

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**от 31 марта 2017 г. N 382-13**

**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. N 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. N 328 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 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. N 1447-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 32, ст. 4567).

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждены  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 31 марта 2017 г. N 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. N 328  
(в редакции постановления Правительства  
Российской Федерации  
от 31 марта 2017 г. N 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;<br>Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации;<br>Федеральное агентство по недропользованию;<br>Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"        |
| Подпрограммы Программы (в том числе федеральные целевые программы) | - подпрограмма 1 "Развитие транспортного и специального машиностроения";<br>подпрограмма 2 "Развитие производства средств производства";<br>подпрограмма 3 "Развитие легкой и текстильной промышленности, народных художественных промыслов, |

индустрии детских товаров";  
подпрограмма 4 "Развитие производства традиционных и новых материалов";  
подпрограмма 5 "Содействие в реализации инвестиционных проектов и поддержка производителей высокотехнологической продукции в гражданских отраслях промышленности";  
подпрограмма 6 "Содействие проведению научных исследований и опытных разработок в гражданских отраслях промышленности";  
подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности";  
подпрограмма 8 "Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений";  
федеральная целевая программа "Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации"

#### Цель Программы

- создание в Российской Федерации конкурентоспособной, устойчивой, структурно сбалансированной промышленности (в структуре отраслей, относящихся к предмету программы), способной к эффективному саморазвитию на основе интеграции в мировую технологическую среду, разработки и применения передовых промышленных технологий, нацеленных на формирование и освоение новых рынков инновационной продукции, эффективно решающей задачи обеспечения экономического развития страны

#### Задачи Программы

- обновление технологической и материальной базы отраслей гражданской промышленности;  
обеспечение промышленности средствами производства, координация программ технологического развития отраслей промышленности с тенденциями спроса на технологическую продукцию;  
обеспечение потребности промышленности в доступных, технологичных и 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; энергоёмкость обрабатывающих производств к базовому 2011 году; внутренние затраты на исследования и разработки в рамках Программы за счет бюджетных средств; внутренние затраты на исследования и разработки в рамках Программы за счет внебюджетных источников
Этапы и сроки реализации Программы	- 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

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

Этапы и сроки реализации подпрограммы - I этап - 2013 - 2015 годы;  
II этап - 2016 - 2020 годы

Объем бюджетных ассигнований - объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 717626714,2 тыс. рублей, в том числе:

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

## ПАСПОРТ

подпрограммы 2 "Развитие производства средств производства"



<p>Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)</p>	<p>- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации</p>
<p>Участники подпрограммы</p>	<p>- не предусматриваются</p>
<p>Программно-целевые инструменты подпрограммы</p>	<p>- не предусматриваются</p>
<p>Цели подпрограммы</p>	<p>- 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</p>
<p>Задачи подпрограммы</p>	<p>- создание условий для инновационного развития производств средств производства на основе отечественного научно-технического и инновационного потенциала; создание правовой, организационной и технологической инфраструктуры, способствующей эффективному внедрению новой техники и технологий (в особенности в сфере робототехники, цифрового производства и аддитивных технологий) для решения стратегических задач развития промышленности, а также поддержки разработки (доработки, отладки) и использования в деятельности промышленных предприятий российского оборудования и инженерного программного обеспечения; формирование устойчивого спроса на средства производства, произведенные на территории Российской Федерации;</p>

	<p>удовлетворение спроса новыми образцами высокотехнологичного оборудования;</p> <p>обеспечение импортозамещения за счет ускоренного инновационного обновления российской промышленности</p>
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	- <p>объем отгруженных товаров собственного производства;</p> <p>объем экспорта средств производства;</p> <p>количество высокопроизводительных рабочих мест;</p> <p>количество произведенных и реализованных импортозамещающих средств производства;</p> <p>объем отгруженных импортозамещающих средств производства</p>
Этапы и сроки реализации подпрограммы	- <p>I этап - 2013 - 2015 годы;</p> <p>II этап - 2016 - 2020 годы</p>
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	- <p>объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 16411912,9 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2013 год - 6227950 тыс. рублей;</p> <p>2014 год - 2277150 тыс. рублей;</p> <p>2015 год - 1775075 тыс. рублей;</p> <p>2016 год - 1537214,9 тыс. рублей;</p> <p>2017 год - 956639,8 тыс. рублей;</p> <p>2018 год - 1241178,2 тыс. рублей;</p> <p>2019 год - 1198352,5 тыс. рублей;</p> <p>2020 год - 1198352,5 тыс. рублей</p>
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	- <p>повышение конкурентоспособности продукции и обеспечение промышленных предприятий высокотехнологичным, надежным и энергоэффективным оборудованием, отвечающим современным техническим, экономическим и экологическим требованиям на основе внедрения инновационных технологий;</p> <p>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;</p> <p>увеличение объема производства востребованных отечественных станков;</p> <p>сокращение доли импорта во внутреннем потреблении продукции тяжелого машиностроения, энергетического</p>

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

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- индекс производства по отношению к предыдущему году (текстильное и швейное производство);</li> <li>- индекс производства по отношению к предыдущему году (производство кожи, изделий из кожи и производство обуви);</li> <li>- индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к предыдущему году (текстильное и швейное производство);</li> <li>- индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к предыдущему году (производство кожи, изделий из кожи и производство обуви);</li> <li>- индекс производства по отношению к предыдущему году (производства изделий народных художественных промыслов);</li> <li>- доля российских товаров для детей на рынке детских товаров (за исключением детского питания);</li> <li>- число отечественных патентных заявок на изобретения в сфере детских товаров, поданных в соответствующий уполномоченный орган в России и за рубежом;</li> <li>- объем экспорта товаров для детей</li> </ul>
Этапы и сроки реализации подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- I этап - 2013 - 2015 годы;</li> <li>- II этап - 2016 - 2020 годы</li> </ul>
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 16012797 тыс. рублей, в том числе:</li> <li>2013 год - 1410000 тыс. рублей;</li> <li>2014 год - 2529907 тыс. рублей;</li> <li>2015 год - 2631036 тыс. рублей;</li> <li>2016 год - 1507022,5 тыс. рублей;</li> <li>2017 год - 1730452,7 тыс. рублей;</li> <li>2018 год - 2090000 тыс. рублей;</li> <li>2019 год - 2057189,4 тыс. рублей;</li> <li>2020 год - 2057189,4 тыс. рублей</li> </ul>
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> <li>- сохранение объемов выпуска и номенклатуры продукции народных художественных промыслов;</li> </ul>

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

современной отрасли промышленности композиционных материалов, обеспечивающей глобальную конкурентоспособность, инновационное развитие и рост экспортного потенциала ключевых секторов российской экономики;

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

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

развитие деревянного домостроения;

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

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

развитие внутреннего рынка химической продукции и снижение доли импортируемой продукции

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы

- индекс производства по отношению к предыдущему году (металлургическое производство и производство готовых металлических изделий);

индекс производства редких (ниобий, тантал, германий, галлий, иридий) и редкоземельных металлов;

объем внутреннего производства продукции композитной отрасли;

количество разработанных технологий мирового уровня в отрасли производства композитных материалов, прошедших опытную отработку и готовых к коммерциализации или переданных в производство;

количество домов деревянных заводского изготовления;

объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели);

объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них);

объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (химический комплекс);

доля импорта в структуре потребления продукции химического комплекса глубокой переработки в общем количестве продукции химического комплекса;

доля экспорта в структуре выпуска продукции

химического комплекса глубокой переработки в общем количестве внутреннего производства

Этапы и сроки реализации подпрограммы	- I этап - 2013 - 2015 годы; II этап - 2016 - 2020 годы
Объем бюджетных ассигнований подпрограммы	- объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 26351380,7 тыс. рублей, в том числе: 2013 год - 4150000 тыс. рублей; 2014 год - 4514152,5 тыс. рублей; 2015 год - 5651652,3 тыс. рублей; 2016 год - 6734107,5 тыс. рублей; 2017 год - 1901468,4 тыс. рублей; 2018 год - 1600000 тыс. рублей; 2019 год - 900000 тыс. рублей; 2020 год - 900000 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	- повышение качества и конкурентоспособности металлопродукции из черных и цветных металлов; рост поставок металлопродукции на внутренний рынок с увеличением доли на нем отечественной металлопродукции во внутреннем металлопотреблении; дальнейшая модернизация предприятий отрасли и внедрение наилучших доступных технологий, которые позволят уменьшить объем выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов, сбросов и образования отходов производства; обеспечение в производстве редкоземельных металлов сокращения импортной зависимости; обеспечение экономической безопасности страны путем гарантированных поставок редких и редкоземельных металлов; обеспечение создаваемых промышленных производств сырьем редких и редкоземельных металлов на долгосрочный период путем подготовки новых запасов руд редких и редкоземельных металлов; ликвидация технологического отставания от Китая, Соединенных Штатов Америки, Японии в части технологий извлечения, разделения и получения редких и редкоземельных металлов, их чистых и высокочистых индивидуальных соединений, материалов и высокотехнологичной продукции нового поколения на основе и с применением редких и редкоземельных металлов; увеличение объема производства редких и редкоземельных металлов к 2020 году по сравнению с 2015 годом на 42,6 процента; осуществление условий привлечения инвестиций для создания и развития государственно важной индустрии

производства редких и редкоземельных металлов в Российской Федерации;

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

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

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

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

объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами в лесопромышленном комплексе к 2020 году, в размере 1367 млрд. рублей;

увеличение объема производства в композитной отрасли до 120 млрд. рублей;

формирование основы для создания и развития современной отрасли промышленности, обеспечивающей глобальную конкурентоспособность, инновационное развитие и рост экспортного потенциала ключевых секторов российской экономики, обеспечение технической, технологической и экономической безопасности страны, что позволит избежать деградации отечественной технологической базы в области производства и применения композиционных материалов (композитов)

## ПАСПОРТ

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

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)

- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации



Участники подпрограммы	- не предусматриваются
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- не предусматриваются
Цель подпрограммы	- создание и развитие на территории Российской Федерации новых высокотехнологичных производств (как готовой продукции, так и комплектующих) в гражданских отраслях промышленности
Задачи подпрограммы	- создание системообразующих условий для реализации приоритетных инвестиционных проектов в приоритетных отраслях промышленности, защита организаций промышленности, реализующих инвестиционные проекты и развивающих высокотехнологичные производства, от воздействия внешних экономических рисков; предоставление производителям конкурентоспособной на внешних рынках высокотехнологичной промышленной продукции государственной поддержки, обеспечивающей выход и расширение присутствия на мировом рынке; поддержка реализации инвестиционных проектов, направленных в том числе на развитие компонентной базы для всех гражданских отраслей промышленности, способствующих повышению уровня локализации в стране; обеспечение поддержки реализации инвестиционных проектов в гражданских отраслях промышленности за счет средств федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития"; защита организаций промышленности, реализующих инвестиционные проекты и развивающих высокотехнологичные производства, от воздействия внешних экономических рисков
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	- количество приоритетных комплексных инвестиционных проектов в приоритетных отраслях промышленности, получающих государственную поддержку; количество созданных высокопроизводительных рабочих мест (по комплексным инвестиционным проектам в гражданской промышленности, получающим государственную поддержку); индекс промышленного производства реабилитационной индустрии; количество созданных новых рабочих мест на предприятиях реабилитационной индустрии; общее количество проектов, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств федерального

государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" в соответствующем финансовом году;  
объем средств частных инвесторов, привлекаемых для реализации проектов дополнительно к сумме займов, предоставленных федеральным государственным автономным учреждением "Российский фонд технологического развития";  
суммарный объем выручки российских юридических лиц и российских индивидуальных предпринимателей, обеспеченный за счет реализации проектов, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития";  
объем налоговых поступлений в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, обеспечиваемый за счет реализации проектов, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития";

количество высокопроизводительных рабочих мест, создаваемых заемщиком в ходе реализации проектов, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития";

количество заявок поданных на регистрацию объектов интеллектуальной собственности, созданных в ходе реализации проектов, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития";

объем поддержанного государственной корпорацией "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" экспорта высокотехнологичной промышленной продукции в приоритетных отраслях промышленности с использованием средств субсидии;  
объем поддержанного высокотехнологичного экспорта акционерным обществом "Российский экспортно-импортный банк" с использованием средств субсидии

Этапы и сроки реализации подпрограммы

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

Объем бюджетных ассигнований подпрограммы

- объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 74478755,7 тыс. рублей, в том числе:  
2013 год - 100000 тыс. рублей;

2014 год - 4335000 тыс. рублей;  
2015 год - 9581571,8 тыс. рублей;  
2016 год - 8042860,3 тыс. рублей;  
2017 год - 22461266,5 тыс. рублей;  
2018 год - 9372931,7 тыс. рублей;  
2019 год - 10292562,7 тыс. рублей;  
2020 год - 10292562,7 тыс. рублей

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

#### 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 технологий и их внедрение в промышленное производство гражданских отраслей промышленности

Задачи подпрограммы - создание условий для взаимодействия промышленных предприятий и научных институтов в контексте повышения конкурентоспособности и наукоемкости российской промышленной продукции;  
обеспечение реализации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в гражданских отраслях

промышленности;  
обеспечение развития критически важных продуктов и технологий;  
обеспечение обновления и развития научно-технологической инфраструктуры, создание институциональной среды и инфраструктуры для развития индустрии инжиниринга и промышленного дизайна;  
создание условий для реализации научно-технической политики в гражданских отраслях промышленности

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	- 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	- I этап - 2013 - 2015 годы; II этап - 2016 - 2020 годы
Объем бюджетных ассигнований подпрограммы	- объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 52936923,8 тыс. рублей, в том числе: 2013 год - 3690496,3 тыс. рублей; 2014 год - 8045079,8 тыс. рублей; 2015 год - 9120754,5 тыс. рублей; 2016 год - 7011544,5 тыс. рублей; 2017 год - 4904230,7 тыс. рублей; 2018 год - 5718447,6 тыс. рублей; 2019 год - 7223185,2 тыс. рублей; 2020 год - 7223185,2 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	- 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	- не предусматриваются

инструменты  
подпрограммы

Цели подпрограммы - опережающее развитие современной промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности в субъектах Российской Федерации, направленное на усиление их индустриального потенциала и обеспечение долгосрочного социально-экономического роста

Задачи подпрограммы - разработка и реализация мер стимулирования инвестиций в создание и развитие индустриальных (промышленных) парков и технопарков, промышленных кластеров; разработка и внедрение механизмов привлечения передовых технологий и передового международного опыта в области создания и развития индустриальных (промышленных) парков, технопарков, промышленных кластеров и управления ими; содействие созданию высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях, осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках и технопарках, промышленных кластерах; стимулирование процессов производственной кооперации в рамках промышленных кластеров; создание промышленной инфраструктуры, обеспечение финансовой, образовательной и информационно-методологической поддержки развития промышленности субъектов Российской Федерации; обеспечение развития промышленной инфраструктуры на территориях, требующих особого внимания; синхронизация региональной и федеральной промышленной политики; стимулирование импортозамещения, а также развитие институтов повышения качества российской продукции; автоматизация процессов сбора, обработки информации, необходимой для обеспечения реализации промышленной политики и осуществления полномочий федеральных органов исполнительной власти по стимулированию деятельности в сфере промышленности

