателей и их обоснование				
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	
	план.	факт.	план.	факт.		

Подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в
 Объем инвестиций в проектирование и строительство объектов промышленной инфраструктуры индустриальных (промышленных) парков - всего

в том числе<1>:

Калужская область	млн. рублей	-	16084	-	10475	878,2	705
Республика Башкортостан	млн. рублей	-	8614	-	7659	2657	2662
Республика Татарстан	млн. рублей	-	770	-	699	603	-
Самарская область	млн. рублей	-	870	-	1456	1 089	2072
Воронежская область	млн. рублей	-	5928	-	5453	109	15
Липецкая область	млн. рублей	-	7	-	37	52	41
Новосибирская область	млн. рублей	-	410	-	511,6	52	100
Ставропольский край	млн. рублей	-	4879	-	43	38	20
Тверская область	млн. рублей	-	60	-	575	1161	8098
Белгородская область	млн. рублей	-	-	-	-	100	100
Тульская область	млн. рублей	-	64	-	12900	6317	8408
Удмуртская Республика		-	896,2	-	2183,7	2585	1565,3
Объем инвестиций в проектирование и строительство объектов промышленной инфраструктуры промышленных технопарков - всего	млн. рублей	-	-	-	-	-	374,8
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
в том числе<1>:							
Калужская область	единиц	-	2313	-	1714	220	480
Республика Башкортостан	единиц	-	-	-	617	1055	1055
Республика Татарстан	единиц	-	1846	-	1916	1990	-
Самарская область	единиц	-	71	-	45	144	99
Воронежская область	единиц	-	1668	-	1925	1450	1558
Липецкая область	единиц	-	137	-	156	324	534
Новосибирская область	единиц	-	470	-	470	1466	2288
Ставропольский край	единиц	-	77	-	195	450	778
Тверская область	единиц	-	93	-	-	180	263

Белгородская область	единиц	-	201	-	262	173	165
Тульская область	единиц	-	-	-	22	21	112
Удмуртская Республика	единиц	-	279	-	493	817	860
Количество высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях, осуществляющих деятельность в промышленных технопарках - всего	тыс.	-	-	-	-	3,4	4,1
в том числе<1>:							
Москва	единиц	-	133	-	2062	1880	2874
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
в том числе<1>:	млн. рублей						
Калужская область	млн. рублей	-	2060	-	2437	7198	8341
Республика Башкортостан	млн. рублей	-	3	-	63	201	352
Республика Татарстан	млн. рублей	-	295	-	341	377	-
Самарская область	млн. рублей	-	-	-	10	501	859
Воронежская область	млн. рублей	-	79	-	130	638	686
Липецкая область	млн. рублей	-	65	-	95	125	202
Новосибирская область	млн. рублей	-	742	-	2053	758	818
Ставропольский край	млн. рублей	-	1118	-	1130	1189	903
Тверская область	млн. рублей	-	319	-	637	445	1378
Белгородская область	млн. рублей	-	22	-	176	163	255
Тульская область	млн. рублей	-	-	-	1	7	112
Удмуртская Республика	млн. рублей	-	441	-	118	155	169
Налоговые и таможенные платежи предприятий, осуществляющих деятельность в промышленных технопарках, в федеральный бюджет - всего	млн. рублей	-	-	-	-	1388,5	1483,1
в том числе<1>:							
Москва	млн. рублей	-	201	-	267	459	505

<1> Информация подготовлена на основе паспортов комплексных инвестиционных проектов, реализуемых Правительства Российской Федерации от 30 октября 2014 г. № 1119 "Об отборе субъектов Российской Федерации для получения государственной поддержки в форме субсидий на возмещение затрат на создание, модернизацию объектов инфраструктуры индустриальных парков, промышленных технопарков и технопарков в сфере высоких технологий".

РЕСУРСЫ
реализации государственных
"Развитие промышленности и
науки" за счет средств

Статус, наименование Программы, подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, координатор, заказчик	Код бюджетной классификации ГРБС	ГП	Пп	ОМ	2013 год		2014 год		¤
						план.	факт.	план.	план.	
Государственная программа "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"	всего	-	-	-	-	55311588,4	55586301,1	152964360,2	1535	
	в том числе:									
	Мин- пром- торг России	020	-	-	-	52606189,5	52843909	149402739	1502	
	Рос- стандарт	172	-	-	-	2120398,9	2149235,6	2011121,2	2086	
	Мин- обр- науки России	074	-	-	-	585000	553360,9	535000	5225	
	Роснедра	049	-	-	-	-	-	671000	3860	
	Мин- природы России	051	-	-	-	-	-	50000	4939	
	Госкор- порация "Рос- атом"	725	-	-	-	-	-	-	-	
	Мин- труд России	149	-	-	-	-	-	-	-	
	Госкор- порация	259	-	-	-	-	-	294500	2945	

	"Рос- космос"								
	Феде- ральные органы испол- нитель- ной власти	-	-	-	-	-	39795,6	-	-
Подпрограмма 1 "Развитие транспортного и специального машиностроения"	Мин- пром- торг России	020	16	1	-	10617472	11989295,7	100815204,1	7837
Основное мероприятие 1.1. Развитие автомобилестроения	Мин- пром- торг России	020	16	1	01	9517472	10589295,7	95641604,1	7172
Основное мероприятие 1.2. Развитие транспортного машиностроения	Мин- пром- торг России	020	16	1	02	-	-	2613600	6938
Основное мероприятие 1.3. Развитие сельскохозяйственного машиностроения, машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности	Мин- пром- торг России	020	16	1	03	-	-	-	3452
Основное мероприятие 1.4. Развитие машиностроения специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника)	Мин- пром- торг России	020	16	1	04	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.5. Государственная поддержка организаций транспортного и специального машиностроения	Мин- пром- торг России	020	16	1	05	1100000	1400000	2560000	5607
Подпрограмма 2 "Развитие производства средств производства"	всего	-	-	-	-	6227950	6130616,9	2277150	3309
	в том числе:								
	Мин- пром- торг России	020	-	-	-	5642950	5577256	1742150	3309
	Мин- обр- науки России	074	-	-	-	585000	553360,9	535000	-
	Госкор- порация "Рос- атом"	725	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 2.1. Развитие станкоинструментальной промышленности	Мин- пром- торг России	020	16	2	01	2692100	2594766,9	2277150	2309

Основное мероприятие 2.2. Развитие тяжелого машиностроения	Мин-пром-торг России	020 16 2 02	3535850	3535850	-	-	-
Основное мероприятие 2.3. Развитие промышленности силовой электротехники и энергетического машиностроения	Мин-пром-торг России	020 16 2 03	-	-	-	-	1000
Основное мероприятие 2.4. Разработка отечественного инженерного программного обеспечения	Госкорпорация "Росатом"	725 16 2 04	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 2.5. Развитие робототехники, цифрового производства и аддитивных технологий	Мин-пром-торг России	020 16 2 05	-	-	-	-	-
Подпрограмма 3 "Развитие легкой и текстильной промышленности, народных художественных промыслов, индустрии детских товаров"	Мин-пром-торг России	020 16 3 -	1410000	949103,6	2529907	2095	
Основное мероприятие 3.1. Развитие легкой и текстильной промышленности	Мин-пром-торг России	020 16 3 01	1140000	639103,6	1219907	1403	
Основное мероприятие 3.2. Поддержка производства и реализации изделий народных художественных промыслов	Мин-пром-торг России	020 16 3 02	270000	310000	315000	4450	
Основное мероприятие 3.3. Развитие индустрии детских товаров	Мин-пром-торг России	020 16 3 03	-	-	995000	2474	
Основное мероприятие 3.4. Противодействие теневому производству и несанкционированному импорту продукции текстильной и легкой промышленности	Мин-пром-торг России	020 16 3 04	-	-	-	-	-
Подпрограмма 4 "Развитие производства традиционных и новых материалов"	всего	- - - -	4150000	3181505,4	4514152,5	5262	
	в том числе:	- - - -	-	-	-	-	
	Мин-пром-торг России	020 - - -	4150000	3181505,4	3793152,5	4826	
	Роснедра	049 - - - -	-	-	671000	3860	
	Минприроды России	051 - - - -	-	-	50000	4939	
	Госкорпорация "Росатом"	725 - - - -	-	-	-	-	-

Основное мероприятие 4.1. Развитие металлургии и промышленности редких и редкоземельных металлов	всего	-	16	4	01	1000000	870451	1872762	1840
Основное мероприятие 4.2. Развитие предприятий лесопромышленного комплекса	Мин-пром-торг России	020	16	4	02	1150000	497159,4	731000	2091
Основное мероприятие 4.3. Развитие химического комплекса	Мин-пром-торг России	020	16	4	03	1000000	1000000	70190,5	4470
Основное мероприятие 4.4. Развитие производства композиционных материалов (композитов) и изделий из них	Мин-пром-торг России	020	16	4	04	1000000	813895	1340200	1325
Основное мероприятие 4.5. Развитие промышленных биотехнологий	Мин-пром-торг России	020	16	4	05	-	-	500000	-
Подпрограмма 5 "Содействие в реализации инвестиционных проектов и поддержка производителей высокотехнологической продукции в гражданских отраслях промышленности"	Мин-пром-торг России	020	16	5	-	100000	200000	4335000	2214
Основное мероприятие 5.1. Реализация приоритетных инвестиционных проектов	Мин-пром-торг России	020	16	5	01	100000	200000	2285000	5381
Основное мероприятие 5.2. Обеспечение деятельности Фонда развития промышленности в целях поддержки реализации инвестиционных проектов	Мин-пром-торг России	020	16	5	02	-	-	-	2001
Основное мероприятие 5.3. Поддержка проектов по производству конкурентоспособной на внешних рынках высокотехнологичной промышленной продукции	Мин-пром-торг России	020	16	5	03	-	-	-	-
Основное мероприятие 5.П1. Приоритетный проект "Электронная торговля"	Мин-пром-торг России	020	16	5	П1	-	-	-	-
Основное мероприятие 5.П2. Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Системные меры развития международной кооперации и экспорта" в гражданских отраслях промышленности	Мин-пром-торг России	020	16	5	П2	-	-	-	-
Основное мероприятие 5.П3. Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Международная кооперация и экспорт в промышленности"	Мин-пром-торг России	020	16	5	П3	-	-	2050000	1590

в гражданских отраслях промышленности

Подпрограмма 6 "Содействие проведению научных исследований и опытных разработок в гражданских отраслях промышленности"	всего	-	-	-	-	3690496,3	4496053,1	8045079,8	8732
	в том числе:								
	Мин-пром-торг России	020	-	-	-	3690496,3	4496053,1	8045079,8	8209
	Мин-обр-науки России	074	-	-	-	-	-	-	5225
Основное мероприятие 6.1. Поддержка научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в гражданских отраслях промышленности	Мин-пром-торг России	020	16	6	01	-	-	1169665	1289
Основное мероприятие 6.2. Научные исследования и сопровождение приоритетных и инновационных проектов	Мин-пром-торг России	020	16	6	-	3666316,3	4322606,3	6851777,4	6838
Основное мероприятие 6.3. Развитие научно-технологической инфраструктуры	Мин-пром-торг России	020	16	6	03	24180	173446,8	23637,4	2363
Основное мероприятие 6.4. Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Вузы как центры пространства создания инноваций" в гражданских отраслях промышленности	Минобр-науки России	074	16	6	П4	-	-	-	5225
Основное мероприятие 6.4. Развитие технологий и промышленного потенциала фотоники	Минобр-науки России	074	16	6	04	-	-	-	-
Основное Мероприятие 6.5. Сопровождение реализации научно-технической политики	Мин-пром-торг России	020	16	6	05	-	-	-	5826
Подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности"	Мин-пром-торг России	020	16	7	-	-	-	-	8519
Основное мероприятие 7.1. Стимулирование создания и выведения на проектную мощность индустриальных (промышленных) парков, технопарков, промышленных кластеров	Мин-пром-торг России	020	16	7	01	-	-	-	6624
Основное мероприятие 7.2. Сопровождение развития инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности и промышленной инфраструктуры	Мин-пром-торг России	020	16	7	02	-	-	-	1895

Подпрограмма 8 "Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений"	всего	-	-	-	2215619,3	2189031,2	2101580,6	2086	
	в том числе:								
	Мин-пром-торг России	020	-	-	95220,4	-	90459,4	-	
	Рос-стандарт	172	-	-	2120398,9	2149235,6	2011121,2	2086	
	Феде-ральные органы исполнительной власти	-	-	-	-	39795,6	-	-	
Основное мероприятие 8.1. Развитие системы технического регулирования и стандартизации	всего	-	16	д	01	965912,2	932634,3	885506	8084
Основное мероприятие 8.2. Обеспечение единства измерений и развитие эталонной базы	Рос-стандарт	172	16	д	02	563000	563000	563000	563000
Основное мероприятие 8.3. Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области технического регулирования, стандартизации, обеспечения единства измерений, информации	Рос-стандарт	172	16	д	03	131075,2	131057,6	131075,2	131075,2
Ведомственная целевая программа 8.4. (ОМ) Проведение научных исследований в области метрологии, а также разработка государственных (в том числе первичных) эталонов единиц величин	Рос-стандарт	172	16	д	04	-	-	-	-
Основное мероприятие 8.5. Разработка и утверждение отраслевых справочников наилучших доступных технологий	Рос-стандарт	172	16	д	05	-	-	-	2388
Основное мероприятие 8.6. Обеспечение деятельности Росстандарта	Рос-стандарт	172	16	д	06	555631,9	562339,3	521999,4	5601
Федеральная целевая программа "Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации"	Мин-пром-торг России	020	-	ч	-	20251485,5	20251481,9	20448330	20448330
Подпрограмма "Ускоренное развитие оборонно-промышленного комплекса"<1>	всего	-	-	-	-	5632183,9	6184538,7	7880725,1	1102
	в том числе:								
	Мин-пром-	020	-	-	-	5632183,9	6184538,7	7586225,1	1072

	торг России										
	Госкор- порация "Рос- космос"	259	-	-	-	-	-	-	294500	2945	
Основное мероприятие. Государственная поддержка организаций оборонно- промышленного комплекса<1>	Мин- пром- торг России	020	16	5	01	5212183,9	5766368,7	7460725,1	1060		
Основное мероприятие. Развитие кадрового потенциала организаций оборонно-промышленного комплекса<1>	Мин- пром- торг России	020	16	5	02	420000	418170	420000	4170		
Подпрограмма "Повышение качества охраны жизни и здоровья персонала угольных шахт"<1>	Мин- пром- торг России	020	16	16	-	1000000	-	-	-		
Подпрограмма "Обеспечение реализации государственной программы"<1>	Мин- пром- торг России	020	16	Ц	-	16381,4	14674,6	17231,1	2359		
Основное мероприятие. Обеспечение международных обязательств<1>		020	16	Ц	05	16381,4	14674,6	17231,1	2359		
Подпрограмма "Развитие инжиниринговой деятельности и промышленного дизайна"<1>	Минтруд России	149	16	Т	-	-	-	-	-		
Основное мероприятие. Создание и развитие механизмов координации деятельности организаций индустрии инжиниринга и промышленного дизайна<1>	Минтруд России	149	16	Т	06	-	-	-	-		

<1> Основные мероприятия и подпрограммы Программы, завершенные в 2016 году.

ПЕРЕЧЕНЬ
основных мероприятий государственной программы Российской Федерации
"Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"

Наименование основного мероприятия	Ответст- венный испол- нитель	Срок начала реали- зации	Ожидаемый результат	Основные напр	
				оконча- ние реали- зации	

Подпрограмма 1 "Развитие транспортного и специального машиностроения"

Основное мероприятие 1.1. Развитие автомобильного строения	Мин-пром-торг 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 техники в Российской Федерации; увеличение инвестиционной и инновационной активности предприятий отрасли	стимулирование спроса на автомобильную технику на внутреннем рынке; разработка систем мероприятий по поддержке экспорта продукции российского автомобилестроения; разработка тарифных и нетарифных мер по ограничению импорта; стимулирование проконкурентоспособности автомобильной техники, отвечающей современному уровню международным требованиям по безопасности, экологическим характеристикам и экономичности; стимулирование повышения уровня локализации территории Российской Федерации высокотехнологичных производств автомобилестроения
Основное мероприятие 1.2. Развитие транспортного машиностроения	Мин-пром-торг 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 к 2020 году; увеличение инвестиционной и инновационной активности предприятий отрасли, позволяющее сократить сроки разработки и освоения производства современной железнодорожной техники	поддержка инвестиционной деятельности предпринимательства в отрасли; обеспечение роста на внутреннем рынке отрасли; поддержка экспортной деятельности предпринимательства в отрасли; стимулирование проконкурентоспособности инновационной техники
Основное мероприятие 1.3. Развитие сельскохозяйственного машиностроения, машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности	Мин-пром-торг 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	стимулирование проконкурентоспособности сельскохозяйственного машиностроения, машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности; стимулирование приложения инновационной программы сельскохозяйственного машиностроения, машиностроения для

				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 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	и перерабатывающей промышленности рос производства; совершенствование технического регулирования; разработка тарифных мер по ограничению импорта; стимулирование предпринимательства к созданию и поддержанию высокопроизводительных рабочих мест
Основное мероприятие 1.4. Развитие машиностроения специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника)	Минпромторг России	2016 год	2020 год	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 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	поддержка инвестиционной деятельности предпринимательства; обеспечение роста на внутреннем рынке отрасли; поддержка экспортной деятельности предпринимательства; стимулирование разви производства комплексной базы, используемой в производстве продукции отрасли; стимулирование промышленности по инновационной технике; развитие кадрового потенциала отрасли
Основное мероприятие 1.5. Государственная поддержка организаций транспортного и специального машиностроения	Минпромторг России	2014 год	2020 год	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	мониторинг потребностей субъектов Российской Федерации в закупке газомоторной техники; обеспечение продления реализации программ модернизации производств мощностей, выпуска продукции

мощностей, сохранение рабочих мест и трудовой занятости работников предприятий автомобилестроения и смежных отраслей

Подпрограмма 2 "Развитие производства средств производст

Основное мероприятие 2.1. Развитие станкоинструментальной промышленности	Мин-пром-торг России	2013 год	2020 год	разработка высокотехнологичных средств производства, в том числе формирование технологического и инновационного потенциала в станкоинструментальной 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; внедрение в производство не менее 20 новых видов станкоинструментальной продукции к 2020 году	субсидирование затрат проведения научно-исследовательских конструкторских работ в рамках реализации комплексных проектов предоставление субсидий федеральному государственному автономному учреждению "Российский фонд технологического развития" на цели реализации в области станкоинструментального
Основное мероприятие 2.2. Развитие тяжелого машиностроения	Мин-пром-торг России	2013 год	2020 год	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	организационные мероприятия в сфере развития тяжелого машиностроения; имущественный вклад Российской Федерации в Государственную корпорацию по содействию развитию производству и экспорт высокотехнологичной промышленной продукции "Ростех" для обеспечения деятельности по поддержки акционеров обществу "Внешнеэкономическое объединение "Тяжпромэкспорт" к завершению строительства чугуноплавильного завода в Союзе Мьянма

				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
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
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)
Основное мероприятие 2.5. Развитие	Минпромторг	2016 год	2020 год	рост объема отгруженной продукции на 25,7 млрд. рублей до 2020 года;

организационные меры в сфере развития тяжелого машиностроения с субсидированием на передачу пилотных промышленных производств, относящихся к среднему производству, в отрасль промышленную экспорт субсидирование в виде имущественного взноса Российской Федерации в Государственную по содействию развитию производству и экспорт высокотехнологичных промышленных производств "Ростех" на компенсацию расходов по оказанию финансовой поддержки открытому акционерному обществу "Внешнеэнергобуд", объединение "Технопромэкспорт" в целях погашения задолженности перед российскими поставщиками (подрядчиками), исполнение в рамках реализации в сфере энергетики с расторжением контрактов по строительству теплоэлектростанций в Республике Индии

развитие технологий инновационного потенциала цифрового производственного инженерного программного обеспечения; предоставление субсидий Федеральному государственному унитарному предприятию "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики" на реализацию по разработке отечественного программного обеспечения

субсидирование частей на передачу пилотных промышленных производств

робототехники, цифрового производства и аддитивных технологий	России	рост экспорта высокотехнологичных средств производства на 2,6 млрд. рублей до 2020 года; создание как минимум 40 высокопроизводительных рабочих мест	относящейся к сред производству, в ог промышленную экспл
---------------------------------------------------------------	--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

Подпрограмма 3 "Развитие легкой и текстильной промышленности, народных художественных прес

Основное мероприятие 3.1. Развитие легкой и текстильной промышленности	Мин-пром-торг 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 конкурентоспособных производств, новых материалов; обеспечение развития сырьевой базы легкой промышленности	реализация меропри по поддержке проде продукции легкой и промышленности на рынки
Основное мероприятие 3.2. Поддержка производства и реализации изделий народных художественных промыслов	Мин-пром-торг 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 федерального бюдже организациям народ художественных прес на поддержку произ и реализации издел народных художест промыслов
Основное мероприятие 3.3. Развитие индустрии детских товаров	Мин-пром-торг 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 конкурентоспособности российских производителей; формирование спроса	предоставление суб из средств федерал бюджета

на продукцию российских производителей

Подпрограмма 4 "Развитие производства традиционных и новых мат

Основное мероприятие 4.1. Развитие металлургии и промышленности редких и редкоземельных металлов	Мин-пром-торг России	2013 год	2020 год	<p>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 лучших доступных технологий;</p> <p>повышение качества и конкурентоспособности производства на фоне повышения производительности труда; сокращение объемов выбросов в атмосферный воздух, а также сбросов загрязненных сточных вод;</p> <p>сокращение импортной зависимости;</p> <p>обеспечение безопасности страны за счет гарантированных поставок редкоземельных металлов;</p> <p>обеспечение потребностей внутреннего спроса стратегически важными металлами;</p> <p>ликвидация технологического отставания от Китая, Соединенных штатов Америки, Японии в части технологий извлечения, разделения 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</p>	<p>выполнение геологических работ на отдельных редких и редкоземельных металлов с целью с создаваемых производств сырьем и редкоземельных на долгосрочный период аналитическое и меобеспечение проведения геологического разведочного научно-исследования определено-конструктор по технологии перевода промпродуктов и ксруд различных потенциальных промышленных типов техногенных образцов разработка стимулирование нормативно-правового характера;</p> <p>разработка технология извлечения, разделения, получения редких и редкоземельных и получение чистых и высокочистых индивидуальных реагентов и редкоземельных и их соединений;</p> <p>получение материала и высокотехнологичной продукции нового генерации на основе и с применением редких и редкоземельных металлов;</p> <p>реализация мер поддержки отрасли, субсидии процентных кредитов по инвестиционным</p>
Основное мероприятие 4.2. Развитие предприятий лесопромышленного комплекса	Мин-пром-торг России	2013 год	2020 год	<p>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 и обеспечение дополнительного</p>	<p>субсидии организаций лесопромышленного на возмещение частных затрат на обслуживание кредитов реализации инвестиционных проектов создания высокотехнологичных обрабатывающих производств по комплексной переработке древесного сырья; субсидии организаций лесопромышленного на возмещение частных затрат на обслуживание кредитов полученных в российских кредитных организах формирования сезона сырья, материалов субсидии российским лесоперерабатывающим предприятиям Дальнего федерального округа,участвующим в реальном секторе экономики</p>