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы - количество предприятий, осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках; количество предприятий, осуществляющих деятельность в промышленных технопарках; количество индустриальных (промышленных) парков; количество промышленных технопарков; количество промышленных кластеров; объем инвестиций в проектирование и строительство объектов промышленной инфраструктуры индустриальных (промышленных) парков;

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

Этапы и сроки реализации подпрограммы

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

Объем бюджетных ассигнований подпрограммы

- объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 28012601,5 тыс. рублей, в том числе (2014 год - не предусмотрен):  
 2015 год - 300000 тыс. рублей;  
 2016 год - 5104210 тыс. рублей;  
 2017 год - 4948305,9 тыс. рублей;  
 2018 год - 5663332,6 тыс. рублей;  
 2019 год - 5998376,5 тыс. рублей;  
 2020 год - 5998376,5 тыс. рублей

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

- обеспечение ускоренного роста числа создаваемых индустриальных (промышленных) парков, технопарков и промышленных кластеров, имеющих высокий уровень инвестиционной привлекательности;
- обеспечение сбалансированного территориального

развития индустриальных (промышленных) парков и технопарков, создание в них современных диверсифицированных высокотехнологичных производств;

обеспечение доступности кредитов для финансирования создания индустриальных (промышленных) парков и технопарков и усовершенствование механизмов привлечения инвестиций в целях осуществления инвестиционных процессов в субъектах Российской Федерации и роста собственной налоговой базы регионов;

гармонизация эффективно функционирующей и сбалансированной системы мер государственной поддержки развития промышленности регионов, а также система поддержки принятия управленческих решений в сфере развития промышленности, сформированных и отлаженных в ходе реализации подпрограммы;

формирование инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности, обеспечивающей производство современной высокотехнологичной продукции, обладающей высокой конкурентоспособностью;

обеспечение распространения информации в сфере промышленной политики и вовлечения в развитие промышленного производства широкого круга участников и заинтересованных сторон

#### 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. N 2178-р, и с положениями документов национальной системы стандартизации серии "Наилучшие доступные технологии", а также формирование механизмов для осуществления их правоприменения

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы - уровень гармонизации национальных стандартов Российской Федерации с международными стандартами;  
количество утвержденных национальных стандартов;  
количество утвержденных государственных первичных эталонов;  
точность сведения национальной и международной шкал

времени;  
количество зарегистрированных стандартных справочных данных;  
доля новых стандартов в общем фонде стандартов в области инжиниринга и промышленного дизайна;  
количество утвержденных информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям на конец года

Этапы и сроки реализации подпрограммы

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

Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы

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

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

- устранение неоправданных технических барьеров в торговле путем гармонизации национальных и межгосударственных стандартов, а также классификаторов с международными стандартами;  
повышение конкурентоспособности отечественной продукции (работ, услуг) и увеличение объемов выпуска в обращение инновационной и высокотехнологичной продукции, в том числе применение современных национальных стандартов и средств измерений и повышение экспорта продукции российских товаропроизводителей на 5 - 7 процентов;  
содействие взаимопроникновению технологий, знаний и опыта, накопленных в различных отраслях экономики, ежегодное обновление фонда национальных стандартов на уровне, соответствующем мировому (10 - 12 процентов);  
обеспечение продвижения инновационной российской продукции и технологий на мировые рынки;  
обеспечение наиболее полного развития современной российской метрологической инфраструктуры для сохранения метрологической независимости Российской Федерации, обеспечение разработки и производства высокотехнологичной продукции, в том числе оборонного назначения, повышение конкурентоспособности отечественной промышленности;  
создание эталонов нового поколения на основе новых физических принципов и явлений, обеспечивающих

измерение и контроль параметров новых видов инновационной продукции, веществ и материалов в приоритетных направлениях российской экономики; внедрение промышленными предприятиями наилучших доступных технологий, техническая модернизация отраслей промышленности при одновременном снижении негативного воздействия на окружающую среду; содействие в получении промышленными предприятиями комплексного экологического разрешения в обеспечение реализации требований Федерального закона "Об охране окружающей среды"

I. Приоритеты и цели государственной политики, в том числе общие требования к государственной политике субъектов Российской Федерации в соответствующей сфере

В основу приоритетов государственной политики в сфере реализации государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" (далее - Программа) заложен принцип управления рисками развития промышленности на основе матричного 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. N 2227-р, Программой предусмотрен ряд основных мероприятий, нацеленных на существенные преобразования в ведущих отраслях обрабатывающей промышленности. Эти мероприятия составляют основу промышленной политики Российской Федерации.

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

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

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

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

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

Необходимость разработки и применения передовых промышленных технологий требует решения задач по обеспечению потребности промышленности в доступных, технологичных и экологичных традиционных и новых материалах, стимулированию научных исследований и разработок, направленных на создание новых технологий и материалов.

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

расширение производства современной высокотехнологичной промышленной продукции;

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

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

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

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

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

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

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

С 2017 года и до окончания реализации Программы одновременно с уточнением состава и структуры Программы исходя из результатов реализации I этапа Программы осуществляется уточнение целевых индикаторов и показателей Программы в форме перехода от индикаторов и показателей макроэкономического характера к показателям, фактически отражающим достигнутые результаты в сфере реализации Программы. Переход реализуется с учетом практики

осуществления мониторинга целевых индикаторов и показателей Программы, предложений заинтересованных федеральных органов исполнительной власти по совершенствованию состава, значений и методологии показателей Программы. При переходе обеспечивается преемственность вновь включаемых целевых индикаторов Программы и показателей по отношению к целевым индикаторам и показателям Программы, мониторинг которых прекращается, за исключением целевых индикаторов и показателей Программы, относящихся к мероприятиям Программы, реализация которых завершена.

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

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

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

Для отраслей, ориентированных на создание новых видов инновационной продукции, в том числе производств новых видов материалов (композиты, редкие и редкоземельные металлы) и оборудования (робототехника, технологии "цифрового производства", аддитивные технологии, инженерное программное обеспечение), необходимо создать полноценную инфраструктуру, включая пилотные, опытно-промышленные, промышленные предприятия, инжиниринговые компании и центры отработки технологий применения инновационных продуктов и технологий, обеспечить локализацию в Российской Федерации инновационных производств и исследовательских центров ведущих международных технологических корпораций, сформировать эффективную систему поддержки спроса на продукцию новых отраслей, создать новые рабочие места в отраслях, требующих высококвалифицированных кадров. Планируется обеспечить необходимую для устойчивого развития экономики интенсивность затрат на исследования и разработки в гражданских отраслях промышленности как за счет бюджетных, так и за счет внебюджетных источников.

В рамках содействия внедрению в промышленности наилучших доступных технологий предусматривается обеспечить разработку и утверждение в качестве документов национальной

системы стандартизации информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям, сформировать механизмы для их правоприменения. Технологическое обновление промышленности и внедрение наилучших доступных технологий приведут к значительному снижению энергоемкости и выпуску современной экологичной продукции.

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

Общие требования к государственной политике субъектов Российской Федерации не устанавливаются.

Сведения о показателях (индикаторах) Программы, подпрограмм Программы, федеральной целевой программы и их значениях приведены в приложении N 1.

Сведения о показателях (индикаторах) Программы по субъектам Российской Федерации приведены в приложении N 2.

Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет средств федерального бюджета приведено в приложении N 3.

Перечень основных мероприятий Программы приведен в приложении N 4.

Сведения об основных мерах правового регулирования в сфере реализации Программы приведены в приложении N 5.

План реализации Программы на 2016 год приведен в приложении N 6.

План реализации Программы на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов приведен в приложении N 7.

Паспорт Программы, в том числе паспорта входящих в ее состав подпрограмм, и соответствующие приложения предусмотрены приложениями N 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.



Приложение N 1  
к государственной программе  
Российской Федерации "Развитие  
промышленности и повышение  
ее конкурентоспособности"

СВЕДЕНИЯ  
О ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ) ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПОВЫШЕНИЕ  
ЕЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ", ПОДПРОГРАММ ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
ПРОГРАММЫ, ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ  
И ИХ ЗНАЧЕНИЯХ

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2012 год <2>	2013 год <2>		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год
				план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.		

Государственная программа Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"

Индекс производства по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	105,1	- <1>	100,5	- <1>	102,1	- <1>	94,6	100	102,1
Индекс производительности труда по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	105,7	- <1>	106	- <1>	102,3	- <1>	96,5	102,8	104,7
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	112,4	- <1>	107,3	- <1>	103,4	- <1>	90,6	100,6	102,4
Прирост высокопроизводительных рабочих мест по виду экономической	процентов	Минпромторг России	12,8	- <1>	5,4	- <1>	1,4	- <1>	-10,9	2,3	3

деятельности  
"Обрабатывающие  
производства" по  
отношению к предыдущему  
году

Энергоемкость обрабатывающих производств к базовому 2011 году	процентов	Минпромторг России	-	- <1>	-	- <1>	-	- <1>	98	96,9	93,5
Внутренние затраты на исследования и разработки в рамках Программы за счет бюджетных средств	млрд. рублей	Минпромторг России	-	- <1>	7,8	- <1>	10,9	- <1>	12,3	11,1	4,3
Внутренние затраты на исследования и разработки в рамках Программы за счет внебюджетных источников	млрд. рублей	Минпромторг России	-	- <1>	-	- <1>	-	- <1>	4,2	4,4	4,7
Индекс промышленного производства по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	105,1	- <2>	100,3	103,2	97,3	103,5	99,2	103,2	-
Индекс промышленного производства к 2011 году	процентов	Минпромторг России	105,1	- <2>	105,4	108,9	102,7	112,7	102	116,2	-
Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	105,6	- <2>	102,7	103,8	97,4	104,9	98,9	104	-
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	104,7	- <2>	101,7	110,3	100	106,8	103,3	106	-
Индекс прироста	процентов	Минпромторг	8,8	- <2>	7,9	7,2	3,9	10,2	-8,1	8,4	-

высокопроизводительных рабочих мест в процентах по отношению к предыдущему году		России										
Индекс промышленного производства (показатель, ориентированный на потребительский рынок) по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	109,8	- <2>	106	105,8	88,5	106,2	80,4	106,7	-	
Индекс промышленного производства (показатель, ориентированный на потребительский рынок) по отношению к 2011 году	процентов	Минпромторг России	109,8	- <2>	116,5	123,2	111	130,8	82,9	139,6	-	
Индекс производительности труда (показатель, ориентированный на потребительский рынок) по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	107,2	- <2>	105,9	107,5	88,1	106,5	95,5	106,6	-	
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал (показатель, ориентированный на потребительский рынок) по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	103,7	- <2>	103,7	101	124,7	103,1	80,3	107,6	-	
Индекс промышленного производства (показатель, ориентированный на инвестиционный и	процентов	Минпромторг России	104,3	- <2>	99,3	102,8	99,7	103	97,1	102,5	-	

промежуточный спрос) по отношению к предыдущему году

Индекс промышленного производства (показатель, ориентированный на инвестиционный и промежуточный спрос) по отношению к 2011 году	процентов	Минпромторг России	104,3	- <2>	103,6	106,4	103,3	109,6	103,3	112,3	-
Индекс производительности труда (показатель, ориентированный на инвестиционный и промежуточный спрос) по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	107,9	- <2>	106,8	108,3	103,7	108,1	99,9	108,5	-
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал (показатель, ориентированный на инвестиционный и промежуточный спрос) по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	104,6	- <2>	102,3	114,1	94,4	108,1	104,5	106	-
Удельный вес затрат на технологические инновации в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг организаций промышленного производства	процентов	Минпромторг России	2	- <2>	2	2	2,1	2	1,8	2	-

Инновационная активность организаций промышленного производства (доля организаций промышленного производства, осуществляющих технологические, организационные и (или) маркетинговые инновации, в общем количестве обследованных организаций)	процентов	Минпромторг России	24	- <2>	30	42	9,9	47	9,3	50	-
--	-----------	--------------------	----	-------	----	----	-----	----	-----	----	---

Экспорт российских высокотехнологичных товаров	процентов	Минпромторг России	0,4	- <2>	0,4	0,4	0,4	0,6	0,4	1,1	-
--	-----------	--------------------	-----	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---

Внутренние затраты на исследования и разработки по источникам финансирования

Удельный вес бюджетных средств во внутренних затратах на исследования и разработки	процентов	Минпромторг России	67	- <2>	67	67	65,6	65	63	63	-
--	-----------	--------------------	----	-------	----	----	------	----	----	----	---

Удельный вес внебюджетных средств во внутренних затратах на исследования и разработки	процентов	Минпромторг России	33	- <2>	33	33	34,4	35	37	37	-
---	-----------	--------------------	----	-------	----	----	------	----	----	----	---

Уровень гармонизации национальных стандартов Российской Федерации с международными стандартами	процентов	Росстандарт	46	- <2>	47	48	49	50	50	55	-
--	-----------	-------------	----	-------	----	----	----	----	----	----	---

Подпрограмма 1 "Развитие транспортного и специального машиностроения"

Автомобильная промышленность

Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство автомобилей, прицепов и полуприцепов) <3>	процентов	Минпромторг России	111,4	- <1>	98,6	97,6	87,5	104,9	79,4	105,4	91,1
Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	109,7	- <2>	106,4	102	104,4	106,2	95,7	106,5	-

Транспортное машиностроение

Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава) <3>	процентов	Минпромторг России	118,4	- <1>	90,9	100,3	83,9	101,5	68,4	102,5	87,2
Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	104,7	- <2>	101,6	102,6	100,5	104,8	121	103,9	-
Количество внедренных в производство технологий в рамках мероприятия "Создание и организация производства в Российской Федерации дизельных двигателей и их компонентов нового поколения"	единиц	Минпромторг России	5	- <2>	4	6	29	5	28	-	-

Сельскохозяйственное машиностроение											
Индекс производства по отношению к предыдущему году (машин и оборудования для сельского и лесного хозяйства) <3>	процентов	Минпромторг России	107,7	- <1>	70,2	101,5	93,3	101,8	85,7	101,7	96,8
Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	123,6	- <2>	101,5	100,4	113,8	101,5	108,9	102,1	-

#### Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности

Индекс производства по отношению к предыдущему году (машин и оборудования для изготовления пищевых продуктов, включая напитки, и табачных изделий) <3>	процентов	Минпромторг России	99,4	- <1>	86,3	100,2	89	100,5	98,5	100,6	92,3
Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	102,5	- <2>	98,3	100,3	103,9	100,5	124,2	101	-

#### Машиностроение специализированных производств (строительная, дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная)

Производство важнейших видов продукции (машиностроение специализированных производств)	штук	Минпромторг России	-	- <1>	-	- <1>	-	- <1>	9691	8625	8625
Индекс промышленного производства по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	82,7	- <2>	93,4	100,3	78,7	100,1	61,1	100,2	-



Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	120,4	- <2>	100,3	100,5	95,28	100,3	113	100,2	-
Подпрограмма 2 "Развитие производства средств производства"											
Объем отгруженных товаров собственного производства	млрд. рублей	Минпромторг России	-	- <1>	-	- <1>	508,1	- <1>	516,7	564,2	592,6
Объем экспорта средств производства	млрд. рублей	Минпромторг России	-	- <1>	-	- <1>	86,5	- <1>	90,3	94,8	99,4
Количество высокопроизводительных рабочих мест	единиц	Минпромторг России	-	- <1>	-	- <1>	-	- <1>	-	54	53
Количество произведенных и реализованных импортозамещающих средств производства	единиц	Минпромторг России	-	- <1>	-	- <1>	-	- <1>	-	214	7
Объем отгруженных импортозамещающих средств производства	млрд. рублей	Минпромторг России	-	- <1>	-	- <1>	-	- <1>	-	-	1
Станкоинструментальная промышленность											
Индекс промышленного производства по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	103,7	- <2>	86,3	106,8	101,7	148,6	101,3	141,1	-
Индекс промышленного производства по отношению к 2011 году	процентов	Минпромторг России	103,7	- <2>	87	92,9	92,2	138	101,3	194,7	-
Индекс производительности труда по отношению к	процентов	Минпромторг России	117	- <2>	89,8	122,6	102,7	115	112,8	113,5	-

предыдущему году

Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	110,1	- <2>	89,5	295	96,5	86,5	131,2	90,3	-
Количество созданных и поставленных на серийное производство новых видов средств машиностроительного производства	единиц	Минпромторг России	34	- <2>	44	-	-	-	-	-	-
Количество произведенных импортозамещающих средств машиностроительного производства	единиц	Минпромторг России	-	- <2>	-	30	-	337	-	721	-
Годовой объем продукции, выпускаемой на созданных производственных участках	млн. рублей	Минпромторг России	-	- <2>	-	241,7	-	2714,9	-	5808,5	-
Количество высокопроизводительных рабочих мест на производственных участках	единиц	Минпромторг России	-	- <2>	-	34	-	137	-	214	-
Объем привлеченных инвестиций	млн. рублей	Минпромторг России	-	- <2>	-	2127,2	2127,5	1575,1	1575,1	1200	-

Тяжелое машиностроение

Индекс промышленного производства по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	108,1	- <2>	96,3	98	95,2	101,4	103,9	101,2	-
---	-----------	--------------------	-------	-------	------	----	------	-------	-------	-------	---

Индекс промышленного производства по отношению к 2011 году	процентов	Минпромторг России	108,1	- <2>	104,1	102	101,4	103,5	95,7	104,7	-
Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	111,4	- <2>	98,6	101,1	95	103,7	101,1	105	-
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	107,8	- <2>	86,5	95,2	76,3	101,2	103,2	104,3	-
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	102,7	99,8	102,5	-
Индекс промышленного производства по отношению к 2011 году	процентов	Минпромторг России	118,5	- <2>	110	105,6	105,6	108,4	105,4	111,1	-
Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	114,3	- <2>	98,9	101,9	101,9	102,9	100,3	105	-
Индекс физического объема инвестиций в основной	процентов	Минпромторг России	120,5	- <2>	85,1	87,5	87,5	102,1	57	103,2	-

капитал по отношению к  
предыдущему году

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, индустрии детских товаров"

Легкая и текстильная промышленность

Индекс производства по отношению к предыдущему году (текстильное и швейное производство) <3>	процентов	Минпромторг России	100,7	- <1>	104,3	102,8	97,5	102,6	88,3	103,4	98
Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство кожи, изделий из кожи и производство обуви) <3>	процентов	Минпромторг России	98,1	- <1>	95,6	104	97,2	103,8	88,6	104,8	98,5
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к предыдущему году (текстильное и швейное производство) <3>	процентов	Минпромторг России	103,4	- <1>	119,6	106,3	125,2	107,7	58,2	108,1	92
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к	процентов	Минпромторг России	80	- <1>	102,4	103,5	130,9	105	70	106,5	98

предыдущему году  
(производство кожи,  
изделий из кожи и  
производство обуви) <3>

Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных собственными силами работ, услуг без налога на добавленную стоимость и акциза (текстильное и швейное производство)	млрд. рублей	Минпромторг России	227,4	- <2>	244,6	268,3	243,1	286,8	270,9	307,9	-
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных собственными силами работ, услуг без налога на добавленную стоимость и акциза (производство кожи, изделий из кожи и производство обуви)	млрд. рублей	Минпромторг России	55,5	- <2>	47,5	61,5	46,7	66,5	53,6	72,3	-
Уровень рентабельности по отношению к затратам на производство (текстильное и швейное производство)	процентов	Минпромторг России	7,8	- <2>	7,1	7,5	10,3	7,9	12,5	8,4	-
Уровень рентабельности по отношению к затратам на производство (производство кожи, изделий из кожи и производство обуви)	процентов	Минпромторг России	8,1	- <2>	6,2	6,9	5,7	7,5	7,3	8,3	-
Удельный вес прибыльных организаций в общем числе	процентов	Минпромторг России	75,4	- <2>	71,5	71,9	70,4	72,9	74,3	74,2	-

организаций (текстильное и швейное производство)

Удельный вес прибыльных организаций в общем числе организаций (производство кожи, изделий из кожи и производство обуви)	процентов	Минпромторг России	86,2	- <2>	88,8	89,3	88,5	89,6	79,8	90,2	-
Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году (текстильное и швейное производство)	процентов	Минпромторг России	113	- <2>	110	111,1	104,3	108,3	109,1	115	-
Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году (производство кожи, изделий из кожи и производство обуви)	процентов	Минпромторг России	113	- <2>	110	114,7	105,3	110,4	117,1	109,9	-

#### Народные художественные промыслы

Индекс производства по отношению к предыдущему году (производства изделий народных художественных промыслов)	процентов	Минпромторг России	107,9	- <1>	98,8	- <1>	99,2	- <1>	99,1	90	90
--	-----------	--------------------	-------	-------	------	-------	------	-------	------	----	----

#### Индустрия детских товаров

Доля российских товаров для детей на рынке детских товаров (за исключением детского питания) <3>	процентов	Минпромторг России	-	- <1>	-	23	23	23	23	28	30
Число отечественных	единиц	Минпромторг	-	- <1>	-	- <1>	-	- <1>	-	95	173

		России									
патентных заявок на изобретения в сфере детских товаров, поданных в соответствующий уполномоченный орган в России и за рубежом											
Объем экспорта товаров для детей	млрд. рублей	Минпромторг России	-	- <1>	-	- <1>	5	- <1>	31,8	27	27,5
Индекс промышленного производства (за исключением детского питания) по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	-	- <2>	110	115	115	110	117	134	-
Индекс промышленного производства по отношению к 2012 году (за исключением детского питания)	процентов	Минпромторг России	-	- <2>	110	127	127	139	150	186	-
Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	-	- <2>	105,9	108	108	107,2	107	107,2	-
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	-	- <2>	103,7	101,9	101,9	104,3	104	108,7	-
Доля инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме экспорта товаров, работ, услуг организаций индустрии детских товаров	процентов	Минпромторг России	-	- <2>	4	5	7	7	7	10	-

Подпрограмма 4 "Развитие производства традиционных и новых материалов"

		Металлургия									
Индекс производства по отношению к предыдущему году (металлургическое производство и производство готовых металлических изделий)	процентов	Минпромторг России	104,8	- <1>	100	- <1>	100,6	- <1>	93,5	97,7	102,4
Индекс промышленного производства по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	105,2	- <2>	97,9	101,7	102,2	101,2	95,3	101,5	-
Индекс промышленного производства по отношению к 2011 году	процентов	Минпромторг России	105,2	- <2>	102,9	100,4	110,3	101,6	97,3	103,1	-
Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	106,1	- <2>	106	106	109,3	106,3	108,6	105,8	-
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	91,2	- <2>	85	80	94,7	100	98	102	-
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных собственными силами работ и услуг	млрд. рублей	Минпромторг России	3173	- <2>	3038,2	2850	4435,9	2900	4180,1	3050	-
Производство концентрата железорудного	млн. тонн	Минпромторг России	104	- <2>	102,1	102,5	102,1	104	101	105,5	-
Производство готового	млн. тонн	Минпромторг	59	- <2>	57,9	58	61,2	60	60,3	60,5	-



проката черных металлов		России										
Производство стальных труб	млн. тонн	Минпромторг России	9,7	- <2>	10	10,4	11,5	10,6	11,4	11,1	-	
Производство алюминия первичного	процентов к предыдущему году	Минпромторг России	98,5	- <2>	89,5	103,7	92,6	100	95,9	100	-	
Производство меди рафинированной нелегированной необработанной	процентов к предыдущему году	Минпромторг России	96,7	- <2>	97,9	100,6	101,8	101	97,9	100	-	
Производство никеля нелегированного	процентов к предыдущему году	Минпромторг России	99,2	- <2>	102,2	101,9	98,2	101,9	96,7	101,1	-	
Экспорт металлов и изделий из них	млн. долларов	Минпромторг России	47894,1	- <2>	44387,9	45941,5	43902	47273,8	33727	48 833,8	-	
Энергоемкость продукции	кг условного топлива на тонну стали	Минпромторг России	-	- <2>	508	500	498	480	499	460	-	
Редкие и редкоземельные металлы												
Индекс производства редких (ниобий, тантал, германий, галлий, иридий) и редкоземельных металлов	процентов	Минпромторг России	69,3	- <1>	117	- <1>	90,5	- <1>	95,3	102	107	
Индекс промышленного производства	процентов	Минпромторг России	-	- <2>	131,7	101,7	101,8	102,4	105	103,6	-	

## редкоземельных металлов

Индекс промышленного производства критических редких металлов (ниобий, тантал, титан)	процентов	Минпромторг России	-	- <2>	106,1	101,9	95,4	102,5	102,5	103,8	-
Индекс промышленного производства продукции на основе редкоземельных металлов	процентов	Минпромторг России	-	- <2>	100,8	101,5	101,7	102,1	102,1	103,3	-
Доля импорта в общем объеме потребления российских производителей критических редкоземельных металлов (неодим, празеодим, диспрозий, гадолиний, тербий, самарий, иттрий)	процентов	Минпромторг России	100	- <2>	100	100	100	70	90	< 70	-
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по производству редкоземельных металлов и критических редких металлов (ниобий, тантал, титан)	процентов	Минпромторг России	-	- <2>	174,3	102,1	102,5	102,8	102,8	104,6	-
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по производству продукции на основе редкоземельных металлов	процентов	Минпромторг России	-	- <2>	101,1	101,6	101,8	102,5	102,5	104,3	-
Индекс производительности труда на предприятиях по производству	процентов	Минпромторг России	-	- <2>	107	101,6	101,7	102,1	102,1	102,7	-

редкоземельных металлов и критичных редких металлов (ниобий, тантал, титан)

Индекс производительности труда на предприятиях по производству продукции на основе редкоземельных металлов	процентов	Минпромторг России	-	- <2>	100,5	101,3	101,4	101,9	101,9	102,9	-
Количество полученных в отношении редких металлов и редкоземельных металлов патентов, ноу-хау и других правоохранных документов, удостоверяющих новизну технологических решений	единиц	Минпромторг России	-	- <2>	-	33	83	38	53	64	-
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	14	14	55	-
Количество созданных промышленных комплексов по производству редкоземельных металлов и критичных редких металлов (ниобий, тантал, титан)	единиц	Минпромторг России	-	- <2>	-	-	-	1	-	2	-
Количество созданных промышленных комплексов	единиц	Минпромторг России	-	- <2>	-	-	-	-	-	1	-

по производству продукции на основе редкоземельных металлов

Количество созданных высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях по производству редкоземельных металлов и критичных редких металлов (ниобий, тантал, титан)	единиц	Минпромторг России	-	- <2>	-	-	-	300	300	1000	-
Количество созданных высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях по производству продукции на основе редкоземельных металлов	единиц	Минпромторг России	-	- <2>	-	-	-	100	100	400	-
Количество участков недр, по которым выполнены геолого-разведочные работы на редкие и редкоземельные металлы	единиц	Минпромторг России	-	- <2>	-	-	-	-	-	-	-

Производство композиционных материалов (композитов) и изделий из них

Объем внутреннего производства продукции композитной отрасли <3>	млрд. рублей	Минпромторг России	16,6	- <1>	22,1	29,9	29,9	41,2	41,2	50	64,3
Количество разработанных технологий мирового уровня, прошедших опытную отработку и	единиц	Минпромторг России	-	- <1>	5	- <1>	10	- <1>	23	27	31

готовых к  
коммерциализации или  
переданных в производство

Объем потребления продукции из композиционных материалов (композитов) на душу населения	кг/человек	Минпромторг России	0,3	- <2>	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	-
Количество полученных патентов, ноу-хау и других правоохранных документов, удостоверяющих новизну технологических решений	единиц	Минпромторг России	-	- <2>	1	9	9	16	16	32	-
Объем реализации инновационной продукции, созданной с использованием результатов пилотных масштабируемых инновационных проектов на основе первоочередных отраслевых проблемно ориентированных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	млн. рублей	Минпромторг России	-	- <2>	-	-	-	-	-	-	-
Доля экспорта композиционных материалов (композитов), конструкций и изделий из них от общего объема их производства в Российской Федерации	процентов	Минпромторг России	1	- <2>	1,5	2	2	3	3	5	-

Количество разработанных нормативных документов, регламентирующих разработку, производство и широкое внедрение композиционных материалов (композитов) и изделий из них в ключевых секторах экономики	единиц	Минпромторг России	43	- <2>	70	90	90	110	110	130	-
Количество отраслевых программ внедрения композитов в строительстве, энергетике, транспортной инфраструктуре и других ключевых секторах экономики, обеспечивающих повышение эффективности и конкурентоспособности соответствующих секторов экономики	единиц	Минпромторг России	-	- <2>	1	1	1	1	1	1	-
Количество региональных программ внедрения композитов в сфере транспортной инфраструктуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства	штук	Минпромторг России	-	- <2>	1	2	2	2	2	3	-
Лесопромышленный комплекс											
Дома деревянные заводского изготовления	тыс. кв. метров общей	Минпромторг России	-	- <1>	-	- <1>	-	- <1>	211	215	230

	площади											
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели) <3>	млрд. рублей	Минпромторг России	354,5	- <1>	373,3	361,1	395,5	392	448,7	421,1	458,5	
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них) <3>	млрд. рублей	Минпромторг России	405,4	- <1>	407,8	489,9	473,2	530,7	636,1	564,7	618,4	
Индекс промышленного производства по отношению к предыдущему году (обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели)	процентов	Минпромторг России	103,3	- <2>	101,4	102	94,7	102,9	96,6	103	-	
Индекс промышленного производства по отношению к предыдущему году (производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них)	процентов	Минпромторг России	106,3	- <2>	95,7	102,3	104,5	102,7	100,1	103,2	-	
Индекс производительности труда по видам	процентов	Минпромторг России	110,3	- <2>	108,6	107,9	108	109,4	117,4	109,6	-	

экономической  
деятельности (обработка  
древесины и производство  
изделий из дерева и пробки,  
кроме мебели)

Индекс производительности труда по видам экономической деятельности (производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них)	процентов	Минпромторг России	110,7	- <2>	106,5	110,4	119,4	107,7	134,9	110	-
---	-----------	-----------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	---

Индекс физического объема инвестиций в основной капитал в разрезе видов экономической деятельности (обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели)	процентов	Минпромторг России	95,9	- <2>	88	108,7	92,7	104,3	101,1	106,1	-
---	-----------	-----------------------	------	-------	----	-------	------	-------	-------	-------	---