				выпуска продукции на сумму 200 млрд. рублей; улучшение финансового положения предприятий снижение количества убыточных организаций	приоритетных инвестиционных проектов в области лесов, на возмещение затрат на реализацию проектов
Основное мероприятие 4.3. Развитие химического комплекса	Мин-пром-торг 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 в государственной "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" в 2011-2013 годах на реализацию инвестиционных проектов имущественный взнос Российской Федерации в Государственную по содействию развитию производству и экспортно-экспортной высокотехнологичной промышленной продукции "Ростех" для обеспечения деятельности по проведению мероприятий в интересах публичного акционерного общества "Химпром"
Основное мероприятие 4.4. Развитие производства композиционных материалов (композитов) и изделий из них	Мин-пром-торг 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 нормативно-технического обеспечения практик использования результатов полученных при реализации проектов по созданию технологий и (или) конкретной продукции композиционных материалов (композитов), востребованной для коммерческого и социального применения, проведение общесистемных исследований и разработка систем нормативных документов регламентирующих производство, оценку соответствия, применение классификацию и санитарное нормирование композиционных материалов (композитов), консервацию и изделий из них; разработка отраслевых электронных систем каталогизации и учета материалов, технологического оборудования и перспективных разработок, продвижение полученных результатов на внутренний и международный рынки

и внешних рынках; поддержка развития производства композиционных мат (композитов) и изд в рамках реализации российскими органи комплексных иннова проектов по создан высокотехнологичнс

Подпрограмма 5 "Содействие в реализации инвестиционных проектов и поддержка производител в гражданских отраслях промышленности"

Основное мероприятие 5.1. Реализация приоритетных инвестиционных проектов	Мин- пром- торг 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 рос организаций на ком части затрат на уг процентов по креди полученным в росси кредитных организ реализацию новых к инвестиционных прс приоритетным напра гражданской промыш субсидирование зат российских организ реабилитационной и понесенных в рамка комплексных инвест проектов по органи производства средс реабилитации; субсидирование зат российских организ на реализацию пилс проектов в области и промышленного ди
Основное мероприятие 5.2. Обеспечение деятельности Фонда развития промышленности в целях поддержки реализации инвестиционных проектов	Мин- пром- торг 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 деятел (оказание услуг) ф государственного г учреждения "Россий технологического ф субсидирование фед государственного г учреждения "Россий технологического ф в целях внедрения доступных технолог и импортозамещения

Основное мероприятие 5.3. Поддержка проектов по производству конкурентоспособной на внешних рынках высокотехнологичной промышленной продукции	Мин-пром-торг России	2013 год	2020 год	расширение экспорта российской высокотехнологичной продукции, выход российских компаний на новые рынки	проведение международных выставочных мероприятий
Основное мероприятие 5.П2. Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Системные меры развития международной кооперации и экспорта" в гражданских отраслях промышленности	Мин-пром-торг России	2013 год	2020 год	повышение узнаваемости известных российских брендов и российской продукции за рубежом	субсидирование акций общества "Российский экспортный центр" повышения узнаваемости известных российских и российской продукции за рубежом
Основное мероприятие 5.П3. Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Международная кооперация и экспорт в промышленности" в гражданских отраслях промышленности	Мин-пром-торг России	2013 год	2020 год	расширение экспорта российской высокотехнологичной продукции, выход российских компаний на новые рынки	имущественный взнос в государственную "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк) на возмещение частных связанных с поддержкой производства высокотехнологичной продукции субсидирование акций общества "Государственный специализированный Российский экспортный банк" в компенсации недополученных доходов по кредитам выдаваемым в рамках

поддержки производств высокотехнологичной продукции; субсидирование автономных некоммерческих организаций "Информационно-аналитический центр по вопросам внешнеторговой деятельности"

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	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	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 ресурсосбережения и обеспечивающих снижение негативного воздействия на окружающую среду	субсидирование затрат операторов на присвоение специализированного инжинирингового производства с целью доступности специализированного инжинирингового обеспечения для конечных пользователей индустрии инжиниринга и промышленности; субсидирование затрат российских организаций на проведение научно-исследовательских конструкторских работ приоритетным направлением гражданской промышленности в рамках реализации организацийами коммерческих инвестиционных проектов субсидирование затрат российских организаций, связанных с уплатой при патентовании разработок производств и экспортёров за субсидирование затрат российских организаций на проведение научно-исследовательских конструкторских работ, понесенных в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов по организации промышленных производств реабилитации
Основное мероприятие 6.2. Научные исследования и сопровождение приоритетных и инновационных проектов	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	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	выполнение научно-исследовательских конструкторских работ в рамках реализации проекта по разработке и постановке на производство автомобилей на единой модульной платформе; научное сопровождение инновационных проектов государственного значения разработки, утверждение сопровождение внедрение в практику справочников наилучших доступных технологий

				и производство компонентов и создать на их базе новые модели дизельных двигателей, но и освоить передовые производственные технологии, которые будут затем вовлечены в промышленную кооперацию; развитие современной, ориентированной на рынок сети специализированных производств компонентов и систем будет способствовать росту уровня конкурентоспособности российского машиностроения в целом; специализированные производства могут быстрее интегрироваться в мировую сеть поставщиков комплектующих и оказаться более привлекательными для иностранных инвестиций
Основное мероприятие 6.П2.	Мин-обр-науки 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
Основное мероприятие 6.3.	Мин-пром-торг 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
Основное мероприятие 6.5.	Мин-пром-торг России	2014 год	2020 год	разработка и сопровождение информационного пособия, содействующего разработке инжиниринговой деятельности и промышленного дизайна, разработка систем индустрии инжиниринга промышленного дизайна, включая совершенствование государственного статистического учреждения, формирование прогнозов 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

организациях

Подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деяте

Основное мероприятие 7.1 Стимулирование создания и выведения на проектную мощность индустриальных (промышленных) парков, технопарков, промышленных кластеров	Мин-пром-торг 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 субъектам Российской Федерации на возмездие бюджетов субъектов Федерации на создание инфраструктуры индустриальных (промышленных) парков; предоставление субъектам Российской Федерации на возмездие управляемым компаниям индустриальных (промышленных) парков на возмездие части затрат на угловых процентов по кредитам на реализацию инвестиционных проектов создания индустриальных (промышленных) парков и (или) технопарков; предоставление субъектам Российской Федерации на возмездие участникам промышленных кластеров на возмездие затрат при реализации совместных производств промышленных кластеров
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	----------	----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Основное Мин- 2015 2020 эффективно функционирующая предоставление сущ

мероприятие 7.2 Сопровождение развития инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промыш- ленности и промышленной инфраструктуры	пром- торг России	год	год	система мер государственной поддержки развития промышленности регионов; повышение конкуренто- способности российских товаров, их продвижение на внутренний и внешние рынки, импортозамещение, а также развитие институтов повышения качества российской продукции	из федерального бк бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансированн региональных прогр развития промышлен предоставление суб автономной некомм организации "Росси система качества"
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	-----	-----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Подпрограмма 8 "Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обес

Основное мероприятие 8.1 Развитие системы технического регулирования и стандартизации	Рос- стан- дарт	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 межгосу- дарственных стандартов с европейскими и между- народными стандартами, актуализация межгосу- дарственных и национальных стандартов для обеспечения доказательной базы соблюдения требований технических регламентов Таможенного союза; содействие инновационному развитию экономики, разработка стандартов на новые виды продукции, приведение к современным требованиям действующих стандартов в области инжиниринга; достижение ежегодного обновления до 10 - 12 процентов фонда национальных стандартов в приоритетных областях экономики; развитие федеральной системы каталогизации продукции, формирование и ведение федерального каталога продукции для федеральных государственных нужд; обеспечение комплектования и поддержания в сохранном	совершенствование регулирования в об установления, прим и исполнения обяза требований к проду и процессам ее прос в том числе в рамк Евразийского экон союза; разработка национа стандартов в соотв с программами наци стандартизации, в обеспечивающих соб требований техничес регламентов, гармон национальных стандар с международными, формир вание и ведение федерального информ фонда стандартов и регламентов, формир и ведение федераль информационного фонда стандартов, обновле национальных стандар разработка, экспер вение общероссий классификаторов, к продукции, присужд в области качества
------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	-------------	-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				и актуальном состоянии документов, содержащихся в федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов, в Федеральном информационном фонде стандартов	
Основное мероприятие 8.2. Обеспечение единства измерений и развитие эталонной базы	Росстандарт	2013 год	2020 год	обеспечение получения достоверных результатов измерений во всех отраслях народного хозяйства, обороне, безопасности, здравоохранении, окружающей среде, научно-техническое развитие базы государственных эталонов России; успешная интеграция в мировом метрологическом сообществе в 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	разработка и совершение государственных единиц величин, об прохождения ими международных слич совершенствование правовой базы обес единства измерений утверждение типов измерений; организация поверка измерений; организация деятел государственных сл стандартных образцы и свойств веществ, справочных данных; организация калибр измерений; создание современ 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 конструкторских ра направлена на совершенствование базы России, разработа видов средств изме нормативных докуме обеспечивающих при принятых техническ регламентах, созда информационных рес в области техническ регулирования, ста метрологии
Основное мероприятие 8.4 Проведение научных исследований в области метрологии, а также разработка государственных (в том числе первичных) эталонов единиц величин	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 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	разработка принципа построения эталонов комплексов мирового создания эталонной основанной на новы принципах и современ технологиях; разработка методов передачи размеров от новых государственных первичных эталонов к рабочим средствам измерений

				иностранным аналогам; создание условий для разработки и внедрения нового поколения перспективных материалов, научноемких технологий и продукции на их основе для использования в ключевых областях науки и техники, ресурсо- и энергосбережении, промышленном производстве, здравоохранении и производстве продуктов питания, а также для поддержания необходимого уровня обеспечения обороноспособности и безопасности государства; обеспечение мирового уровня исследований и разработок, оснащенности научно-исследовательским, метрологическим и технологическим оборудованием организаций и предприятий промышленности; развитие и реализация потенциала российского промышленного комплекса и активное участие Российской Федерации в международной научно-технической кооперации; совершенствование методической базы научно-технической и инновационной деятельности в сфере промышленности и торговли; создание и развитие инновационной инфраструктуры, совершенствование механизма взаимодействия участников инновационного процесса, включая организацию взаимодействия научных организаций и высших учебных заведений с промышленными организациями, в целях продвижения новых научноемких технологий и перспективных материалов в производство	
Основное мероприятие 8.5. Разработка и утверждение отраслевых справочников наилучших доступных технологий	Росстандарт	2015 год	2016 год	содействие внедрению промышленными предприятиями наилучших доступных технологий; техническая модернизация 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"	разработка и утверждение справочников наилучших доступных технологий в соответствии с графиком создания отраслевых справочников наилучших доступных технологий
Основное мероприятие 8.6. Обеспечение деятельности	Росстандарт	2013 год	2020 год	обеспечение совершенствования национальной системы стандартизации; совершенствование и обновление	совершенствование стандартизации, это Российской Федерации осуществление закона

Росстандарта

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

работ и услуг в сферах информационно-коммуникационных технологий центрального аппарата и территориальных Федеральных агентств техническому регулированию и метрологии; участие специалистов экспертов стран в руководящих, консультативных и технических органах Международной электротехнической комиссии в целях обмена информацией по вопросам развития стандартизации в секторе электротехники и электроники

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

СВЕДЕНИЯ

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

Наименование проекта правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации	Основные положения о правовом акте	Основные положения о правовом акте	Реквизиты документа ^{<2>}	Ответственный разработчик проекта правового акта
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 субсидий	апрель 2017 г.	1	Федеральный закон "О федеральном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов"	Минпромторг России
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

^{<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 основанием для разработки является поручение Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации, присваивается статус "3". Если разработка правового акта является инициативой исполнителя, соисполнителей и участников государственной программы, присваивается статус "4".