Индекс физического объема инвестиций в основной капитал в разрезе видов экономической деятельности (производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них)	процентов	Минпромторг России	102,2	- <2>	96	109,2	80,6	104,8	92,3	105,8	-
---	-----------	-----------------------	-------	-------	----	-------	------	-------	------	-------	---

Химический комплекс

Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных	млрд. рублей	Минпромторг России	1941,8	- <1>	2311	2820,3	2685,4	3007,1	3014,5	3215,4	3094
--	-----------------	-----------------------	--------	-------	------	--------	--------	--------	--------	--------	------



работ и услуг собственными силами <3>

Доля импорта в структуре потребления продукции химического комплекса глубокой переработки	процентов	Минпромторг России	-	- <1>	48	- <1>	46,7	- <1>	43,3	41,5	40,1
Доля экспорта в структуре выпуска продукции химического комплекса глубокой переработки	процентов	Минпромторг России	-	- <1>	20,6	- <1>	21,5	- <1>	21	22,3	23,5
Объем производства минеральных удобрений (в пересчете на 100 процентов питательных веществ)	тыс. тонн	Минпромторг России	17832,5	- <2>	18327,2	18750	19615,6	19000	19923,2	20050	-
Объем производства лакокрасочных материалов	тыс. тонн	Минпромторг России	1187,1	- <2>	1276,6	1515	1243,3	1578	1231,5	1649	-
Объем производства изделий из пластмасс	тыс. тонн	Минпромторг России	4450,2	- <2>	4604	5019,6	6385,6	5516,1	4272	6006,7	-
Производство лакокрасочных материалов на душу населения	кг. на человека	Минпромторг России	8,3	- <2>	8,9	10,5	8,7	11	8,4	11,5	-
Производство изделий из пластмасс на душу населения	кг. на человека	Минпромторг России	31,1	- <2>	32	34,9	44,3	38,4	29,7	42	-
Индекс промышленного производства по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	100	- <2>	105	107,3	102	106,6	103,9	106,9	-
Индекс производительности труда химического	процентов	Минпромторг России	105	- <2>	107,4	105,9	108,4	107,2	126,9	107,2	-

комплекса по отношению к  
предыдущему году

Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	110	- <2>	130,3	115,9	97,1	111	115,9	114,7	-
--	-----------	-----------------------	-----	-------	-------	-------	------	-----	-------	-------	---

Индекс роста экспорта продукции химического комплекса по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	99,3	- <2>	94,9	104,1	95	105,7	88	107,1	-
--	-----------	-----------------------	------	-------	------	-------	----	-------	----	-------	---

#### Развитие промышленных биотехнологий

Объем производства продукции на основе промышленных биотехнологий	млн. рублей	Минпромторг России	13634,6	- <2>	14202,7	14492,1	14492,1	16268,7	12323,6	23297,8	-
--	----------------	-----------------------	---------	-------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---

Количество разработанных нормативных технических документов, регламентирующих разработку, производство и широкое внедрение продукции на основе промышленных биотехнологий в ключевых секторах экономики	единиц	Минпромторг России	-	- <2>	-	-	-	-	-	-	-
--	--------	-----------------------	---	-------	---	---	---	---	---	---	---

Объем реализации инновационной продукции, созданной с использованием результатов комплексных инновационных и инвестиционных проектов	млн. рублей	Минпромторг России	-	- <2>	-	-	-	-	-	-	-
---	----------------	-----------------------	---	-------	---	---	---	---	---	---	---

на основе первоочередных  
отраслевых проблемно  
ориентированных  
научно-исследовательских и  
опытно-конструкторских  
работ

Количество разработанных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках комплексных инновационных и инвестиционных проектов, переданных в производство	единиц	Минпромторг России	-	- <2>	-	-	-	-	-	-	-
Объем потребления продукции на основе промышленных биотехнологий в России	тыс. рублей	Минпромторг России	43982,4	- <2>	45815	47724	47724	53367	29842,5	58 703,7	-
Доля импорта в потреблении продукции на основе промышленных биотехнологий	процентов	Минпромторг России	70	- <2>	70	70	70	70	59,2	65	-
Доля экспорта в производстве продукции на основе промышленных биотехнологий	процентов	Минпромторг России	1	- <2>	1	1	1	2	1,2	2	-
Количество полученных патентов, ноу-хау и других правоохранных документов, удостоверяющих новизну технологических решений	единиц	Минпромторг России	-	- <2>	-	-	-	-	-	-	-

Доля биоразлагаемых материалов в общем объеме потребляемых полимерных изделий	процентов	Минпромторг России	-	- <2>	-	-	-	0,1	-	-	-
Объем производства лесных промышленных биотехнологий	тыс. рублей	Минпромторг России	-	- <2>	-	-	-	-	-	500000	-

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

Количество приоритетных комплексных инвестиционных проектов в приоритетных отраслях промышленности, получающих государственную поддержку	единиц	Минпромторг России	-	- <1>	-	- <1>	-	- <1>	30	40	98
Количество созданных высокопроизводительных рабочих мест (по комплексным инвестиционным проектам в гражданской промышленности, получающим государственную поддержку)	единиц	Минпромторг России	-	- <1>	-	- <1>	-	- <1>	355	1200	3000
Индекс промышленного производства реабилитационной индустрии	процентов	Минпромторг России	-	- <1>	-	- <1>	-	- <1>	-	- <1>	115

Количество созданных новых рабочих мест на предприятиях реабилитационной индустрии	единиц	Минпромторг России	-	- <1>	-	- <1>	-	- <1>	-	- <1>	200
Общее количество проектов, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств Фонда развития промышленности в соответствующем финансовом году	штук	Минпромторг России	-	- <1>	-	- <1>	-	- <1>	-	90	5
Объем средств частных инвесторов, привлекаемых для реализации проектов дополнительно к сумме займов, предоставленных Фондом развития промышленности	млн. рублей	Минпромторг России	-	- <1>	-	- <1>	-	- <1>	-	19250	14000
Суммарный объем выручки российских юридических лиц и российских индивидуальных предпринимателей, обеспеченный за счет реализации проектов, источником финансового обеспечения которых являются средства Фонда развития промышленности	млн. рублей	Минпромторг России	-	- <1>	-	- <1>	-	- <1>	-	22200	70000
Объем налоговых поступлений в бюджеты	млн. рублей	Минпромторг России	-	- <1>	-	- <1>	-	- <1>	-	1500	4500

бюджетной системы  
Российской Федерации,  
обеспечиваемый за счет  
реализации проектов,  
источником финансового  
обеспечения которых  
являются средства Фонда  
развития промышленности

Количество высокопроизводительных рабочих мест, создаваемых заемщиком в ходе реализации проектов, источником финансового обеспечения которых являются средства Фонда развития промышленности	штук	Минпромторг России	-	- <1>	-	- <1>	-	- <1>	-	2350	3100
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>	-	- <1>	-	20	30
Объем поддержанного Внешэкономбанком экспорта в приоритетных отраслях промышленности с использованием средств субсидии	млрд. рублей	Минпромторг России	-	- <1>	-	- <1>	-	- <1>	52	5	30
Объем поддержанного	млрд.	Минпромторг	-	- <1>	-	- <1>	-	- <1>	100	3	309,5

высокотехнологичного  
экспорта акционерным  
обществом "Российский  
экспортно-импортный банк"  
с использованием средств  
субсидии

рублей России

Количество поддержанных  
пилотных проектов в  
области инжиниринга и  
промышленного дизайна

единиц

Минпромторг  
России

- - <2> - 3 - 6 6 9 -

Количество созданных  
высокопроизводительных  
рабочих мест (в сфере  
инжиниринга и  
промышленного дизайна)

единиц

Минпромторг  
России

- - <2> - - - 530 35 -

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

Объем продаж  
высокотехнологичной  
продукции, созданной в  
результате планируемых  
научно-исследовательских и  
опытно-конструкторских  
работ

млн.  
рублей

Минпромторг  
России

- - <1> - - <1> - - <1> - - 12500

Количество созданных  
высокопроизводительных  
рабочих мест в гражданских  
отраслях промышленности  
(в результате реализации  
планируемых  
научно-исследовательских и  
опытно-конструкторских  
работ)

единиц

Минпромторг  
России

- - <1> - - <1> - - <1> 35 70 170

Количество технологий мирового уровня, патентов и других правоохранных документов, полученных в результате государственной поддержки в рамках подпрограммы	единиц	Минпромторг России	-	- <1>	-	- <1>	-	- <1>	-	1	12
Количество организаций, воспользовавшихся льготным доступом к специализированному программному обеспечению <3>	единиц	Минпромторг России	-	- <1>	-	80	10	160	148	240	60
Число отечественных патентных заявок на изобретения организаций реабилитационной индустрии, поданных в России и за рубежом	единиц	Минпромторг России	-	- <1>	-	- <1>	-	- <1>	-	-	30
Количество созданных инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций <3>	единиц	Минобрнауки России	-	- <1>	-	15	20	17	30	21	32
Доля новых (пересмотренных, измененных) стандартов в общем фонде стандартов в области инжиниринга и промышленного дизайна	процентов	Минпромторг России	-	- <2>	-	14	14	36	43	54	-
Объем дополнительных	млн.	Минпромторг	-	- <2>	-	3800	1325	5150	4658,7	11630	-



инжиниринговых услуг,  
оказанный  
инжиниринговыми  
центрами и (или)  
инжиниринговыми  
компаниями

рублей

России

Доля привлеченных  
внебюджетных инвестиций  
в общем объеме  
финансирования проектов  
создания инжиниринговых  
центров

процентов

Минпромторг  
России

- - <2> - 48 61,2 53 84 57 -

Подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленного производства"

Количество предприятий,  
осуществляющих  
деятельность в  
индустриальных  
(промышленных) парках

единиц

Минпромторг  
России

- - <1> - - <1> - - <1> - 1095 1291

Количество предприятий,  
осуществляющих  
деятельность в  
промышленных  
технопарках

единиц

Минпромторг  
России

- - <1> - - <1> - - <1> - 1077 1148

Количество  
индустриальных  
(промышленных) парков  
<3>

единиц

Минпромторг  
России

- - <1> - 49 53 62 78 75 96

Количество промышленных  
технопарков

единиц

Минпромторг  
России

- - <1> - - <1> - - <1> - 20 24

Количество промышленных  
кластеров

единиц

Минпромторг  
России

- - <1> - - <1> - - <1> - 11 18

Объем инвестиций в проектирование и строительство объектов промышленной инфраструктуры индустриальных (промышленных) парков <3>	млн. рублей	Минпромторг России	-	- <1>	46248,5	101787,1	70157,8	101787,1	55089,8	10479,9	7449,9
Объем инвестиций в проектирование и строительство объектов промышленной инфраструктуры промышленных технопарков	млн. рублей	Минпромторг России	-	- <1>	-	- <1>	-	- <1>	-	-	374,8
Объем внебюджетных инвестиций на реализацию совместных проектов участников промышленных кластеров	млн. рублей	Минпромторг России	-	- <1>	-	- <1>	-	- <1>	-	-	150,9
Количество высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях, осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках <3>	тыс. единиц	Минпромторг России	-	- <1>	17,2	27,2	27,2	39,2	45,5	53,3	107
Количество высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях,	тыс. единиц	Минпромторг России	-	- <1>	-	- <1>	-	- <1>	-	3,4	4,1

осуществляющих  
деятельность в  
промышленных  
технопарках

Количество высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях, осуществляющих деятельность в промышленных кластерах	тыс. единиц	Минпромторг России	-	- <1>	-	- <1>	-	- <1>	-	-	16,9
Налоговые и таможенные платежи предприятий, осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках, в федеральный бюджет	млн. рублей	Минпромторг России	-	- <1>	14504,2	20645,2	20645,2	27364,1	22244,4	34703,2	86287,9
Налоговые и таможенные платежи предприятий, осуществляющих деятельность в промышленных технопарках, в федеральный бюджет	млн. рублей	Минпромторг России	-	- <1>	-	- <1>	-	- <1>	-	1388,5	1483,1
Налоговые и таможенные платежи предприятий, осуществляющих деятельность в промышленных кластерах, в федеральный бюджет	млн. рублей	Минпромторг России	-	- <1>	-	- <1>	-	- <1>	-	144,3	8 216,4
Количество рабочих мест (в	тыс.	Минпромторг	-	- <1>	-	- <1>	-	- <1>	-	-	1,1

том числе высокопроизводительных) на предприятиях, осуществляющих деятельность в рамках инвестиционных проектов в составе региональных программ развития промышленности

единиц России

Объем внебюджетных инвестиций в реализацию инвестиционных проектов в рамках мероприятий региональных программ развития промышленности

млн. рублей

Минпромторг России

- - <1> - - <1> - - <1> - 100 2305,3

Уровень доверия к знаку системы подтверждения качества российской продукции

процентов

Минпромторг России

- - <1> - - <1> - - <1> - 8 8

Количество видов продукции, сертифицируемых в системе подтверждения качества российской продукции (за год)

единиц

Минпромторг России

- - <1> - - <1> - - <1> - 30 30

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

Уровень гармонизации национальных стандартов Российской Федерации с международными стандартами <3>

процентов

Росстандарт

46 - <1> 47 48 49 50 50 55 50

Количество национальных стандартов <3>	единиц	Росстандарт	2112	- <1>	2110	2000	1830	2000	1755	2000	600
Количество государственных первичных эталонов <3>	единиц	Росстандарт	15	- <1>	12	10	18	10	6	10	10
Точность сведения национальной и международной шкал времени <3>	наносекунд	Росстандарт	10	- <1>	10	10	10	7	7	3	1,8
Количество зарегистрированных стандартных справочных данных <3>	единиц	Росстандарт	14	- <1>	20	16	21	17	26	15	18
Доля новых (пересмотренных, измененных) стандартов в общем фонде стандартов в области инжиниринга и промышленного дизайна	процентов	Росстандарт	-	- <1>	-	- <1>	-	- <1>	36	54	-
Количество утвержденных информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям на конец года	единиц	Росстандарт	-	- <1>	-	- <1>	-	- <1>	10	13	14

---

-----

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

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

<3> Показатели (индикаторы) Программы (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. N 328) не изменены.

Приложение N 2  
к государственной программе  
Российской Федерации "Развитие  
промышленности и повышение  
ее конкурентоспособности"

СВЕДЕНИЯ  
О ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ) ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПОВЫШЕНИЕ  
ЕЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ" ПО СУБЪЕКТАМ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерени я	Значения показателей и их обоснование								
		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
		план.	факт.	план.	факт.					