^{<2>} Дата, номер документа, являющегося основанием для разработки правового акта, номер пункта (

ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ

государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкуренции в мире"

Наименование контрольного события

Статус<1>	Ответственный

Подпрограмма 1 "Развитие транспортного и специального машиностроения"

Осуществлена финансовая поддержка инвестиционных программ организаций автомобильстроения в I квартале 2016 г.	1	Минпромтс России
Осуществлена финансовая поддержка инвестиционных программ организаций автомобильстроения во II квартале 2016 г.	1	Минпромтс России
Осуществлена финансовая поддержка инвестиционных программ организаций автомобильстроения в III квартале 2016 г.	1	Минпромтс России
Осуществлена финансовая поддержка инвестиционных программ организаций автомобильстроения в IV квартале 2016 г.	1	Минпромтс России
Возмещено 100 процентов расходов по перевозке автомобилей, произведенных на территории Дальневосточного федерального округа, в другие регионы страны в I квартале 2016 г.	3	Минпромтс России
Возмещено 100 процентов расходов по перевозке автомобилей, произведенных на территории Дальневосточного федерального округа, в другие регионы страны во II квартале 2016 г.	3	Минпромтс России
Возмещено 100 процентов расходов по перевозке автомобилей, произведенных на территории Дальневосточного федерального округа, в другие регионы страны в III квартале 2016 г.	3	Минпромтс России
Возмещено 100 процентов расходов по перевозке автомобилей, произведенных на территории Дальневосточного федерального округа, в другие регионы страны в IV квартале 2016 г.	3	Минпромтс России
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	Минпромтс России
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	Минпромтс России
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	Минпромтс России
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	Минпромтс России
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	Минпромтс России
Возмещена во II квартале 2016 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на содержание рабочих мест, понесенных	1	Минпромтс России

в марте 2016 г., апреле 2016 г. и мае 2016 г.

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	Минпромтс России
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	Минпромтс России
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	Минпромтс России
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	Минпромтс России
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	Минпромтс России
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	Минпромтс России
Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности за IV квартал 2015 г.	1	Минпромтс России
Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности за I квартал 2016 г.	1	Минпромтс России
Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности за II квартал 2016 г.	1	Минпромтс России
Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности за III квартал 2016 г.	1	Минпромтс России
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	Минпромтс России
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	Минпромтс России
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	Минпромтс России
Возмещена часть затрат, связанных с созданием и организацией производства транспортных средств с дистанционным и автономным управлением	3	Минпромтс России
Утверждены Правила предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат в связи с производством колесных транспортных средств	1	Минпромтс России
Возмещена часть затрат, связанных с производством колесных транспортных	1	Минпромтс

средств		России
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	Минпромтс России
Российским кредитным организациям возмещены выпадающие доходы по кредитам, выданным в 2015 – 2016 годах физическим лицам на приобретение автомобилей	1	Минпромтс России
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	Минпромтс России
Лизинговым организациям возмещены выпадающие доходы, обусловленные предоставлением лизингополучателю скидки по уплате авансового платежа по договорам лизинга колесных транспортных средств, заключенным в 2015 году	1	Минпромтс России
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 омоложения	1	Минпромтс России
Осуществлено финансовое обеспечение выполнения функций федеральных государственных органов	1	Минпромтс России
Осуществлено финансовое обеспечение выполнения функций федеральных государственных органов	1	Минпромтс России
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	Минпромтс России
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	Минпромтс России
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	Минпромтс России
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	Минпромтс России
Возмещена часть затрат в связи с приобретением грузового железнодорожного подвижного состава за I квартал 2016 г.	1	Минпромтс России
Возмещен часть затрат в связи с приобретением грузового железнодорожного подвижного состава за II квартал 2016 г.	1	Минпромтс России
Возмещена часть затрат в связи с приобретением грузового железнодорожного подвижного состава за III квартал 2016 г.	1	Минпромтс России
Возмещена часть затрат в связи с приобретением грузового железнодорожного подвижного состава за IV квартал 2016 г.	1	Минпромтс России
Возмещена часть затрат, связанных с производством инновационного грузового железнодорожного подвижного состава, за I квартал 2016 г.	1	Минпромтс России
Возмещена часть затрат, связанных с производством инновационного грузового железнодорожного подвижного состава, за II квартал 2016 г.	1	Минпромтс России
Возмещена часть затрат, связанных с производством инновационного грузового железнодорожного подвижного состава, за III квартал 2016 г.	1	Минпромтс России
Возмещена часть затрат, связанных с производством инновационного грузового железнодорожного подвижного состава, за IV квартал 2016 г.	1	Минпромтс России

Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на содержание рабочих мест за I квартал 2016 г.	1	Минпромтс России
Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на содержание рабочих мест за II квартал 2016 г.	1	Минпромтс России
Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на содержание рабочих мест за III квартал 2016 г.	1	Минпромтс России
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	Минпромтс России
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	Минпромтс России
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	Минпромтс России
Компенсирована часть затрат на транспортировку и продвижение продукции на внешние рынки, на доработку конструкции сельскохозяйственной техники для экспортных рынков, омоложение и подтверждение соответствия продукции международным стандартам	1	Минпромтс России
Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на содержание рабочих мест за I квартал 2016 г.	1	Минпромтс России
Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на содержание рабочих мест за II квартал 2016 г.	1	Минпромтс России
Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на содержание рабочих мест за III квартал 2016 г.	1	Минпромтс России
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	Минпромтс России
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	Минпромтс России
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	Минпромтс России
Осуществлена финансовая поддержка инвестиционных программ организаций транспортного машиностроения в I квартале 2016 г.	1	Минпромтс России
Осуществлена финансовая поддержка инвестиционных программ организаций транспортного машиностроения во II квартале 2016 г.	1	Минпромтс России
Осуществлена финансовая поддержка инвестиционных программ организаций транспортного машиностроения в III квартале 2016 г.	1	Минпромтс России
Осуществлена финансовая поддержка инвестиционных программ организаций транспортного машиностроения в IV квартале 2016 г.	1	Минпромтс России
Осуществлена финансовая поддержка производителей автобусов и техники для жилищно-коммунального хозяйства, работающих на газомоторном топливе	1	Минпромтс России
Осуществлена финансовая поддержка производителей троллейбусов и трамвайных вагонов	1	Минпромтс России
Подпрограмма 2 "Развитие производства средств производства"		
Осуществлена финансовая поддержка проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок организаций станкостроения в I квартале 2016 г.	3	Минпромтс России
Осуществлена финансовая поддержка проведения научно-исследовательских и	3	Минпромтс России

опытно-конструкторских разработок организаций станкостроения во II квартале 2016 г.

России

Осуществлена финансовая поддержка проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок организаций станкостроения в III квартале 2016 г.

3

Минпромтс
России

Осуществлена финансовая поддержка проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок организаций станкостроения в IV квартале 2016 г.

3

Минпромтс
России

Осуществлена докапитализация Фонда развития промышленности в целях реализации проектов в области станкостроения и инструментального производства

3

Минпромтс
России

Утверждены Правила предоставления субсидии в виде имущественного взноса 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

Минпромтс
России

Предоставлена субсидия в виде имущественного взноса 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

Минпромтс
России

Осуществлена финансовая поддержка предприятия "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики" на реализацию проектов по разработке отечественного программного обеспечения

1

Госкорпор
"Росатом"

Утверждены Правила предоставления субсидий на компенсацию части затрат на передачу пилотных партий промышленной продукции, относящейся к средствам производства, в опытно-промышленную эксплуатацию

3

Минпромтс
России

Компенсирована часть затрат на передачу пилотных партий промышленной продукции, относящейся к средствам производства, в опытно-промышленную эксплуатацию

3

Минпромтс
России

Подпрограмма 3 "Развитие легкой и текстильной промышленности, народных художественных промыслов и краеведческих музеев"

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

Минпромтс
России

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

Минпромтс
России

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

Минпромтс
России

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

Минпромтс
России

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

Минпромтс
России

Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению в I квартале 2016 г.

3

Минпромтс
России

Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению во II квартале 2016 г.

3

Минпромтс
России

Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной

3

Минпромтс
России

промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению в III квартале 2016 г.

России

Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению в IV квартале 2016 г.

3

Минпромтс
России

Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности с целью осуществления технического перевооружения в I квартале 2016 г.

3

Минпромтс
России

Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности с целью осуществления технического перевооружения во II квартале 2016 г.

3

Минпромтс
России

Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности с целью осуществления технического перевооружения в III квартале 2016 г.

3

Минпромтс
России

Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности с целью осуществления технического перевооружения в IV квартале 2016 г.

3

Минпромтс
России

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

Минпромтс
России

Возмещена часть затрат на производство школьной формы для учеников начальных классов (одежды для обучающихся) из российских камвольных тканей

1

Минпромтс
России

Утверждены Правила предоставления субсидий из федерального бюджета на финансирование расходов лизинговых организаций на обеспечение легкой промышленности оборудованием на основе финансового лизинга

3

Минпромтс
России

Возмещена часть затрат на финансирование расходов лизинговых организаций на обеспечение легкой промышленности оборудованием на основе финансового лизинга

3

Минпромтс
России

Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов в первом полугодии 2016 г.

1

Минпромтс
России

Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов во втором полугодии 2016 г.

1

Минпромтс
России

Организовано участие российских производителей детских товаров в конгрессных и выставочных мероприятиях в России и за рубежом в 2016 г.

1

Минпромтс
России

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

Минпромтс
России

Осуществлена финансовая поддержка на возмещение части затрат на создание и (или) развитие имущественного комплекса, в том числе инфраструктуры индустриальных парков индустрии детских товаров, во II квартале 2016 г.

3

Минпромтс
России

Осуществлена финансовая поддержка на возмещение части затрат на создание и (или) развитие имущественного комплекса, в том числе инфраструктуры индустриальных парков индустрии детских товаров, в III квартале 2016 г.

3

Минпромтс
России

Осуществлена финансовая поддержка на возмещение части затрат на создание и (или) развитие имущественного комплекса, в том числе инфраструктуры индустриальных парков индустрии детских товаров, в IV квартале 2016 г.

3

Минпромтс
России

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

Минпромтс
России

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

3

Минпромтс
России

товаров во II квартале 2016 г.

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 Минпромтс
России

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 Минпромтс
России

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 I квартале 2016 г.