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

Объем инвестиций в проектирование и строительство объектов промышленной инфраструктуры индустриальных (промышленных) парков - всего	млн. рублей	101787,1	70157,8	101787,1	55089,8	10479,9	7449,9	5321,4	4187,5	4187,5
в том числе <1>:										
Калужская область	млн. рублей	-	16084	-	10475	878,2	705	-	-	-
Республика Башкортостан	млн. рублей	-	8614	-	7659	2657	2662	962	-	-
Республика Татарстан	млн. рублей	-	770	-	699	603	-	-	-	-
Самарская область	млн. рублей	-	870	-	1456	1 089	2072	1461	480	656
Воронежская область	млн. рублей	-	5928	-	5453	109	15	200	-	-
Липецкая область	млн. рублей	-	7	-	37	52	41	36	33	36
Новосибирская область	млн. рублей	-	410	-	511,6	52	100	-	-	-

Ставропольский край	млн. рублей	-	4879	-	43	38	20	25	-	-
Тверская область	млн. рублей	-	60	-	575	1161	8098	1658	2685	3099
Белгородская область	млн. рублей	-	-	-	-	100	100	148	-	-
Тульская область	млн. рублей	-	64	-	12900	6317	8408	11 639	15145	17003
Удмуртская Республика		-	896,2	-	2183,7	2585	1565,3	156,3	134,4	106
Объем инвестиций в проектирование и строительство объектов промышленной инфраструктуры промышленных технопарков - всего	млн. рублей	-	-	-	-	-	374,8	392,3	152,9	152,9
в том числе <1>:										
Москва	млн. рублей	-	5135	-	4701	1300	37,9	-	-	-
Количество высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях, осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках - всего	тыс. единиц	27,2	27,2	39,2	45,5	53,3	107	108	109	110,4
в том числе <1>:										
Калужская область	единиц	-	2313	-	1714	220	480	305	323	-
Республика Башкортостан	единиц	-	-	-	617	1055	1055	1505	1605	1605





	рублей									
Калужская область	млн. рублей	-	2060	-	2437	7198	8341	7272	7867	-
Республика Башкортостан	млн. рублей	-	3	-	63	201	352	345	370	388
Республика Татарстан	млн. рублей	-	295	-	341	377	-	-	-	-
Самарская область	млн. рублей	-	-	-	10	501	859	754	718	1038
Воронежская область	млн. рублей	-	79	-	130	638	686	913	973	965
Липецкая область	млн. рублей	-	65	-	95	125	202	150	180	210
Новосибирская область	млн. рублей	-	742	-	2053	758	818	972	1120	1269
Ставропольский край	млн. рублей	-	1118	-	1130	1189	903	1465	-	-
Тверская область	млн. рублей	-	319	-	637	445	1378	1481	1641	1832
Белгородская область	млн. рублей	-	22	-	176	163	255	270	248	-
Тульская область	млн. рублей	-	-	-	1	7	112	1273	4449	7023
Удмуртская Республика	млн. рублей	-	441	-	118	155	169	197	230	283
Налоговые и таможенные	млн.	-	-	-	-	1388,5	1483,1	1533,4	1579,4	1610,4

платежи предприятий,  
осуществляющих деятельность  
в промышленных технопарках,  
в федеральный бюджет - всего

рублей

в том числе <1>:

Москва

млн.  
рублей

-

201

-

267

459

505

657

658

686

---

-----

<1> Информация подготовлена на основе паспортов комплексных инвестиционных проектов, реализуемых в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 30 октября 2014 г. N 1119 "Об отборе субъектов Российской Федерации, имеющих право на получение государственной поддержки в форме субсидий на возмещение затрат на создание, модернизацию и (или) реконструкцию объектов инфраструктуры индустриальных парков, промышленных технопарков и технопарков в сфере высоких технологий".

Приложение N 3  
к государственной программе  
Российской Федерации "Развитие  
промышленности и повышение  
ее конкурентоспособности"

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПОВЫШЕНИЕ ЕЕ  
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ" ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА

(тыс. рублей)

Статус, наименование Программы, подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик - координатор, участник	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных						
		ГРБС	Г П	Пп	ОМ	2013 год		2014 год		2015 год		
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	
Государственная программа "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"	всего	-	-	-	-	55311588,4	55586301,1	152964360,2	153579251	134727709,9	167635162	156
	в том числе:											
	Минпромторг России	020	-	-	-	52606189,5	52843909	149402739	150240406,6	130840379,5	163373254,8	151
	Росстандарт	172	-	-	-	2120398,9	2149235,6	2011121,2	2086451,5	2412230,4	2494557,3	32
	Минобрнауки России	074	-	-	-	585000	553360,9	535000	522500	302800	755300	65
	Роснедра	049	-	-	-	-	-	671000	386000	830000	747000	59
	Минприроды России	051	-	-	-	-	-	50000	49392,9	20000	18000	
	Госкорпорация "Росатом"	725	-	-	-	-	-	-	-	43000	-	10
	Минтруд России	149	-	-	-	-	-	-	-	4800	-	
	Госкорпорация "Роскосмос"	259	-	-	-	-	-	294500	294500	274500	247050	
	Федеральные органы исполнительной	-	-	-	-	-	39795,6	-	-	-	-	

	власти											
Подпрограмма 1 "Развитие транспортного и специального машиностроения"	Минпромторг России	020	16	1	-	10617472	11989295,7	100815204,1	78376307,2	78806777,3	101626653,6	110
Основное мероприятие 1.1. Развитие автомобилестроения	Минпромторг России	020	16	1	01	9517472	10589295,7	95641604,1	71729816,6	75436777,3	94966653,6	94
Основное мероприятие 1.2. Развитие транспортного машиностроения	Минпромторг России	020	16	1	02	-	-	2613600	693889,2	2350240	2350240	2
Основное мероприятие 1.3. Развитие сельскохозяйственног о машиностроения, машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности	Минпромторг России	020	16	1	03	-	-	-	345260,3	-	-	8
Основное мероприятие 1.4. Развитие машиностроения специализированных производств (строительно-дорожна я и коммунальная	Минпромторг России	020	16	1	04	-	-	-	-	-	-	4

техника, пожарная,  
аэродромная, лесная  
техника)

Основное мероприятие 1.5. Государственная поддержка организаций транспортного и специального машиностроения	Минпромторг России	020	16	1	05	1100000	1400000	2560000	5607341,2	1019760	4309760	8
Подпрограмма 2 "Развитие производства средств производства"	всего	-	-	-	-	6227950	6130616,9	2277150	3309350	1775075	1200000	15
	в том числе:											
	Минпромторг России	020	-	-	-	5642950	5577256	1742150	3309350	1775075	1200000	15
	Минобрнауки России	074	-	-	-	585000	553360,9	535000	-	-	-	
	Госкорпорация "Росатом"	725	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Основное мероприятие 2.1. Развитие станкоинструментальной промышленности	Минпромторг России	020	16	2	01	2692100	2594766,9	2277150	2309350	1775075	200000	15
Основное мероприятие 2.2. Развитие тяжелого машиностроения	Минпромторг России	020	16	2	02	3535850	3535850	-	-	-	-	
Основное	Минпромторг	020	16	2	03	-	-	-	1000000	-	1000000	

мероприятие 2.3.  
Развитие  
промышленности  
силовой  
электротехники и  
энергетического  
машиностроения

России

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

Минпромторг  
России

020 16 2 05

-

-

-

-

-

-

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

Минпромторг  
России

020 16 3 -

1410000

949103,6

2529907

2095497,4

2631036

1652912,7

15

Основное  
мероприятие 3.1.  
Развитие легкой и

Минпромторг  
России

020 16 3 01

1140000

639103,6

1219907

1403014,4

1232144

862856,3

8



текстильной  
промышленности

Основное мероприятие 3.2. Поддержка производства и реализации изделий народных художественных промыслов	Минпромторг России	020	16	3	02	270000	310000	315000	445000	315000	365000	3
Основное мероприятие 3.3. Развитие индустрии детских товаров	Минпромторг России	020	16	3	03	-	-	995000	247483	1083892	425056,4	3
Основное мероприятие 3.4. Противодействие теневому производству и несанкционированному импорту продукции текстильной и легкой промышленности	Минпромторг России	020	16	3	04	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 4 "Развитие производства традиционных и новых материалов"	всего	-	-	-	-	4150000	3181505,4	4514152,5	5262214,9	5651652,3	6181294	67
	в том числе:	-	-	-	-							
	Минпромторг России	020	-	-	-	4150000	3181505,4	3793152,5	4826822	4758652,3	5416294	60
	Роснедра	049	-	-	-	-	-	671000	386000	830000	747000	5
	Минприроды России	051	-	-	-	-	-	50000	49392,9	20000	18000	

	Госкорпорация "Росатом"	725	-	-	-	-	-	-	-	43000	-	10
Основное мероприятие 4.1. Развитие металлургии и промышленности редких и редкоземельных металлов	всего	-	16	4	01	1000000	870451	1872762	1840842,9	2243666,7	1828092,5	20
Основное мероприятие 4.2. Развитие предприятий лесопромышленного комплекса	Минпромторг России	020	16	4	02	1150000	497159,4	731000	2091655,5	785000	2787143,6	2
Основное мероприятие 4.3. Развитие химического комплекса	Минпромторг России	020	16	4	03	1000000	1000000	70190,5	4470,9	668516,4	151137,2	4
Основное мероприятие 4.4. Развитие производства композиционных материалов (композитов) и изделий из них	Минпромторг России	020	16	4	04	1000000	813895	1340200	1325245,7	1454469,2	1414920,8	16
Основное мероприятие 4.5. Развитие промышленных биотехнологий	Минпромторг России	020	16	4	05	-	-	500000	-	500000	-	-
Подпрограмма 5	Минпромторг	020	16	5	-	100000	200000	4335000	22140112,6	9581571,8	16085722,6	80

"Содействие в реализации инвестиционных проектов и поддержка производителей высокотехнологической продукции в гражданских отраслях промышленности"	России												
Основное мероприятие 5.1. Реализация приоритетных инвестиционных проектов	Минпромторг России	020	16	5	01	100000	200000	2285000	538152,9	1709400	6927400,6	23	
Основное мероприятие 5.2. Обеспечение деятельности Фонда развития промышленности в целях поддержки реализации инвестиционных проектов	Минпромторг России	020	16	5	02	-	-	-	20011959,7	2910452,9	1593075	18	
Основное мероприятие 5.3. Поддержка проектов по производству конкурентоспособной на внешних рынках высокотехнологичной промышленной продукции	Минпромторг России	020	16	5	03	-	-	-	-	-	99700	2	

Основное мероприятие 5.П1. Приоритетный проект "Электронная торговля"	Минпромторг России	020	16	5	П1	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 5.П2. Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Системные меры развития международной кооперации и экспорта" в гражданских отраслях промышленности	Минпромторг России	020	16	5	П2	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 5.П3. Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Международная кооперация и экспорт в промышленности" в гражданских отраслях промышленности	Минпромторг России	020	16	5	П3	-	-	2050000	1590000	4961718,9	7465547	36
Подпрограмма 6 "Содействие проведению научных исследований и опытных разработок в	всего	-	-	-	-	3690496,3	4496053,1	8045079,8	8732151,5	9120754,5	10172681,5	70
	в том числе:											
опытных разработок в	Минпромторг России	020	-	-	-	3690496,3	4496053,1	8045079,8	8209651,5	8817954,5	9417381,5	63

гражданских отраслях промышленности"	Минобрнауки России	074	-	-	-	-	-	-	522500	302800	755300	65
Основное мероприятие 6.1. Поддержка научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в гражданских отраслях промышленности	Минпромторг России	020	16	6	01	-	-	1169665	1289065,4	1903271	3264680,3	25
Основное мероприятие 6.2. Научные исследования и сопровождение приоритетных и инновационных проектов	Минпромторг России	020	16	6	-	3666316,3	4322606,3	6851777,4	6838681,9	6830612,2	6079566,6	37
Основное мероприятие 6.3. Развитие научно-технологической инфраструктуры	Минпромторг России	020	16	6	03	24180	173446,8	23637,4	23637,4	24071,3	16418,5	1
Основное мероприятие 6.П4. Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Бузы как центры пространства создания инноваций" в гражданских отраслях	Минобрнауки России	074	16	6	П4	-	-	-	522500	302800	755300	65

промышленности

Основное мероприятие 6.4. Развитие технологий и промышленного потенциала фотоники	Минобрнауки России	074	16	6	04	-	-	-	-	-	-	-
Основное Мероприятие 6.5. Сопровождение реализации научно-технической политики	Минпромторг России	020	16	6	05	-	-	-	58266,7	60000	56716,2	-
Подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности"	Минпромторг России	020	16	7	-	-	-	-	85194,6	300000	449995	5
Основное мероприятие 7.1. Стимулирование создания и выведения на проектную мощность индустриальных (промышленных) парков, технопарков, промышленных кластеров	Минпромторг России	020	16	7	01	-	-	-	66244,6	280000	252000	4
Основное	Минпромторг	020	16	7	02	-	-	-	18950	20000	197995	3

мероприятие 7.2. Сопровождение развития инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности и промышленной инфраструктуры	России											
Подпрограмма 8 "Развитие системы технического регулирувания, стандартизации и обеспечение единства измерений"	всего	-	-	-	-	2215619,3	2189031,2	2101580,6	2086451,5	2497368,6	2494557,3	33
	в том числе:											
	Минпромторг России	020	-	-	-	95220,4	-	90459,4	-	85138,2	-	6
	Росстандарт	172	-	-	-	2120398,9	2149235,6	2011121,2	2086451,5	2412230,4	2494557,3	32
	Федеральные органы исполнительной власти	-	-	-	-	-	39795,6	-	-	-	-	
Основное мероприятие 8.1. Развитие системы технического регулирувания и стандартизации	всего	-	16	Д	01	965912,2	932634,3	885506	808440,4	963894,1	786786,2	11
Основное мероприятие 8.2. Обеспечение единства измерений и развитие эталонной базы	Росстандарт	172	16	Д	02	563000	563000	563000	563000	563000	756700	5
Основное	Росстандарт	172	16	Д	03	131075,2	131057,6	131075,2	131024,6	-	7382,5	

мероприятие 8.3.  
Выполнение  
научно-исследователь-  
ских и  
опытно-конструкторск  
их работ в области  
технического  
регулирования,  
стандартизации,  
обеспечения единства  
измерений,  
информации

Ведомственная целевая программа 8.4. (ОМ) Проведение научных исследований в области метрологии, а также разработка государственных (в том числе первичных) эталонов единиц величин	Росстандарт	172	16	Д	04	-	-	-	-	200000	180000	7
Основное мероприятие 8.5. Разработка и утверждение отраслевых справочников наилучших доступных технологий	Росстандарт	172	16	Д	05	-	-	-	23885	100000	110000	14
Основное мероприятие 8.6. Обеспечение деятельности	Росстандарт	172	16	Д	06	555631,9	562339,3	521999,4	560101,5	670474,5	653688,6	73



Росстандарта

Федеральная целевая программа "Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации"	Минпромторг России	020	-	Ч	-	20251485,5	20251481,9	20448330	20448327,4	16516280	14927836,6	12
Подпрограмма "Ускоренное развитие оборонно-промышленного комплекса" <1>	всего	-	-	-	-	5632183,9	6184538,7	7880725,1	11020051,3	7822945	12817221,2	
	в том числе:											
	Минпромторг России	020	-	-	-	5632183,9	6184538,7	7586225,1	10725551,3	7548445	12570171,2	
	Госкорпорация "Роскосмос"	259	-	-	-	-	-	294500	294500	274500	247050	
Основное мероприятие. Государственная поддержка организаций оборонно-промышленного комплекса <1>	Минпромторг России	020	16	5	01	5212183,9	5766368,7	7460725,1	10603051,3	7403195	12401071,2	
Основное мероприятие. Развитие кадрового потенциала организаций оборонно-промышленного комплекса <1>	Минпромторг России	020	16	5	02	420000	418170	420000	417000	419750	416150	
Подпрограмма "Повышение качества охраны жизни и здоровья персонала"	Минпромторг России	020	16	16	-	1000000	-	-	-	-	-	