3 Минпромтс
России

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 Минпромтс
России

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 Минпромтс
России

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 Минпромтс
России

Подпрограмма 4 "Развитие производства традиционных и новых матери

Разработаны технологии в сфере редких и редкоземельных металлов, прошедшие опытную апробацию и готовые к коммерциализации или переданные в производство

3 Минпромтс
России

Получены патенты, ноу-хау и другие правоохраные документы, удостоверяющие новизну технологических решений в сфере редких и редкоземельных металлов

3 Минпромтс
России

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

Разработаны стимулирующие меры нормативно-правового характера, подготовлен доклад о состоянии и направлениях использования и развития минерально-сырьевой базы редких металлов Российской Федерации

3 Минприрод
России

Оказана поддержка предприятиям лесопромышленного комплекса по реализации инвестиционных проектов во II квартале 2016 г.

3 Минпромтс
России

Оказана поддержка предприятиям лесопромышленного комплекса по реализации инвестиционных проектов в IV квартале 2016 г.

3 Минпромтс
России

Оказана поддержка предприятиям лесопромышленного комплекса по формированию сезонных запасов в I – II квартале 2016 г.

1 Минпромтс
России

Оказана поддержка предприятиям лесопромышленного комплекса по формированию сезонных запасов в III - IV квартале 2016 г.	1	Минпромтс России
Оказана поддержка предприятиям лесопромышленного комплекса Дальневосточного федерального округа в I - II квартале 2016 г.	3	Минпромтс России
Оказана поддержка предприятиям лесопромышленного комплекса Дальневосточного федерального округа в III - IV квартале 2016 г.	3	Минпромтс России
Оказана поддержка предприятиям химического комплекса, реализующих комплексные инвестиционные проекты по уплате процентов по кредитам	3	Минпромтс России
Принят технический регламент о безопасности химической продукции и документы второго уровня по реализации его положений	1	Минпромтс России
Заключены государственные контракты на выполнение научно-исследовательских работ	3	Минпромтс России
Проведен мониторинг текущего технического, технологического и финансово-экономического состояния отрасли композитных материалов	3	Минпромтс России
Проведен анализ и прогнозная оценка перспективных направлений развития отрасли композитных материалов	3	Минпромтс России
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	Минпромтс России
Разработана модель общедоступного центра удаленного доступа к программам подготовки, обеспечивающего непрерывное дистанционное междисциплинарное обучение	3	Минпромтс России
Разработана модель общедоступного центра удаленного доступа к услугам автоматизированного расчета, проектирования, виртуальных испытаний и производства композитов и изделий из них	3	Минпромтс России
Разработана модель общедоступного центра удаленного доступа к услугам в области квалификации и сертификации продукции	3	Минпромтс России
Разработано не менее 121 проекта нормативных документов, регламентирующих разработку, производство и широкое внедрение композиционных материалов (композитов) и изделий из них	3	Минпромтс России
Проведена актуализация межгосударственных и (или) национальных сводов правил	3	Минпромтс России
Разработаны предложения по актуализации общероссийских классификаторов технико-экономической и социальной информации	3	Минпромтс России
Разработано не менее 3 проектов сметных нормативов на ремонтно-строительные работы в сфере градостроительной деятельности	3	Минпромтс России
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	Минпромтс России
Создана отраслевая электронная система каталогизации и унификации материалов, технологий, оборудования и перспективных разработок (реестр композитных материалов)	3	Минпромтс России
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	Минпромтс России
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	Минпромтс России

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	Минпромтс России
Подпрограмма 5 "Содействие в реализации инвестиционных проектов и поддержка производителей 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	Минпромтс России
Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях реализации новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности в первом полугодии 2016 г.	3	Минпромтс России
Проведен конкурсный отбор комплексных инвестиционных проектов по приоритетным отраслям гражданской промышленности целью оказания финансовой поддержки за второе полугодие 2016 г.	3	Минпромтс России
Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях реализации новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности во втором полугодии 2016 г.	3	Минпромтс России
Предоставлены субсидии на компенсацию части затрат на реализацию пилотных проектов в области инжиниринга и промышленного дизайна в 2016 году	3	Минпромтс России
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	Минпромтс России
Утверждено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2016 год	3	Минпромтс России
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2016 год в I квартале 2016 г.	3	Минпромтс России
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2016 год во II квартале 2016 г.	3	Минпромтс России
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2016 год в III квартале 2016 г.	3	Минпромтс России
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2016 год в IV квартале 2016 г.	3	Минпромтс России
Выполнено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2016 год	3	Минпромтс России
Предоставлена субсидия федеральному государственному автономному учреждению "Российский фонд технологического развития" в целях внедрения наилучших доступных технологий и импортозамещения в I квартале 2016 г.	3	Минпромтс России
Предоставлена субсидия федеральному государственному автономному учреждению "Российский фонд технологического развития" в целях внедрения наилучших доступных технологий и импортозамещения во II квартале 2016 г.	3	Минпромтс России
Проведено не менее 15 международных промышленных выставок для демонстрации достижений и вывода на зарубежные рынки продукции отечественной промышленности и обеспечение информационного сопровождения	3	Минпромтс России
Осуществлен имущественный взнос в государственную корпорацию "Банк	3	Минпромтс России

развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк) " на возмещение части затрат, связанных с поддержкой производства высокотехнологичной продукции, в 2016 году

России

Осуществлена финансовая поддержка акционерного общества "Российский экспортно-импортный банк" в целях компенсации недополученных доходов по кредитам, выдаваемым в рамках поддержки производства высокотехнологичной продукции

3

Минпромтс
России

Осуществлена финансовая поддержка производителей высокотехнологичной продукции на компенсацию части затрат, связанных с сертификацией продукции на внешних рынках при реализации инвестиционных проектов

3

Минпромтс
России

Осуществлена финансовая поддержка производителей высокотехнологичной продукции на финансирование части затрат, связанных с регистрацией на внешних рынках объектов интеллектуальной собственности

3

Минпромтс
России

Предоставлена субсидия в виде имущественного взноса Российской Федерации в государственную корпорацию "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" в целях обеспечения становления национального института поддержки экспорта

3

Минпромтс
России

Подпрограмма 6 "Содействие проведению научных исследований и опытных разработок в грантовом формате"

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

Минпромтс
России

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

Минпромтс
России

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

Минпромтс
России

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

Минпромтс
России

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

Минпромтс
России

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

Минпромтс
России

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

Минпромтс
России

Разработана рабочая конструкторская документация на прототип "В" автомобилей "Седан"

3

Минпромтс
России

Разработаны поверхности класса "А" коммерческого автомобиля для продажи на открытом рынке

3

Минпромтс
России

Разработана рабочая конструкторская документация на прототипы "А" автомобилей "Микроавтобус" и "Внедорожник"

3

Минпромтс
России

Изготовлен прототип "А" автомобиля "Лимузин", разработана рабочая конструкторская документация прототипа и изготовлен прототип коммерческого

3

Минпромтс
России

автомобиля для продажи на открытом рынке

Утверждено государственное задание федеральному бюджетному учреждению "Государственный институт кровезаменителей и медицинских препаратов" на 2016 год

1 Минпромтс России

Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федеральному бюджетному учреждению "Государственный институт кровезаменителей и медицинских препаратов" в I квартале 2016 г.

1 Минпромтс России

Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федеральному бюджетному учреждению "Государственный институт кровезаменителей и медицинских препаратов" во II квартале 2016 г.

1 Минпромтс России

Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федеральному бюджетному учреждению "Государственный институт кровезаменителей и медицинских препаратов" в III квартале 2016 г.

1 Минпромтс России

Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федеральному бюджетному учреждению "Государственный институт кровезаменителей и медицинских препаратов" в IV квартале 2016 г.

1 Минпромтс России

Выполнено государственное задание федеральному бюджетному учреждению "Государственный институт кровезаменителей и медицинских препаратов" на 2016 год

1 Минпромтс России

Утверждено государственное задание федеральному бюджетному учреждению "Научно-исследовательский центр по проблемам управления ресурсосбережением и отходами" на 2016 год

1 Минпромтс России

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 Минпромтс России

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 Минпромтс России

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 Минпромтс России

Выполнено государственное задание федеральному бюджетному учреждению "Научно-исследовательский центр по проблемам управления ресурсосбережением и отходами" на 2016 год

1 Минпромтс России

Утверждены Правила предоставления субсидии автономной некоммерческой организации "Агентство по технологическому развитию"

3 Минпромтс России

Предоставлена субсидия автономной некоммерческой организации "Агентство по технологическому развитию"

3 Минпромтс России

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 Минобрнау России

Оказана финансовая поддержка образовательным организациям высшего образования в целях создания и развития на их базе инжиниринговых центров в 2016 году

3 Минобрнау России

Утверждено государственное задание федеральному бюджетному учреждению "Российское технологическое агентство" на 2016 год

1 Минпромтс России

Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) автономной некоммерческой организации "Российское технологическое агентство" на 2016 год в I квартале 2016 г.

1 Минпромтс России

Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) автономной некоммерческой организации "Российское технологическое агентство"

1 Минпромтс России

на 2016 год во II квартале 2016 г.

Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) автономной некоммерческой организации "Российское технологическое агентство" на 2016 год в III квартале 2016 г.	1	Минпромтс России
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) автономной некоммерческой организации "Российское технологическое агентство" на 2016 год в IV квартале 2016 г.	1	Минпромтс России
Выполнено государственное задание автономной некоммерческой организации "Российское технологическое агентство" на 2016 год	1	Минпромтс России
Разработан и внедрен информационный портал, содействующий развитию промышленного дизайна	1	Минпромтс России
Разработана система мониторинга развития индустрии промышленного дизайна	1	Минпромтс России
Разработан План мероприятий ("дорожная карта") в области инжиниринга и промышленного дизайна	1	Минпромтс России
Подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности		
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	Минпромтс России
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	Минпромтс России
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	Минпромтс России
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	Минпромтс России
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	Минпромтс России
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	Минпромтс России
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	Минпромтс России
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	Минпромтс России
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	Минпромтс России
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	Минпромтс России
Предоставлены субсидии субъектам Российской Федерации на софинансирование	3	Минпромтс

расходов по возмещению части затрат на реализацию инвестиционных проектов по модернизации и развитию промышленных предприятий

России

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

Минпромтс
России

Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) автономной некоммерческой организации "Российская система качества" на 2016 год

1

Минпромтс
России

Подпрограмма 8 "Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспе
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

Минпромтс
России

Проведены открытые конкурсы по заказам Росстандарта на выполнение работ по Программе национальной стандартизации в 2016 году

2

Росстанда

Заключен договор на предоставление субсидий организациям на выполнение работ по созданию и ведению Федерального фонда технических регламентов и стандартов в 2016 году

2,1

Росстанда

Произведена уплата ежегодных членских взносов Российской Федерации в международные организации, осуществляющие деятельность в области стандартизации, обеспечения единства измерений и качества, в 2016 году

2

Росстанда

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

Росстанда

Проведены открытые конкурсы по заказам Росстандарта на разработку и пересмотр стандартов в области инжениринга и промышленного дизайна в 2016 году

2

Росстанда

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

Росстанда

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

Росстанда

Заключен государственный контракт с единственным исполнителем (поставщиком) на выполнение в 2016 году функций Бюро наилучших доступных технологий

2,1

Росстанда

<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 установленные указами Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. целевых показателей, присваивается статус "3";
если контрольное событие отражает результат выполнения мероприятий приоритетных национальных программ, присваивается статус "4";
если контрольное событие включено в иной план, присваивается статус "5" с указанием в сносках на карты";
если контрольное событие включено в результат выполнения мероприятий, направленных на развитие, присваивается статус "6".
Допускается присваивание нескольких статусов одному контрольному событию в соответствующей графе

ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ
государственной программы Российской Федерации "Развитие ее конкурентоспособности" на 2017 год и на плановый пер-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус ^{<1>}	Ответственный исполнитель	2017 год				Ср
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	
Подпрограмма 1 "Развитие транспортного и специального машиностроения"	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-
Возмещено 100 процентов расходов по перевозке автомобилей, произведенных на территории Дальневосточного федерального округа, в другие регионы страны в I квартале 2017 г.	6	Минпромторг России	31 марта	-	-	-	-
Возмещено 100 процентов расходов по перевозке автомобилей, произведенных на территории Дальневосточного федерального округа, в другие регионы страны во II квартале 2017 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 2017 г.	6	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-	-
Возмещено 100 процентов расходов по перевозке автомобилей, произведенных на территории Дальневосточного федерального округа, в другие регионы страны в IV квартале 2017 г.	6	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-
Возмещена в I квартале 2017 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на содержание рабочих мест, понесенных в декабре 2016 г., январе 2017 г. и феврале 2017 г.	1	Минпромторг России	31 марта	-	-	-	-
Возмещена во II квартале 2017 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на содержание рабочих мест, понесенных в марте 2017 г., апреле 2017 г. и мае 2017 г.	1	Минпромторг России	-	30 июня	-	-	-
Возмещена в III квартале 2017 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на	1	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-	-

содержание рабочих мест,
понесенных в июне 2017 г.,
июле 2017 г. и августе 2017 г.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

Возмещена в III квартале 2019 г.
часть затрат российских
производителей колесных
транспортных средств на
содержание рабочих мест,
понесенных в июне 2019 г.,
июле 2019 г. и августе 2019 г.

Возмещена в IV квартале 2019 г.
часть затрат российских
производителей колесных
транспортных средств на

1 Минпромторг - - - 31 декабря -

1 Минпромторг - - - 31 марта -

1 Минпромторг - - - - -

содержание рабочих мест,
понесенных в сентябре 2019 г.,
октябре 2019 г. и ноябре 2019 г.

Возмещена в I квартале 2017 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств, понесенных в декабре 2016 г., в январе 2017 г. и феврале 2017 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 2017 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств, понесенных в марте 2017 г., апреле 2017 г. и мае 2017 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 2017 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств, понесенных в июне 2017 г., июле 2017 г. и августе 2017 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 2017 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств, понесенных в сентябре 2017 г., октябре 2017 г. и ноябре 2017 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 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	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-

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

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
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

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

Возмещена во II квартале 2019 г.
часть затрат российских
производителей колесных
транспортных средств,
понесенных в марте 2019 г.,
апреле 2019 г. и мае 2019 г.,
связанных с выпуском и
поддержкой гарантийных
обязательств по колесным
транспортным средствам,
соответствующим нормам
евро-4, евро-5

Возмещена в III квартале 2019 г.
часть затрат российских
производителей колесных
транспортных средств,
понесенных в июне 2019 г.,
июле 2019 г. и августе 2019 г.,
связанных с выпуском и
поддержкой гарантийных
обязательств по колесным
транспортным средствам,

1 Минпромторг - - - - - - -

соответствующим нормам
евро-4, евро-5

Возмещена в IV квартале 2019 г.
часть затрат российских
производителей колесных
транспортных средств,
понесенных в сентябре 2019 г.,
октябре 2019 г. и ноябре 2019 г.,
связанных с выпуском и
поддержкой гарантийных
обязательств по колесным
транспортным средствам,
соответствующим нормам
евро-4, евро-5

1 Минпромторг
России - - - - - - -

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
колесных транспортных средств
на использование энергоресурсов
энергоемких предприятий
автомобильной промышленности
за IV квартал 2017 г.

1 Минпромторг
России - - - - 28 февраля -

Возмещена часть затрат
российских производителей
колесных транспортных средств
на использование энергоресурсов
энергоемких предприятий
автомобильной промышленности
за I квартал 2018 г.

1 Минпромторг
России - - - - - - -

Возмещена часть затрат
российских производителей
колесных транспортных средств
на использование энергоресурсов
энергоемких предприятий
автомобильной промышленности
за II квартал 2018 г.

1 Минпромторг
России - - - - - - -

Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности за III квартал 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-
Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности за IV квартал 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-
Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности за I квартал 2019 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-
Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности за II квартал 2019 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-
Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности за III квартал 2019 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций автомобилестроения в целях развития заготовительных производств, обновления модельного ряда, модернизации производственных мощностей в 2017 году	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций автомобилестроения в целях развития заготовительных производств, обновления модельного ряда, модернизации производственных мощностей в 2018 году	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций автомобилестроения в целях развития заготовительных производств, обновления модельного ряда, модернизации производственных мощностей в 2019 году	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций автомобилестроения в целях создания и организации производства транспортных	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-

средств с дистанционным и автономным управлением в 2017 году

Осуществлена финансовая поддержка организаций автомобилестроения в целях создания и организации производства транспортных средств с дистанционным и автономным управлением в 2018 году	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций автомобилестроения в целях создания и организации производства транспортных средств с дистанционным и автономным управлением в 2019 году	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-
Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на содержание рабочих мест за I квартал 2017 г.	1	Минпромторг России	-	31 мая	-	-	-	-
Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на содержание рабочих мест за II квартал 2017 г.	1	Минпромторг России	-	-	31 августа	-	-	-
Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на содержание рабочих мест за III квартал 2017 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	30 ноября	-	-
Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на содержание рабочих мест за IV квартал 2017 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-
Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на содержание рабочих мест за I квартал 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-
Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на содержание рабочих мест за II квартал 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-
Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на содержание рабочих мест за III квартал 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-
Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на содержание рабочих мест за IV квартал 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-
Возмещена часть затрат производителей самоходной	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-

и прицепной техники на содержание рабочих мест за I квартал 2019 г.

Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на содержание рабочих мест за II квартал 2019 г.

Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на содержание рабочих мест за III квартал 2019 г.

Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на содержание рабочих мест за IV квартал 2019 г.

Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на использование энергоресурсов за I квартал 2017 г.

Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на использование энергоресурсов за II квартал 2017 г.

Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на использование энергоресурсов за III квартал 2017 г.

Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на использование энергоресурсов за IV квартал 2017 г.

Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на использование энергоресурсов за I квартал 2018 г.

Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на использование энергоресурсов за II квартал 2018 г.

Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на использование энергоресурсов за III квартал 2018 г.

Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на использование энергоресурсов за IV квартал 2018 г.

Возмещена часть затрат производителей самоходной

1 Минпромторг России - - - - - -

1 Минпромторг России - - - - - -

1 Минпромторг России - - - - - -

1 Минпромторг России - 31 мая - - -

1 Минпромторг России - - 31 августа - -

1 Минпромторг России - - - 30 ноября -

1 Минпромторг России - - - 31 декабря -

1 Минпромторг России - - - - - -

1 Минпромторг России - - - - - -

1 Минпромторг России - - - - - -

1 Минпромторг России - - - - - -

1 Минпромторг России - - - - - -

и прицепной техники на
использование энергоресурсов
за I квартал 2019 г.

Возмещена часть затрат
производителей самоходной
и прицепной техники на
использование энергоресурсов
за II квартал 2019 г.

Возмещена часть затрат
производителей самоходной
и прицепной техники на
использование энергоресурсов
за III квартал 2019 г.

Возмещена часть затрат
производителей самоходной
и прицепной техники на
использование энергоресурсов
за IV квартал 2019 г.

Возмещена часть затрат
производителей сельскохозяйственной техники,
связанных с выпуском и
поддержкой гарантийных
обязательств в отношении
высокопроизводительной
самоходной и прицепной
техники, за I квартал 2017 г.

Возмещена часть затрат
производителей сельскохозяйственной техники, связанных
с выпуском и поддержкой
гарантийных обязательств
в отношении высокопроизводительной
самоходной и прицепной техники,
за II квартал 2017 г.

Возмещена часть затрат
производителей 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.

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

1 Минпромторг - - - - -
России

1 Минпромторг - - - - -
России

1 Минпромторг - - - - -
России

1 Минпромторг - 31 - - -
России мая

1 Минпромторг - - - 31 - -
России августа

1 Минпромторг - - - - 30 -
России ноября

1 Минпромторг - - - - 31 -
России декабря

1 Минпромторг - - - - -
России

1 Минпромторг - - - - -
России

производителей сельскохозяйственной техники, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за II квартал 2018 г.		России						
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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
Возмещена часть затрат производителей сельскохозяйственной техники, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за II квартал 2019 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-
Возмещена часть затрат производителей сельскохозяйственной техники, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за III квартал 2019 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-
Возмещена часть затрат производителей сельскохозяйственной техники, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за IV квартал 2019 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-
Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и	1	Минпромторг России	-	31	мая	-	-	-

поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за I квартал 2017 г.

Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за II квартал 2017 г.

Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за III квартал 2017 г.

Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за IV квартал 2017 г.

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

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

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

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 августа -

1 Минпромторг России - - - 30 ноября -

1 Минпромторг России - - - 31 декабря -

1 Минпромторг России - - - - -

связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за I квартал 2019 г.

Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за II квартал 2019 г.

Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за III квартал 2019 г.

Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за IV квартал 2019 г.

Подпрограмма 2 "Развитие производства средств производства"

Проведен отбор проектов на право получения в 2017 году субсидии из федерального бюджета на возмещение части затрат на 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

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

Осуществлена финансовая поддержка организаций на передачу пилотных партий промышленной продукции, относящейся к средствам

1 Минпромторг России - - - - - -

1 Минпромторг России - - - - - -

1 Минпромторг России - - - - - -

3 Минпромторг России - 31 июня - - -

3 Минпромторг России - - - 30 ноября -

3 Минпромторг России - - - - - -

3 Минпромторг России - - - - - -

производства, в опытно-промышленную эксплуатацию

Проведен отбор проектов на право получения в 2019 году субсидии из федерального бюджета на возмещение части затрат на 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

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 в первом полугодии 2017 г.

Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в части организации выставок, ярмарок, рекламных акций, модных показов и конкурсов во втором полугодии 2017 г.

Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в части организации выставок, ярмарок, рекламных акций, модных показов и конкурсов в первом полугодии 2018 г.

Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в части организации выставок, ярмарок, рекламных акций, модных показов и конкурсов во втором полугодии 2018 г.

Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в части организации выставок, ярмарок, рекламных акций, модных показов и конкурсов в первом полугодии 2019 г.

Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в части организации выставок,

3 Минпромторг России - - - - - -

3 Минпромторг России - - - - - -

- Минпромторг России - - - - - -

1 Минпромторг России - 30 июня - - -

1 Минпромторг России - - - - 31 декабря -

1 Минпромторг России - - - - - -

1 Минпромторг России - - - - - -

1 Минпромторг России - - - - - -

1 Минпромторг России - - - - - -

ярмарок, рекламных акций, модных показов и конкурсов во втором полугодии 2019 г.

Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности на 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.

Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности на цели реализации проектов по увеличению объемов производства продукции в III квартале 2017 г.

Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности на цели реализации проектов по увеличению объемов производства продукции в IV квартале 2017 г.

Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности на цели реализации проектов по увеличению объемов производства продукции в I квартале 2018 г.

Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности на цели реализации проектов по увеличению объемов производства продукции во II квартале 2018 г.

Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности на цели реализации проектов по увеличению объемов производства продукции в III квартале 2018 г.

Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности на цели реализации проектов по увеличению объемов производства продукции в IV квартале 2018 г.

Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности на цели реализации проектов

1 Минпромторг России 31 марта - - - - -

1 Минпромторг России - 30 июня - - -

1 Минпромторг России - - 30 сентября -

1 Минпромторг России - - - 31 декабря -

1 Минпромторг России - - - - 31 марта

1 Минпромторг России - - - - -

по увеличению объемов
производства продукции
в I квартале 2019 г.

Осуществлена финансовая
поддержка организаций легкой
и текстильной промышленности
на цели реализации проектов
по увеличению объемов
производства продукции
во II квартале 2019 г.

Осуществлена финансовая
поддержка организаций легкой
и текстильной промышленности
на цели реализации проектов
по увеличению объемов
производства продукции
в III квартале 2019 г.

Осуществлена финансовая
поддержка организаций легкой
и текстильной промышленности
на цели реализации проектов
по увеличению объемов
производства продукции
в IV квартале 2019 г.

Осуществлена финансовая
поддержка организаций легкой
и текстильной промышленности
в целях реализации новых
инвестиционных проектов по
техническому перевооружению
в I квартале 2017 г.

Осуществлена финансовая
поддержка организаций легкой
и текстильной промышленности
в 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.

Осуществлена финансовая
поддержка организаций легкой
и текстильной промышленности
в целях реализации новых
инвестиционных проектов по
техническому перевооружению
в IV квартале 2017 г.

Осуществлена финансовая
поддержка организаций легкой
и текстильной промышленности
в целях реализации новых
инвестиционных проектов по
техническому перевооружению
в I квартале 2018 г.

Осуществлена финансовая
поддержка организаций легкой
и текстильной промышленности
в целях реализации новых

1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-
1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-
1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-
3	Минпромторг России	31 марта	-	-	-	-	-
3	Минпромторг России	-	30 июня	-	-	-	-
3	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-	-	-
3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-
3	Минпромторг России	-	-	-	-	31 марта	-

инвестиционных проектов по техническому перевооружению во II квартале 2018 г.

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению в III квартале 2019 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов в I квартале 2017 г.	1	Минпромторг России	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов во II квартале 2017 г.	1	Минпромторг России	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов в III квартале 2017 г.	1	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов в IV квартале 2017 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-

Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов в I квартале 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	31 марта
Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов во II квартале 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов в III квартале 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов в IV квартале 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов в I квартале 2019 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов во II квартале 2019 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов в III квартале 2019 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов в IV квартале 2019 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-
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 2017 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 2017 г.	3	Минпромторг России	-	30 июня	-	-	-	-
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,	3	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-	-	-

индустриальных парков
индустрии детских товаров,
в III квартале 2017 г.

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

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 III квартале 2018 г.

3 Минпромторг - - - - -

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 2018 г.

3 Минпромторг - - - - -

Осуществлена финансовая
поддержка организаций
индустриальных парков
индустрии детских товаров
на возмещение части затрат
на создание и (или) развитие
имущественного комплекса,
в том числе инфраструктуры

3 Минпромторг - - - - -

индустриальных парков
индустрии детских товаров,
в I квартале 2019 г.

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 2019 г.

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 III квартале 2019 г.

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 2019 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 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 во II 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 III квартале 2017 г.

3 Минпромторг России - - - - -

3 Минпромторг России - - - - -

3 Минпромторг России - - - - -

3 Минпромторг России 31 марта - - - -

3 Минпромторг России - 30 июня - - -

3 Минпромторг России - 30 сентября - - -

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 2017 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 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	-	-	-	-
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 III квартале 2018 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-	3	Минпромторг России	-	-	-	-

конструкторских работ в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов индустрии детских товаров во II квартале 2019 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 III квартале 2019 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 2019 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 I 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, во II квартале 2017 г.

Осуществлена финансовая поддержка организаций на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных

3 Минпромторг России - - - - -

3 Минпромторг России - - - - -

3 Минпромторг России 31 марта - - - - -

3 Минпромторг России - 30 июня - - -

3 Минпромторг России - - 30 сентября - -

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 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.

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 I 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, во II квартале 2018 г.

Осуществлена финансовая поддержка организаций на

3 Минпромторг России - - - 31 декабря -

3 Минпромторг России - - - - 31 марта

3 Минпромторг России - - - - -

3 Минпромторг России - - - - -

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 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.

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, 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,

3 Минпромторг России - - - - -

3 Минпромторг России - - - - -

3 Минпромторг России - - - - -

во II 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, в III квартале 2019 г.

3 Минпромторг России - - - - -

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, в IV квартале 2019 г.

3 Минпромторг России - - - - -

Подпрограмма 4 "Развитие производства традиционных и новых материалов"

- Минпромторг России - - - - -

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 - - - - -

Осуществлена финансовая поддержка российских организаций, реализующих комплексные инвестиционные

3 Минпромторг России - - - - -

проекты в сфере производства редких и редкоземельных металлов в 2018 году

Проведен конкурсный отбор комплексных инвестиционных проектов в сфере производства редких и редкоземельных металлов с целью оказания финансовой поддержки в 2019 году

Осуществлена финансовая поддержка российских организаций, реализующих комплексные инвестиционные проекты в сфере производства редких и редкоземельных металлов в 2019 году

Проведены геолого-разведочные работы по участкам недр, а также техногенным объектам, содержащим редкие и редкоземельные металлы, выполнен подсчет запасов

Оказана финансовая поддержка предприятиям лесопромышленного комплекса по формированию сезонных запасов в I - II квартале 2017 г.

Оказана финансовая поддержка предприятиям лесопромышленного комплекса по формированию сезонных запасов в III - IV квартале 2017 г.

Оказана финансовая поддержка предприятиям лесопромышленного комплекса 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.

Оказана финансовая поддержка предприятиям лесопромышленного комплекса по формированию сезонных запасов в I - II квартале 2019 г.

Оказана финансовая поддержка предприятиям лесопромышленного комплекса о формированию сезонных запасов в III - IV квартале 2019 г.

Оказана финансовая поддержка предприятиям лесопромышленного комплекса Дальневосточного федерального округа в I - II квартале 2017 г.

Оказана финансовая поддержка предприятиям лесопромышленного комплекса

3 Минпромторг России - - - - - -

3 Минпромторг России - - - - - -

1 Роснедра - - - 31 декабря -

1 Минпромторг России - 30 июня - -

1 Минпромторг России - - - 31 декабря -

1 Минпромторг России - - - - - -

1 Минпромторг России - - - - - -

1 Минпромторг России - - - - - -

2 Минпромторг России - - - - - -

6 Минпромторг России - 30 сентября - -

6 Минпромторг России - - - 31 декабря -

Дальневосточного федерального округа в III - IV квартале 2017 г.

Оказана финансовая поддержка предприятиям лесопромышленного комплекса Дальневосточного федерального округа в I - II квартале 2018 г.	6	Минпромторг России	-	-	-	-	-
Оказана финансовая поддержка предприятиям лесопромышленного комплекса Дальневосточного федерального округа в III - IV квартале 2018 г.	6	Минпромторг России	-	-	-	-	-
Утвержден технический регламент о безопасности химической продукции	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-
Утверждена концепция развития государственного регулирования обращения химических веществ и продукции	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-
Подпрограмма 5 "Содействие в реализации инвестиционных проектов и поддержка производителей высокотехнологической продукции в гражданских отраслях промышленности"	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-
Проведен конкурсный отбор комплексных инвестиционных проектов по приоритетным отраслям гражданской промышленности с целью оказания финансовой поддержки в I полугодии 2017 г.	3	Минпромторг России	-	30 июня	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях реализации новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности в I полугодии 2017 г.	3	Минпромторг России	-	30 июня	-	-	-
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	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-

оказания финансовой поддержки в I полугодии 2018 г.

Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях реализации новых комплексных инвестиционных 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.

Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях реализации новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности во II полугодии 2018 г.

Проведен конкурсный отбор комплексных инвестиционных проектов по приоритетным отраслям гражданской промышленности с целью оказания финансовой поддержки в I полугодии 2019 г.

Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях реализации новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности в I полугодии 2019 г.

Проведен конкурсный отбор комплексных инвестиционных проектов по приоритетным отраслям гражданской промышленности с целью оказания финансовой поддержки во II полугодии 2019 г.

Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях реализации новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности во II полугодии 2019 г.

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,

3 Минпромторг России - - - - -

30 июня - - -

в I полугодии 2017 г.

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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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 2019 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-
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 2019 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-
Утверждено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2017 год	3	Минпромторг России	31 января	-	-	-	-
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2017 год во II квартале	3	Минпромторг России	-	30 июня	-	-	-

2017 г.

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	-	-	-	-	-
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2018 год в IV квартале 2018 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-
Выполнено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2018 год	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-
Утверждено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2019 год	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2019 год во II квартале 2019 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-

(выполнение работ)
федерального государственного
автономного учреждения
"Российский фонд
технологического развития"
на 2019 год в IV квартале
2019 г.

Выполнено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2019 год	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-
Осуществлена докапитализация Фонда развития промышленности в целях внедрения наилучших доступных технологий и импортозамещения в I полугодии 2017 г.	3	Минпромторг России	31 января	-	-	-	-	-
Осуществлена докапитализация Фонда развития промышленности в целях внедрения наилучших доступных технологий и импортозамещения во II полугодии 2017 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 обеспечено их информационное сопровождение в 2017 году	3	Минпромторг России	-	30 июня	-	-	-	-
Проведено не менее 15 международных промышленных выставок для демонстрации достижений и вывода на иностранные рынки продукции отечественной промышленности и обеспечено их информационное сопровождение в 2018 году	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-
Проведено не менее 15 международных промышленных выставок для демонстрации достижений и вывода на иностранные рынки продукции отечественной промышленности и обеспечено их информационное сопровождение в 2019 году	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка акционерного общества "Российский экспортный центр", г. Москва, в целях повышения узнаваемости известных российских брендов и российской продукции за рубежом в 2017 году	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-
Осуществлена финансовая поддержка акционерного общества "Государственный специализированный	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-

Российский экспортно-импортный банк" в целях компенсации недополученных доходов по кредитам, выдаваемым в рамках поддержки производства высокотехнологичной продукции, в 2017 году

Осуществлена финансовая поддержка производителей высокотехнологичной продукции в целях компенсации части затрат, связанных с сертификацией продукции на внешних рынках при реализации инвестиционных проектов, в 2017 году

Осуществлена финансовая поддержка производителей в целях финансирования части затрат, связанных с регистрацией на внешних рынках объектов интеллектуальной собственности, в 2017 году

Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях компенсации части затрат на транспортировку продукции, в том числе организациям автомобилестроения, сельскохозяйственного машиностроения, транспортного машиностроения, энергетического машиностроения, в 2017 году

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

Проведен отбор операторов услуг на право получения в 2017 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

Возмещена часть затрат операторов услуг на приобретение специализированного инжинирингового программного обеспечения с целью повышения доступности специализированного инжинирингового программного обеспечения для конечных пользователей индустрии

3 Минпромторг России - - - 31 декабря -

3 Минпромторг России - - - 31 декабря -

3 Минпромторг России - - - 31 декабря -

- Минпромторг России - - - - -

1 Минпромторг России - - - 30 ноября -

1 Минпромторг России - - - 31 декабря -

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 - - - - - - -

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 - - - - - - -

Проведен отбор операторов услуг на право получения в 2019 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 - - - - - - -

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 2019 год

1 Минпромторг России - - - - - - -

Проведен конкурсный отбор проектов в целях осуществления финансовой поддержки российских организаций в целях проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по

3 Минпромторг России - - - - - - - 30 ноября

приоритетным направлениям 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

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

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 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

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

Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности

3 Минпромторг России - - - 31 декабря -

3 Минпромторг России - - - 31 декабря -

3 Минпромторг России - - - - -

и в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов во II полугодии 2018 г.

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 I полугодии 2019 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 2019 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 2019 году

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.

Возмещена часть затрат российских организаций, связанных с уплатой пошлин при патентовании российских разработок производителей и экспортёров за рубежом, в 2017 году

Возмещена часть затрат российских организаций, связанных с уплатой пошлин при патентовании российских разработок производителей и экспортёров за рубежом, в 2018 году

Возмещена часть затрат российских организаций,

3 Минпромторг России - - - - -

3 Минпромторг России - - - 31 декабря -

3 Минпромторг России - - - - -

3 Минпромторг России - - - - -

связанных с уплатой пошлин при патентовании российских разработок производителей и экспортёров за рубежом, в 2019 году

Заключены договоры на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов по организации производства средств реабилитации в 2017 - 2019 годах в 2017 году

Осуществлена финансовая поддержка российских организаций на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов по организации производства средств реабилитации в 2017 году

Заключены договоры на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов по организации производства средств реабилитации в 2017 - 2019 годах в 2018 году

Осуществлена финансовая поддержка российских организаций на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов по организации производства средств реабилитации в 2018 году

Заключены договоры на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов по организации производства средств реабилитации в 2017 - 2019 годах в 2019 году

Осуществлена финансовая поддержка российских организаций на проведение научно-исследовательских и 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

3 Минпромторг России - - - 30 ноября -

3 Минпромторг России - - - 31 декабря -

3 Минпромторг России - - - - -

1 Минпромторг России - 30 июня -

по обеспечению выполнения Конвенции о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении на 2017 год

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

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 2019 год

Утверждено государственное задание федеральному государственному автономному учреждению "Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленной политики" на 2017 год

Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленной политики" на 2017 год

Выполнено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленной политики" на 2017 год

Утверждено государственное задание федеральному государственному автономному учреждению "Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленной политики" на 2018 год

Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности

1 Минпромторг России - - - - -

1 Минпромторг России - - - - -

1 Минпромторг России 31 января - - - -

31 декабря -

1 Минпромторг России - - - - 31 декабря -

31 января

(выполнение работ)
федерального государственного
автономного учреждения
"Научно-исследовательский
институт "Центр экологической
промышленной политики"
на 2018 год

Выполнено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленной политики" на 2018 год	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Утверждено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленной политики" на 2019 год	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленной политики" на 2019 год	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Выполнено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленной политики" на 2019 год	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 инжиниринговых центров в 2018 году	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Оказана финансовая поддержка образовательным организациям высшего образования в целях создания и развития на их базе инжиниринговых центров в 2019 году	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 "Российское технологическое агентство" на 2018 год	1	Минпромторг России	-	-	-	31 января	-
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального бюджетного учреждения "Российское технологическое агентство" на 2018 год	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-
Выполнено государственное задание федеральному бюджетному учреждению "Российское технологическое агентство" на 2018 год	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-
Утверждено государственное задание федеральному бюджетному учреждению "Российское технологическое агентство" на 2019 год	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального бюджетного учреждения "Российское технологическое агентство" на 2019 год	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-
Выполнено государственное задание федеральному бюджетному учреждению "Российское технологическое агентство" на 2019 год	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
Предоставлены субсидии некоммерческим организациям (за исключением бюджетных учреждений) на реализацию в 2018 году общеотраслевых проектов по развитию промышленности социально значимых товаров	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-
Реализовано не менее 5 общеотраслевых проектов по развитию промышленности социально значимых товаров	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-
Проведен отбор некоммерческих организаций (за исключением бюджетных учреждений) на право получения в 2019 году субсидии на реализацию общеотраслевых проектов по развитию промышленности социально значимых товаров	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-
Предоставлены субсидии некоммерческим организациям (за исключением бюджетных учреждений) на реализацию в 2019 году общеотраслевых проектов по развитию промышленности социально значимых товаров	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-
Реализовано не менее 7 общеотраслевых проектов по развитию промышленности социально значимых товаров	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-
Подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности"	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-
Возмещена часть затрат субъектам Российской Федерации по созданию инфраструктуры индустриальных парков или технопарков, за исключением технопарков в сфере высоких технологий, понесенная в IV квартале 2016 г., январе 2017 г. и феврале 2017 г.	3	Минпромторг России	-	31 мая	-	-	-
Возмещена часть затрат субъектам Российской Федерации по созданию инфраструктуры	3	Минпромторг России	-	-	31 августа	-	-

индустриальных парков или технопарков, за исключением технопарков в сфере высоких технологий, понесенная во II 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 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.

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.

Возмещена часть затрат субъектам Российской Федерации по созданию инфраструктуры индустриальных парков или технопарков, за исключением технопарков в сфере высоких технологий, понесенная в III квартале 2018 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 2018 г., январе 2019 г. и феврале 2019 г.

Возмещена часть затрат субъектам Российской Федерации по созданию инфраструктуры индустриальных парков или технопарков, за исключением технопарков в сфере высоких технологий, понесенная во II квартале 2019 г.

Возмещена часть затрат субъектам Российской Федерации по созданию инфраструктуры индустриальных парков или технопарков, за исключением

3 Минпромторг - - - - 30 ноября -

3 Минпромторг - - - - - -

технопарков в сфере высоких технологий, понесенная в III квартале 2019 г.

Осуществлена финансовая поддержка российских организаций - управляющих компаний индустриальных (промышленных) парков и (или) технопарков на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам в I полугодии 2017 г.

3 Минпромторг - 30
России июня

Осуществлена финансовая поддержка российских организаций - управляющих компаний индустриальных (промышленных) парков и (или) технопарков на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам во II полугодии 2017 г.

3 Минпромторг - - - 31 декабря

Осуществлена финансовая поддержка российских организаций - управляющих компаний индустриальных (промышленных) парков и (или) технопарков на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам в I полугодии 2018 г.

3 Минпромторг России - - - -

Осуществлена финансовая поддержка российских организаций - управляющих компаний индустриальных (промышленных) парков и (или) технопарков на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам во II полугодии 2018 г.

3 Минпромторг - - - - -

Осуществлена финансовая поддержка российских организаций - управляющих компаний индустриальных (промышленных) парков и (или) технопарков на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам в I полугодии 2019 г.

3 Минпромторг - - - - -

Осуществлена финансовая поддержка российских организаций - управляющих компаний индустриальных (промышленных) парков и (или) технопарков на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам во II полугодии 2019 г.

3 Минпромторг - - - - -

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 2017 г.

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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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 2019 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	-
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 2019 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	-
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	3	Минпромторг	-	-	-	-

региональных программ развития промышленности субъектов Российской Федерации для софинансирования расходов по возмещению части затрат на реализацию инвестиционных проектов по модернизации и развитию промышленных предприятий		России						
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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) автономной некоммерческой организации "Российская система качества" на 2017 год	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) автономной некоммерческой организации "Российская система качества" на 2018 год	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) автономной некоммерческой организации "Российская система качества" на 2019 год	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 8 "Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений"	-	Росстандарт	-	-	-	-	-	-
Проведены открытые конкурсы по заказам Минпромторга России на выполнение работ по установлению, применению, исполнению требований	2,1	Минпромторг России	-	-	-	31 октября	-	-

к продукции и связанным с ней процессам и обеспечению единства измерений, в том числе в рамках Евразийского экономического союза, в 2017 году

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, в 2018 году

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, в 2019 году

Проведены открытые конкурсы по заказам Росстандарта на выполнение работ по Программе национальной стандартизации в 2017 году

Проведены открытые конкурсы по заказам Росстандарта на выполнение работ по Программе национальной стандартизации в 2018 году

Проведены открытые конкурсы по заказам Росстандарта на выполнение работ по Программе национальной стандартизации в 2019 году

Проведены открытые конкурсы по заказам Росстандарта на выполнение аналитических работ в области стандартизации в 2017 году

Заключены договоры с организациями на компенсацию части затрат, понесенных в 2017 - 2018 годах на ведение секретариатов международных технических комитетов (подкомитетов) по стандартизации Международной организации по стандартизации и Международной электротехнической комиссии, в 2018 году

Заключен договор о предоставлении субсидий организации на выполнение

2,1 Минпромторг России - - - - -

2,1 Минпромторг России - - - - -

2,1 Росстандарт - - 30 сентября -

2,1 Росстандарт - - - - -

2,1 Росстандарт - - - - -

2,1 Росстандарт - - 30 сентября -

2,1 Росстандарт - - - - -

2,1 Росстандарт 31 марта - - -

работ по созданию и ведению
федерального фонда технических
регламентов и стандартов
в 2017 году

Заключен договор
о предоставлении субсидий
организации на выполнение
работ по созданию и ведению
федерального фонда технических
регламентов и стандартов
в 2018 году

Заключен договор
о предоставлении субсидий
организации на выполнение
работ по созданию и ведению
федерального фонда технических
регламентов и стандартов
в 2019 году

Заключен договор
о предоставлении субсидий
организации на выполнение
работ по формированию и
ведению федерального фонда
стандартов в 2017 году

Заключен договор
о предоставлении субсидий
организации на выполнение
работ по формированию и
ведению федерального фонда
стандартов в 2018 году

Заключен договор
о предоставлении субсидий
организации на выполнение
работ по формированию и
ведению федерального фонда
стандартов в 2019 году

Произведена уплата ежегодных
членских взносов Российской
Федерации в международные
организации, осуществляющие
деятельность в области
стандартизации, обеспечения
единства измерений и качества,
в 2017 году

Произведена уплата ежегодных
членских взносов Российской
Федерации в международные
организации, осуществляющие
деятельность в области
стандартизации, обеспечения
единства измерений и качества,
в 2018 году

Произведена уплата ежегодных
членских взносов Российской
Федерации в международные
организации, осуществляющие
деятельность в области
стандартизации, обеспечения
единства измерений и качества,
в 2019 году

Заключены договоры
о предоставлении субсидий
организациям на разработку

2,1 Росстандарт - - - - 31 марта

2,1 Росстандарт - - - - -

2,1 Росстандарт 31 марта - - - -

2,1 Росстандарт - - - - 31 марта

2,1 Росстандарт - - - - -

2,1 Росстандарт 31 марта - - - -

2,1 Росстандарт - - - - 31 марта

2,1 Росстандарт - - - - -

2,1 Росстандарт - - 30 сентября -

международных, региональных и национальных документов по стандартизации и для работ, связанных с обеспечением применения и исполнения требований технических регламентов, в 2017 году (I этап)

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)

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 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

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

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

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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
Проведение мероприятий 81-й Генеральной сессии Международной электро-технической 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, г. ведомственный план, присваивается статус "2". Если контрольное событие включено в поэтапный обеспечивающий достижение установленных указами Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. це событие отражает результат выполнения мероприятий приоритетных национальных проектов, присваивается присваивается статус "5" с указанием в сноска наименования плана мероприятий ("дорожной карты"). Есл направленных на развитие отдельных территорий, присваивается статус "6". Допускается присваивание не графе.".