угольных шахт" <1>

Подпрограмма "Обеспечение реализации государственной программы" <1>	Минпромторг России	020	16	Ц	-	16381,4	14674,6	17231,1	23592,5	24249,4	26287,5
Основное мероприятие. Обеспечение международных обязательств <1>	Минпромторг России	020	16	Ц	05	16381,4	14674,6	17231,1	23592,5	19449,4	26287,5
Подпрограмма "Развитие инжиниринговой деятельности и промышленного дизайна" <1>	Минтруд России	149	16	Т	-	-	-	-	-	4800	-
Основное мероприятие. Создание и развитие механизмов координации деятельности организаций индустрии инжиниринга и промышленного дизайна <1>	Минтруд России	149	16	Т	06	-	-	-	-	4800	-

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

Приложение N 4  
к государственной программе  
Российской Федерации "Развитие  
промышленности и повышение  
ее конкурентоспособности"

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПОВЫШЕНИЕ  
ЕЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ"**

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателем Программы (подпрограммы)
		начала реализа ции	оконча ния реализа ции			

Подпрограмма 1 "Развитие транспортного и специального машиностроения"

Основное мероприятие 1.1. Развитие автомобилестроен ия	Минпромторг России	2013 год	2020 год	повышение доли на внутреннем рынке продукции, производимой в Российской Федерации, в общем объеме рынка; повышение вклада продукции автомобильной промышленности в валовый внутренний продукт; увеличение доли экспорта продукции российского автомобилестроения в общем объеме производства; обеспечение стабильного роста	стимулирование спроса на автомобильную технику на внутреннем рынке; разработка системных мероприятий по поддержке экспорта продукции российского автомобилестроения; разработка тарифных и нетарифных мер по ограничению импорта; стимулирование производства	индекс промышленн производства по отношению к преды году (производство автомобилей, прице полуприцепов)
--	--------------------	-------------	-------------	--	--	--

				<p>объемов промышленного производства автомобильной техники в Российской Федерации;</p> <p>увеличение инвестиционной и инновационной активности предприятий отрасли</p>	<p>конкурентоспособной автомобильной техники, отвечающей современному уровню международных требований по безопасности, экологическим характеристикам и экономичности;</p> <p>стимулирование повышения уровня локализации на территории Российской Федерации высокотехнологичных производств автомобильной техники</p>	
<p>Основное мероприятие 1.2. Развитие транспортного машиностроения</p>	<p>Минпромторг России</p>	<p>2014 год</p>	<p>2020 год</p>	<p>увеличение доли отечественных производителей на внутреннем рынке;</p> <p>увеличение объемов экспорта;</p> <p>увеличение количества работников, занятых в производстве нового подвижного состава;</p> <p>достижение конкурентного соответствия мировому уровню показателей надежности, производительности и экономичности подвижного состава;</p> <p>повышение эффективности и производительности труда, занятых в отрасли;</p> <p>обеспечение в полном объеме удовлетворения внутреннего спроса на современный</p>	<p>поддержка инвестиционной деятельности предприятий отрасли;</p> <p>обеспечение роста потребления на внутреннем рынке продукции отрасли;</p> <p>поддержка экспортной деятельности предприятий отрасли;</p> <p>стимулирование производства инновационной техники</p>	<p>индекс промышленного производства по отношению к предыдущему году (производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)</p>

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

Основное мероприятие 1.3. Развитие сельскохозяйственного машиностроения, машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности

Минпромторг России

2014  
год

2020  
год

создание инновационных технологий, машин и оборудования в отраслях сельскохозяйственного машиностроения и машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности; модернизация предприятий сельскохозяйственного машиностроения и машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности, повышение уровня обновления основных фондов; повышение инвестиционной привлекательности и улучшение финансового положения предприятий; ослабление зависимости страны от импорта машин и оборудования; повышение производительности

стимулирование производства конкурентоспособной продукции сельскохозяйственного машиностроения, машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности; стимулирование приобретения инновационной продукции сельскохозяйственного машиностроения, машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности российского производства; совершенствование мер технического регулирования; разработка тарифных и нетарифных мер по ограничению импорта; стимулирование предприятий к созданию и содержанию высокопроизводительных

индекс промышленного производства по отношению к предыдущему году (производство и оборудования для сельского и лесного хозяйства); индекс промышленного производства по отношению к предыдущему году (производство и оборудования для изготовления пищевых продуктов, включая напитки, и табачных изделий)

труда на предприятиях; рабочих мест  
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

Основное  
мероприятие 1.4.  
Развитие  
машиностроения  
специализированн  
ых производств  
(строительно-дор  
ожная 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

поддержка инвестиционной  
деятельности предприятий  
отрасли;  
обеспечение роста потребления  
на внутреннем рынке  
продукции отрасли;  
поддержка экспортной  
деятельности предприятий  
отрасли;  
стимулирование развития  
производства компонентной  
базы, используемой при  
производстве продукции  
отрасли;  
стимулирование производства  
инновационной техники;  
развитие кадрового потенциала  
отрасли

производство важне  
видов продукции по  
отношению к предь  
году (машинострои  
специализированны  
производств)

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

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

мониторинг потребностей  
субъектов Российской  
Федерации в закупке  
газомоторной техники;  
обеспечение продолжения  
реализации программ по  
модернизации  
производственных мощностей,  
выпуску новой продукции

индекс промышленного  
производства по  
отношению к предыдущему  
году (производство  
автомобилей, прице-  
полуприцепов), индек-  
с промышленного  
производства по  
отношению к предыдущему  
году (производство  
железнодорожного  
подвижного состава  
(локомотивов, трам-  
моторных вагонов и  
прочего подвижного  
состава)

Подпрограмма 2 "Развитие производства средств производства"

Основное  
мероприятие 2.1.  
Развитие  
станкоинструмент

Минпромторг России

2013  
год

2020  
год

разработка  
высокотехнологичных средств  
производства, в том числе  
формирование технологического

субсидирование затрат на  
проведение  
научно-исследовательских и  
опытно-конструкторских

объем отгруженных  
собственного произв-  
объем экспорта сред-  
производства;

альной  
промышленности

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

разработок в рамках реализации комплексных проектов; предоставление субсидии федеральному государственному автономному учреждению "Российский фонд технологического развития" на цели реализации проектов в области станкостроения и инструментального производства

количество высокопроизводительных рабочих мест; количество произведенных и реализованных импортозамещающих средств производства; объем отгруженных импортозамещающих средств производства



<p>Основное мероприятие 2.2. Развитие тяжелого машиностроения</p>	<p>Минпромторг России</p>	<p>2013 год</p>	<p>2020 год</p>	<p>рабочих мест до 3 тыс. человек к 2020 году; внедрение в производство не менее 20 новых видов станкоинструментальной продукции к 2020 году</p>	<p>организационные мероприятия в сфере развития тяжелого машиностроения; имущественный взнос Российской Федерации в Государственную корпорацию по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции "Ростех" для обеспечения ее деятельности по оказанию поддержки акционерному обществу "Внешнеэкономическое объединение "Тяжпромэкспорт" на завершение строительства чугуноплавильного завода в Союзе Мьянма</p>	<p>объем отгруженных собственного производства; объем экспорта средств производства; количество высокопроизводительных рабочих мест; количество произведенных и реализованных импортозамещающих средств производства; объем отгруженных импортозамещающих средств производства</p>
---	---------------------------	-----------------	-----------------	--	--	--

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;

организационные мероприятия в сфере развития тяжелого машиностроения с субсидированием части затрат на передачу пилотных партий промышленной продукции, относящейся к средствам производства, в опытно-промышленную эксплуатацию; субсидирование в виде имущественного вноса Российской Федерации в Государственную корпорацию по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции "Ростех" на компенсацию ее расходов по оказанию финансовой поддержки открытому акционерному обществу "Внешнеэкономическое объединение "Технопромэкспорт" в целях погашения задолженности перед российскими поставщиками (подрядчиками, исполнителями) в рамках реализации проектов в сфере

объем отгруженных собственного производства; объем экспорта средств производства; количество высокопроизводительных рабочих мест; количество произведенных и реализованных импортозамещающих средств производства; объем отгруженных импортозамещающих средств производства;

				внедрение в производство не менее двух новых видов продукции энергетического машиностроения к 2020 году	энергетики в связи с расторжением контракта по строительству теплоэлектростанции "Бар" в Республике Индии	
Основное мероприятие 2.4. Разработка отечественного инженерного программного обеспечения	Государственная корпорация "Росатом"	2016 год	2020 год	организация серийного производства отечественного информационно-программного обеспечения на основе существующих и вновь созданных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; сокращение доли импорта на внутреннем рынке информационно-программного обеспечения до 50 процентов к 2020 году; увеличение объема внутреннего производства информационно-программного обеспечения не менее чем в 3 раза к 2020 году относительно 2014 года; обеспечение доли экспорта в производстве информационно-программного обеспечения на уровне не менее 10 процентов (в стоимостном выражении)	развитие технологического и инновационного потенциала цифрового производства и инженерного программного обеспечения; предоставление субсидии федеральному государственному унитарному предприятию "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики" на реализацию проектов по разработке отечественного программного обеспечения	объем отгруженных собственного производства; объем экспорта среднего производства; количество высокопроизводительных рабочих мест; количество произведенных и реализованных импортозамещающих средств производства; объем отгруженных импортозамещающих средств производства
Основное мероприятие 2.5. Развитие робототехники,	Минпромторг России	2016 год	2020 год	рост объема отгруженной продукции на 25,7 млрд. рублей до 2020 года; рост экспорта	субсидирование части затрат на передачу пилотных партий промышленной продукции, относящейся к средствам	объем отгруженных собственного производства; объем экспорта среднего производства;

цифрового  
производства и  
аддитивных  
технологий

высокотехнологичных средств  
производства на 2,6 млрд. рублей  
до 2020 года;  
создание как минимум 40  
высокопроизводительных  
рабочих мест

производства, в  
опытно-промышленную  
эксплуатацию

количество  
высокопроизводительных  
рабочих мест;  
количество произведенных  
и реализованных  
импортозамещающих  
средств производства  
объем отгруженных  
импортозамещающих  
средств производства

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

Основное  
мероприятие 3.1.  
Развитие легкой и  
текстильной  
промышленности

Минпромторг России

2013  
год

2020  
год

создание из легкой  
промышленности устойчиво  
развивающегося  
высокотехнологичного сектора  
российской экономики,  
обладающего мощным  
инновационным заделом для  
ежегодного повышения  
отраслевых темпов  
экономического роста;  
создание технологической  
цепочки синтетических  
материалов, включая экспортные  
поставки, в первую очередь  
производство полиэстеровых и  
вискозных волокон и тканей,  
ускорение процесса  
технического перевооружения  
предприятий, создание новых  
конкурентоспособных  
производств, новых материалов;  
обеспечение развития сырьевой  
базы легкой промышленности

реализация мероприятий по  
поддержке продвижения  
продукции легкой и  
текстильной промышленности  
на розничные рынки

индекс промышленного  
производства по  
отношению к предыдущему  
году (текстильное и швейное  
производство);  
индекс промышленного  
производства по  
отношению к предыдущему  
году (производство  
изделий из кожи и  
производство обуви);  
индекс физического  
инвестиций в основной  
капитал по отношению  
к предыдущему году  
(текстильное и швейное  
производство);  
индекс физического  
инвестиций в основной  
капитал по отношению  
к предыдущему году  
(производство кожи и  
изделий из кожи и

производство обуви

Основное мероприятие 3.2. Поддержка производства и реализации изделий народных художественных промыслов

Минпромторг России

2013 год

2020 год

сохранение в современных условиях традиций и самобытности народных художественных промыслов как базиса национальной культуры, престижа и гордости России

предоставление из средств федерального бюджета субсидий организациям народных художественных промыслов на поддержку производства и реализации изделий народных художественных промыслов

индекс производства в отношении к предыдущему году (производства народных художественных промыслов)

Основное мероприятие 3.3. Развитие индустрии детских товаров

Минпромторг России

2014 год

2020 год

рост доли товаров российского производства (за исключением детского питания) на российском рынке до 36 процентов; снижение себестоимости производимой продукции предприятиями, являющимися резидентами индустриальных парков за счет использования общих логистических цепочек на 5 процентов по отношению к 2020 году; увеличение доли инновационной продукции на рынке (в общем объеме экспорта товаров, работ, услуг организаций индустрии детских товаров до 25 процентов по отношению к 2020 году); создание высокотехнологичных рабочих мест; повышение конкурентоспособности российских производителей; формирование спроса на продукцию российских

предоставление субсидий из средств федерального бюджета

доля российских товаров для детей на рынке (за исключением детского питания); число отечественных патентных заявок на изобретения в сфере детских товаров, по отношению в соответствующий уполномоченный орган России и за рубежом; объем экспорта товаров для детей

производителей

Подпрограмма 4 "Развитие производства традиционных и новых материалов"

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

стратегически важными металлами;  
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

высокотехнологичной продукции нового поколения на основе и с применением редких и редкоземельных металлов; реализация мер поддержки отрасли, субсидирование процентных кредитных ставок по инвестиционным проектам

Основное мероприятие 4.2. Развитие предприятий лесопромышленного комплекса

Минпромторг России

2013 год

2020 год

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

субсидии организациям лесопромышленного комплекса на возмещение части затрат на обслуживание кредитов, на цели реализации инвестиционных проектов создания новых высокотехнологичных обрабатывающих производств по комплексной переработке древесного сырья; субсидии организациям лесопромышленного комплекса на возмещение части затрат на обслуживание кредитов, полученных в российских кредитных организациях на цели формирования сезонных

объем отгруженных собственного производства выполненных работ собственными силами (обработка древесины, производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели);  
объем отгруженных собственного производства выполненных работ собственными силами (производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из

реальный сектор экономики;  
 ускорение темпов реализации  
 приоритетных инвестиционных  
 проектов в области освоения  
 лесов и обеспечение  
 дополнительного выпуска  
 продукции на сумму 200 млрд.  
 рублей;  
 улучшение финансового  
 положения предприятий и  
 снижение количества убыточных  
 организаций

запасов сырья, материалов и  
 топлива;  
 субсидии российским  
 лесоперерабатывающим  
 предприятиям  
 Дальневосточного  
 федерального округа,  
 участвующим в реализации  
 приоритетных инвестиционных  
 проектов в области освоения  
 лесов, на возмещение части  
 затрат на реализацию таких  
 проектов

Основное  
 мероприятие 4.3.  
 Развитие  
 химического  
 комплекса

Минпромторг России

2013  
 год

2020  
 год

рост объема инвестиций в  
 химический комплекс;  
 рост темпов модернизации  
 основных фондов в химическом  
 комплексе;  
 повышение производительности  
 труда в химическом комплексе;  
 развитие высоких переделов  
 производства продукции в  
 химическом комплексе и  
 увеличение выпуска  
 инновационной продукции

субсидии российским  
 предприятиям (организациям)  
 химического комплекса на  
 возмещение части затрат на  
 уплату процентов по кредитам,  
 полученным в российских  
 кредитных организациях и в  
 государственной корпорации  
 "Банк развития и  
 внешнеэкономической  
 деятельности  
 (Внешэкономбанк)" в 2014 -  
 2016 годах на реализацию  
 инвестиционных проектов;  
 имущественный взнос  
 Российской Федерации в  
 Государственную корпорацию  
 по содействию разработке,  
 производству и экспорту  
 высокотехнологичной  
 промышленной продукции  
 "Ростех" для обеспечения ее

объем отгруженных  
 собственного произв  
 выполненных работ  
 собственными сила  
 (химический компле  
 доля импорта в стру  
 потребления продук  
 химического компле  
 глубокой переработ  
 доля экспорта в стру  
 выпуска продукции  
 химического компле  
 глубокой переработ



деятельности по проведению мероприятий в интересах публичного акционерного общества "Химпром"

Основное мероприятие 4.4. Развитие производства композиционных материалов (композитов) и изделий из них

Минпромторг России

2013  
год

2020  
год

увеличение объема производства до 120 млрд. рублей; формирование основы для создания и развития современной отрасли промышленности, обеспечивающей глобальную конкурентоспособность, инновационное развитие и рост экспортного потенциала ключевых секторов российской экономики, обеспечение технической, технологической и экономической безопасности страны, избежание деградации отечественной технологической базы в области производства и применения композиционных материалов (композитов); создание полноценной инфраструктуры исследований, разработок и эффективной коммерциализации объектов интеллектуальной собственности в области производства современных композиционных материалов (композитов) и изделий из них гражданского назначения

создание инструментов и нормативно-техническое обеспечение практического использования результатов, полученных при реализации проектов по созданию новых технологий и (или) образцов конкретной продукции из композиционных материалов (композитов), востребованных для коммерческого и (или) социального применения; проведение общесистемных исследований и разработок; разработка системы нормативных документов, регламентирующих производство, оценку соответствия, применение, классификацию и сметное нормирование композиционных материалов (композитов), конструкций и изделий в гражданских отраслях промышленности; разработка технологий утилизации композиционных материалов (композитов), конструкций и изделий из них; разработка отраслевой электронной системы

объем внутреннего производства продукции композитной отрасли; количество разработанных технологий мирового уровня в отрасли производства композитных материалов, прошедших опытную отработку готовых к коммерциализации и переданных в произ

каталогизации и унификации материалов, технологий, оборудования и перспективных разработок;  
 продвижение полученных результатов на внутреннем и внешних рынках;  
 поддержка развития производства композиционных материалов (композитов) и изделий из них в рамках реализации российскими организациями комплексных инновационных проектов по созданию высокотехнологичной продукции

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

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

					инвестиционных проектов по организации производства средств реабилитации; субсидирование затрат российских организаций на реализацию пилотных проектов в области инжиниринга и промышленного дизайна	новых рабочих мест в предприятиях реабилитационной индустрии
Основное мероприятие 5.2. Обеспечение деятельности Фонда развития промышленности в целях поддержки реализации инвестиционных проектов	Минпромторг России	2014 год	2020 год	создание и введение в эксплуатацию новых крупных промышленных производств, выпускающих современную высокотехнологичную продукцию, в том числе конкурентоспособную на мировом рынке	обеспечение деятельности (оказание услуг) федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития"; субсидирование федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" в целях внедрения наилучших доступных технологий и импортозамещения	общее количество привлеченных финансовое обеспечение которых осуществлялось за счет средств федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" в соответствующем финансовом году; объем средств частных инвесторов, привлеченных для реализации проектов дополнительно к суммам займов, предоставленных федеральным государственным автономным учреждением "Российский фонд технологического развития"; суммарный объем привлеченных российских юридических лиц и российских индивидуальных предпринимателей, обеспеченный за счет

реализации проекто  
источником финанс  
обеспечения которы  
являются средства  
федерального  
государственного  
автономного учрежд  
"Российский фонд  
технологического  
развития";  
объем налоговых  
поступлений в бюдж  
бюджетной системы  
Российской Федера  
обеспечиваемый за  
реализации проекто  
источником финанс  
обеспечения которы  
являются средства  
федерального  
государственного  
автономного учрежд  
"Российский фонд  
технологического  
развития";  
количество  
высокопроизводител  
рабочих мест, созда  
заемщиком в ходе  
реализации проекто  
источником финанс  
обеспечения которы  
являются средства  
федерального  
государственного  
автономного учрежд

"Российский фонд технологического развития"; количество заявок, поданных на регистрацию объектов интеллектуальной собственности, созданные в ходе реализации проекта источником финансирования которых являются средства федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического ра

Основное мероприятие 5.3. Поддержка проектов по производству конкурентоспособной на внешних рынках высокотехнологичной промышленной продукции

Минпромторг России

2013 год

2020 год

расширение экспорта российской высокотехнологичной продукции, выход российских компаний на новые рынки

проведение международных выставочных мероприятий

объем поддержанного Внешэкономбанком экспорта в приоритетных отраслях промышленности с использованием средств субсидии; объем поддержанного высокотехнологичного экспорта акционерным обществом "Российский экспортно-импортный центр" с использованием средств субсидии

Основное мероприятие 5.П2. Реализация отдельных мероприятий

Минпромторг России

2013 год

2020 год

повышение узнаваемости известных российских брендов и российской продукции за рубежом

субсидирование акционерного общества "Российский экспортный центр" в целях повышения узнаваемости известных российских брендов

объем поддержанного Внешэкономбанком экспорта в приоритетных отраслях промышленности с использованием ср

приоритетного  
проекта  
"Системные меры  
развития  
международной  
кооперации и  
экспорта" в  
гражданских  
отраслях  
промышленности

и российской продукции за  
рубежом

субсидии;  
объем поддержанно  
высокотехнологично  
экспорта акционерн  
обществом  
"Государственный  
специализированны  
Российский  
экспортно-импортн  
с использованием ср  
субсидии

Основное  
мероприятие  
5.ПЗ. Реализация  
отдельных  
мероприятий  
приоритетного  
проекта  
"Международная  
кооперация и  
экспорт в  
промышленности  
" в гражданских  
отраслях  
промышленности

Минпромторг России

2013  
год

2020  
год

расширение экспорта российской  
высокотехнологичной  
продукции, выход российских  
компаний на новые рынки

имущественный взнос в  
государственную корпорацию  
"Банк развития и  
внешнеэкономической  
деятельности  
(Внешэкономбанк)" на  
возмещение части затрат,  
связанных с поддержкой  
производства  
высокотехнологичной  
продукции;  
субсидирование акционерного  
общества "Государственный  
специализированный  
Российский  
экспортно-импортный банк" в  
целях компенсации  
недополученных доходов по  
кредитам, выдаваемым в рамках  
поддержки производства  
высокотехнологичной  
продукции;  
субсидирование автономной  
некоммерческой организации

объем поддержанно  
Внешэкономбанком  
экспорта в приорите  
отраслях промышленле  
с использованием ср  
субсидии;  
объем поддержанно  
высокотехнологично  
экспорта акционерн  
обществом  
"Государственный  
специализированны  
Российский  
экспортно-импортн  
с использованием ср  
субсидии

"Информационно-аналитический центр по вопросам внешнеторговой деятельности"

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

<p>Основное мероприятие 6.1. Поддержка научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в гражданских отраслях промышленности</p>	<p>Минпромторг России</p>	<p>2013 год</p>	<p>2020 год</p>	<p>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</p>	<p>субсидирование затрат операторов на приобретение специализированного инжинирингового программного обеспечения с целью повышения доступности специализированного инжинирингового программного обеспечения для конечных пользователей индустрии инжиниринга и промышленного дизайна; субсидирование затрат российских организаций на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов; субсидирование затрат российских организаций, связанных с уплатой пошлин при патентовании российских разработок производителей и экспортеров за рубежом; субсидирование затрат российских организаций на</p>	<p>объем продаж высокотехнологичной продукции, созданных 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, патентованных и других правоохранительных документов, полученных в результате государственной поддержки в рамках подпрограммы; количество организаций, воспользовавшихся льготным доступом к специализированному программному обеспечению; число отечественных</p>
--	---------------------------	-----------------	-----------------	--	---	--

				окружающую среду	проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, понесенных в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов по организации производства средств реабилитации	патентных заявок на изобретения организации реабилитационной индустрии, поданных в России и за рубежом; количество созданных инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций
Основное мероприятие 6.2. Научные исследования и сопровождение приоритетных и инновационных проектов	Минпромторг России	2013 год	2020 год	обеспечение реализации инновационных проектов государственного значения; создание и постановка на производство семейства отечественных автомобилей на единой модульной платформе для первого лица государства, а также других государственных служащих с возможностью организации серийного производства незащищенных версий автомобилей представительского класса для различных категорий потребителей; реализация основного мероприятия укрепит конструкторско-технологический потенциал, позволит не только развить разработку и производство компонентов и создать на их базе новые модели дизельных двигателей, но и	выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации пилотного проекта по разработке и постановке на производство отечественных автомобилей на базе единой модульной платформы; научное сопровождение инновационных проектов государственного значения; разработка, утверждение и сопровождение внедрения справочников наилучших доступных технологий	объем продаж высокотехнологичной продукции, созданных в результате планируемых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; количество технологий мирового уровня, патентов и других правоохранительных документов, полученных в результате государственной поддержки в рамках подпрограммы



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

<p>Основное мероприятие 6.П2. Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Вузы как центры пространства создания инноваций"</p>	<p>Минобрнауки России</p>	<p>2013 год</p>	<p>2020 год</p>	<p>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</p>	<p>развитие проектно-технологической, инженерной и научной инфраструктуры инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций</p>	<p>количество созданных инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций</p>
<p>Основное мероприятие 6.3. Развитие</p>	<p>Минпромторг России</p>	<p>2013 год</p>	<p>2020 год</p>	<p>активное вовлечение некоммерческих организаций в совместную с Минпромторгом</p>	<p>обеспечение деятельности подведомственных учреждений - объектов</p>	<p>число отечественных патентных заявок на изобретения органи...</p>

научно-технологической  
инфраструктуры

России выработку решений, мероприятий и программ развития индустрии, увеличение спроса на производимую отечественную социально значимую продукцию

научно-технологической инфраструктуры;  
субсидия российским некоммерческим организациям (за исключением бюджетных учреждений) на реализацию общетраслевых проектов по развитию промышленности социально значимых товаров

реабилитационной индустрии, поданных в России и за рубежом

Основное мероприятие 6.5. Сопровождение реализации научно-технической политики

Минпромторг России

2014  
год

2020  
год

формирование системы поддержки внедрения в производство российских результатов интеллектуальной деятельности;  
публикация и использование прогнозов развития инжиниринга и промышленного дизайна;  
применение на постоянной основе инструментов мониторинга индустрии инжиниринга и промышленного дизайна с получением статистических данных на основе регулярно собираемой статистики;  
выполнение всей совокупности мероприятий плана мероприятий ("дорожной карты") в области инжиниринга и промышленного дизайна;  
содействие использованию результатов исследований и разработок, проводимых в ведущих российских

разработка и сопровождение информационного портала, содействующего развитию инжиниринговой деятельности и промышленного дизайна;  
разработка системы мониторинга индустрии инжиниринга и промышленного дизайна, включая совершенствование государственного статистического учета, формирование прогноза развития индустрии инжиниринга и промышленного дизайна в ключевых секторах, проведение форсайт-исследований в области профессиональных компетенций специалистов;  
сопровождение реализации плана мероприятий ("дорожной карты") в области инжиниринга и промышленного дизайна

количество организаций воспользовавшихся льготным доступом специализированной программному обеспечению;  
количество созданных инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций

образовательных организациях  
высшего образования и научных  
организациях

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

Основное мероприятие 7.1 Стимулирование создания и выведения на проектную мощность индустриальных (промышленных) парков, технопарков, промышленных кластеров	Минпромторг России	2015 год	2020 год	обеспечение ускоренного роста числа создаваемых индустриальных (промышленных) парков, технопарков и промышленных кластеров; повышение инвестиционной привлекательности индустриальных (промышленных) парков, технопарков и промышленных кластеров; снижение сроков и расходов на создание индустриальных (промышленных) парков, технопарков; усовершенствование механизмов привлечения инвестиций, выработка методических материалов; увеличение числа реализованных кооперационных инвестиционных проектов в рамках промышленных кластеров; повышение доступности кредитов для финансирования создания индустриальных (промышленных) парков и (или) технопарков;	предоставление субсидий субъектам Российской Федерации на возмещение затрат бюджетов субъектов Российской Федерации на создание инфраструктуры индустриальных (промышленных) парков и технопарков; предоставление субсидий российским организациям - управляющим компаниям индустриальных (промышленных) парков и (или) технопарков на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, на реализацию инвестиционных проектов создания объектов индустриальных (промышленных) парков и (или) технопарков; предоставление субсидий участникам промышленных кластеров на возмещение части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения;	количество предпри осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) па количество предпри осуществляющих деятельность в промышленных технопарках; количество индустр (промышленных) па количество промыш технопарков; количество промыш кластеров; объем инвестиций в проектирование и строительство объек промышленной инфраструктуры индустриальных (промышленных) па объем инвестиций в проектирование и строительство объек промышленной инфраструктуры промышленных технопарков;
--	--------------------	-------------	-------------	--	--	---

сбалансированное развитие  
промышленных кластеров

разработка стандартов в  
области формирования и  
управления индустриальными  
(промышленных) парками,  
технопарками и  
промышленными кластерами;  
создание национальной  
геоинформационной системы  
индустриальных  
(промышленных) парков,  
технопарков и промышленных  
кластеров

объем внебюджетных  
инвестиций на реализацию  
совместных проектов  
участников промышленных  
кластеров;  
количество  
высокопроизводительных  
рабочих мест на  
предприятиях,  
осуществляющих  
деятельность в  
индустриальных  
(промышленных) парках,  
технопарках;  
налоговые и таможенные  
платежи предприятий  
осуществляющих  
деятельность в  
индустриальных  
(промышленных) парках,  
технопарках, в федеральном  
бюджете;  
налоговые и таможенные  
платежи предприятий  
осуществляющих  
деятельность в  
промышленных кластерах,  
технопарках, в федеральном  
бюджете;  
количество рабочих мест  
в том числе

высокопроизводительных на предприятиях, осуществляющих деятельность в рамках инвестиционных программ в составе региональных программ развития промышленности; объем внебюджетных инвестиций в реализации инвестиционных программ в рамках мероприятий региональных программ развития промышленности; уровень доверия к эским системы подтверждения качества российской продукции; количество видов продукции, сертифицируемых в подтверждения качества российской продукции (год)

Основное мероприятие 7.2  
Сопровождение развития инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности и промышленной инфраструктуры

Минпромторг России

2015  
год

2020  
год

эффективно функционирующая система мер государственной поддержки развития промышленности регионов; повышение конкурентоспособности российских товаров, их продвижение на внутренний и внешние рынки, импортозамещение, а также развитие институтов повышения

предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование региональных программ развития промышленности; предоставление субсидий автономной некоммерческой организации "Российская система качества"

количество высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях, осуществляющих деятельность в рамках инвестиционных программ в составе региональных программ развития промышленности и программ развития

качества российской продукции

промышленных кла  
объем внебюджетны  
инвестиций в реали  
инвестиционных пр  
составе региональн  
программ развития  
промышленности и  
программ развития  
промышленных кла  
количество организ  
автономной  
некоммерческой  
организацией "Росси  
система качества"  
испытаний продукц  
количество видов  
продукции,  
сертифицируемых в  
подтверждения каче  
российской продукц  
год)

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

Основное  
мероприятие 8.1  
Развитие системы  
технического  
регулирования и  
стандартизации

Росстандарт

2013  
год

2020  
год

обеспечение принятия и  
применения решений  
Евразийской экономической  
комиссии и международных  
договоров Союза в части  
технического регулирования,  
уже принятых технических  
регламентов Евразийского  
экономического союза  
(Таможенного союза);  
выполнение национальных  
планов мероприятий,

совершенствование правового  
регулирования в области  
установления, применения и  
исполнения обязательных  
требований к продукции и  
процессам ее производства, в  
том числе в рамках  
Евразийского экономического  
союза;  
разработка национальных  
стандартов в соответствии с  
программами национальной

уровень гармонизаци  
национальных станд  
Российской Федера  
международными  
стандартами;  
количество утвержд  
национальных станд  
доля новых  
(пересмотренных,  
измененных) стандар  
общем фонде стандар  
области инжиниринг

направленных на реализацию принятых технических регламентов Таможенного союза, применение санитарных, ветеринарно-санитарных и фитосанитарных мер; дальнейшая гармонизация национальных и межгосударственных стандартов с европейскими и международными стандартами, актуализация межгосударственных 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;

стандартизации, в том числе обеспечивающих соблюдение требований технических регламентов, гармонизация национальных стандартов с международными, формирование и ведение федерального информационного фонда стандартов и технических регламентов, формирование и ведение федерального информационного фонда стандартов, обновление фонда национальных стандартов, разработка, экспертиза и ведение общероссийских классификаторов, каталогизация продукции, присуждение премий в области качества

промышленного диза

обеспечение комплектования и поддержания в сохранном и актуальном состоянии документов, содержащихся в федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов, в Федеральном информационном фонде стандартов

<p>Основное мероприятие 8.2. Обеспечение единства измерений и развитие эталонной базы</p>	<p>Росстандарт</p>	<p>2013 год</p>	<p>2020 год</p>	<p>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</p>	<p>разработка и совершенствование государственных эталонов единиц величин, обеспечение прохождения ими международных сличений; совершенствование нормативно-правовой базы обеспечения единства измерений; утверждение типов средств измерений; организация поверки средств измерений; организация деятельности государственных служб времени стандартных образцов, состава и свойств веществ, стандартных справочных данных; организация калибровки средств измерений; создание современных средств измерений</p>	<p>количество утвержденных государственных первичных эталонов; количество зарегистрированных стандартных справочных данных; точность сведения национальной и международной шкалы времени</p>
<p>Основное</p>	<p>Росстандарт</p>	<p>2013</p>	<p>2020</p>	<p>создание нового поколения</p>	<p>проведение</p>	<p>количество утвержденных</p>



мероприятие 8.3.  
Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области стандартизации, обеспечения единства измерений, информации

год

год

эталонов, обеспечивающих производство наукоемких продуктов, инновационных технологий;  
создание высокоточных средств измерений, высокоточных измерительных технологий

научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, направленных на совершенствование эталонной базы России, разработку новых видов средств измерений, нормативных документов, обеспечивающих применение принятых технических регламентов, создание информационных ресурсов в области технического регулирования, стандартизации, метрологии

государственных первичных эталонов количество зарегистрированных стандартных справочных данных;  
точность сведения национальной и международной шкалы времени

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

разработка принципов построения эталонных комплексов мирового уровня, создание эталонной базы, основанной на новых физических принципах и современных технологиях;  
разработка методов и средств передачи размеров единиц от новых государственных первичных эталонов к рабочим средствам измерений

количество утвержденных государственных первичных эталонов количество зарегистрированных стандартных справочных данных;  
точность сведения национальной и международной шкалы времени

обеспечение современной базы государственных первичных эталонов, не уступающих по своему научно-техническому уровню и метрологическим характеристикам лучшим иностранным аналогам; создание условий для разработки и внедрения нового поколения перспективных материалов, наукоемких технологий и продукции на их основе для использования в ключевых областях науки и техники, ресурсо- и энергосбережении, промышленном производстве, здравоохранении и производстве продуктов питания, а также для поддержания необходимого уровня обеспечения обороноспособности и безопасности государства; обеспечение мирового уровня исследований и разработок, 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 наукоемких 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

разработка и утверждение справочников наилучших доступных технологий в соответствии с поэтапным графиком создания отраслевых справочников наилучших доступных технологий

количество утвержденных информационно-технологических справочников по наилучшим доступным технологиям на конец

Основное мероприятие 8.6. Обеспечение деятельности Росстандарта	Росстандарт	2013 год	2020 год	требований Федерального закона "Об охране окружающей среды"		
				обеспечение совершенствования национальной системы стандартизации; совершенствование и обновление эталонной базы Российской Федерации; осуществление оплаты труда, закупок, страховых взносов, уплаты налогов, сборов и иных платежей Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии; проведение Международной электротехнической комиссии	совершенствование системы стандартизации, эталонной базы Российской Федерации; осуществление закупок товаров, работ и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий для нужд центрального аппарата и территориальных органов Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии; участие специалистов и экспертов стран в заседаниях руководящих, консультативных и технических органов Международной электротехнической комиссии в целях обмена информацией по вопросам развития и поддержки стандартизации в области электротехники и электроники	основное мероприятие носит обеспечивающий характер

Приложение N 5  
к государственной программе  
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	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации	Основания разработки (статус) <1>	Реквизиты документа <2>	Ответственный за разработку проекта правового акта	Связь с основным мероприятием
1. Постановление Правительства Российской Федерации об утверждении правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на производство и реализацию пилотных партий средств производства потребителям	утверждение порядка предоставления субсидии	апрель 2017 г.	1	Федеральный закон "О федеральном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов"	Минпромторг России	основное мероприятие 2.5
2. Распоряжение Правительства Российской Федерации об утверждении стратегии развития металлургической промышленности России на период до 2030 года	актуализация и совершенствование государственной промышленной политики в металлургической отрасли	декабрь 2017 г.	4	-	Минпромторг России	основное мероприятие 4.1

-----

<1> Если основанием для разработки является план законопроектной деятельности Правительства Российской Федерации, присваивается статус "1".

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

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

Приложение N 6  
к государственной программе  
Российской Федерации "Развитие  
промышленности и повышение  
ее конкурентоспособности"

ПЛАН  
РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПОВЫШЕНИЕ ЕЕ  
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ" НА 2016 ГОД

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

страны в III квартале 2016 г.

Возмещено 100 процентов расходов по перевозке автомобилей, произведенных на территории Дальневосточного федерального округа, в другие регионы страны в IV квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
--	---	--------------------	---	---	---	------------

Возмещены в I квартале 2016 г. российским кредитным организациям выпадающие доходы, возникшие в декабре 2015 г., январе 2016 г. и феврале 2016 г., по кредитам, предоставленным физическим лицам в 2013 - 2014 годах	1	Минпромторг России	31 марта	-	-	-
--	---	--------------------	----------	---	---	---

Возмещены во II квартале 2016 г. российским кредитным организациям выпадающие доходы, возникшие в марте 2016 г., апреле 2016 г. и мае 2016 г., по кредитам, предоставленным физическим лицам в 2013 - 2014 годах	1	Минпромторг России	-	30 июня	-	-
--	---	--------------------	---	---------	---	---

Возмещены в III квартале 2016 г. российским кредитным организациям выпадающие доходы, возникшие в июне 2016 г., июле 2016 г. и августе 2016 г., по кредитам, предоставленным физическим лицам в 2013 - 2014 годах	1	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-
---	---	--------------------	---	---	-------------	---

Возмещены в IV квартале 2016 г. российским кредитным организациям выпадающие доходы, возникшие в сентябре 2016 г., октябре 2016 г. и ноябре 2016 г., по кредитам, предоставленным физическим лицам в 2013 - 2014 годах	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
--	---	--------------------	---	---	---	------------

Возмещена в I квартале 2016 г. часть затрат	1	Минпромторг	31 марта	-	-	-
---	---	-------------	----------	---	---	---



российских производителей колесных транспортных средств на содержание рабочих мест, понесенных в декабре 2015 г., январе 2016 г. и феврале 2016 г.		России					
Возмещена во II квартале 2016 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на содержание рабочих мест, понесенных в марте 2016 г., апреле 2016 г. и мае 2016 г.	1	Минпромторг России	-	30 июня	-	-	
Возмещена в III квартале 2016 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на содержание рабочих мест, понесенных в июне 2016 г., июле 2016 г. и августе 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-	
Возмещена в IV квартале 2016 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на содержание рабочих мест, понесенных в сентябре 2016 г., октябре 2016 г. и ноябре 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	
Возмещена в I квартале 2016 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств, понесенных в декабре 2015 г., январе 2016 г. и феврале 2016 г., связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств по колесным транспортным средствам, соответствующим нормам евро-4, евро-5	1	Минпромторг России	31 марта	-	-	-	
Возмещена во II квартале 2016 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств, понесенных в марте 2016 г., в апреле 2016 г.	1	Минпромторг России	-	30 июня	-	-	

и мае 2016 г., связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств по колесным транспортным средствам, соответствующим нормам евро-4, евро-5

Возмещена в III квартале 2016 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств, понесенных в июне 2016 г., июле 2016 г. и августе 2016 г., связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств по колесным транспортным средствам, соответствующим нормам евро-4, евро-5

1	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-
---	--------------------	---	---	-------------	---

Возмещена в IV квартале 2016 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств, понесенных в сентябре 2016 г., в октябре 2016 г. и ноябре 2016 г., связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств по колесным транспортным средствам, соответствующим нормам евро-4, евро-5

1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
---	--------------------	---	---	---	------------

Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности за IV квартал 2015 г.

1	Минпромторг России	29 февраля	-	-	-
---	--------------------	------------	---	---	---

Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности за I квартал 2016 г.

1	Минпромторг России	-	31 мая	-	-
---	--------------------	---	--------	---	---

Возмещена часть затрат российских

1	Минпромторг	-	-	31 августа	-
---	-------------	---	---	------------	---

производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности за II квартал 2016 г.

России

Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности за III квартал 2016 г.

1	Минпромторг России	-	-	-	30 ноября
---	-----------------------	---	---	---	-----------

Утверждены Правила предоставления из федерального бюджета субсидий российским производителям грузовых колесных транспортных средств на возмещение части затрат на выплату купонного дохода по облигациям размещенным и (или) уплату процентов по кредитам, привлеченным на цели развития заготовительных производств, обновления модельного ряда, модернизации производственных мощностей

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

Возмещена часть затрат на выплату купонного дохода по облигациям размещенным и (или) уплату процентов по кредитам, привлеченным на цели развития заготовительных производств, обновления модельного ряда, модернизации производственных мощностей российским производителям грузовых колесных транспортных средств

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

Утверждены Правила предоставления субсидий из федерального бюджета российским производителям колесных транспортных средств на компенсацию

3	Минпромторг России	-	-	-	-
---	-----------------------	---	---	---	---

части затрат, связанных с созданием и организацией производства транспортных средств с дистанционным и автономным управлением

Возмещена часть затрат, связанных с созданием и организацией производства транспортных средств с дистанционным и автономным управлением	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
---	---	--------------------	---	---	---	------------

Утверждены Правила предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат в связи с производством колесных транспортных средств

1	Минпромторг России	-	30 апреля	-	-
---	--------------------	---	-----------	---	---

Возмещена часть затрат, связанных с производством колесных транспортных средств

1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
---	--------------------	---	---	---	------------

Утверждены Правила предоставления из федерального бюджета субсидий российским кредитным организациям на возмещение выпадающих доходов по кредитам, выданным российскими кредитными организациями в 2015 - 2016 годах физическим лицам на приобретение автомобилей

1	Минпромторг России	-	30 апреля	-	-
---	--------------------	---	-----------	---	---

Российским кредитным организациям возмещены выпадающие доходы по кредитам, выданным в 2015 - 2016 годах физическим лицам на приобретение автомобилей

1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
---	--------------------	---	---	---	------------

Утверждены Правила предоставления субсидий из федерального бюджета на

1	Минпромторг России	-	30 апреля	-	-
---	--------------------	---	-----------	---	---

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

Лизинговым организациям возмещены выпадающие доходы, обусловленные предоставлением лизингополучателю скидки по уплате авансового платежа по договорам лизинга колесных транспортных средств, заключенным в 2015 году

1 Минпромторг России - - - 31 декабря

Российским организациям автомобилестроения компенсирована часть затрат на транспортировку продукции на внешние рынки, а также на доработку конструкции автомобилей для экспортных рынков, а также подготовку производства и омологации

1 Минпромторг России - - - 31 декабря

Осуществлено финансовое обеспечение выполнения функций федеральных государственных органов

1 Минпромторг России - - - 31 декабря

Осуществлено финансовое обеспечение выполнения функций федеральных государственных органов

1 Минпромторг России - - - 31 декабря

Возмещены потери в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении скидки при условии приобретения инновационных вагонов с повышенной осевой нагрузкой в I квартале 2016 г.

3 Минпромторг России 31 марта - - -

Возмещены потери в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении скидки при условии приобретения инновационных вагонов с повышенной осевой нагрузкой во II квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	30 июня	-	-
Возмещены потери в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении скидки при условии приобретения инновационных вагонов с повышенной осевой нагрузкой в III квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-
Возмещены потери в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении скидки при условии приобретения инновационных вагонов с повышенной осевой нагрузкой в IV квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Возмещена часть затрат в связи с приобретением грузового железнодорожного подвижного состава за I квартал 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	30 июля	-
Возмещена часть затрат в связи с приобретением грузового железнодорожного подвижного состава за II квартал 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	30 июля	-
Возмещена часть затрат в связи с приобретением грузового железнодорожного подвижного состава за III квартал 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-
Возмещена часть затрат в связи с	1	Минпромторг	-	-	-	31 декабря

приобретением грузового железнодорожного подвижного состава за IV квартал 2016 г.		России				
Возмещена часть затрат, связанных с производством инновационного грузового железнодорожного подвижного состава, за I квартал 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	30 июля	-
Возмещена часть затрат, связанных с производством инновационного грузового железнодорожного подвижного состава, за II квартал 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	30 июля	-
Возмещена часть затрат, связанных с производством инновационного грузового железнодорожного подвижного состава, за III квартал 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-
Возмещена часть затрат, связанных с производством инновационного грузового железнодорожного подвижного состава, за IV квартал 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на содержание рабочих мест за I квартал 2016 г.	1	Минпромторг России	-	31 мая	-	-
Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на содержание рабочих мест за II квартал 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	31 августа	-
Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на содержание рабочих мест за III квартал 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	30 ноября

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



г.

Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на содержание рабочих мест за III квартал 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	30 ноября
Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за I квартал 2016 г.	1	Минпромторг России	-	31 мая	-	-
Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за II квартал 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	31 августа	-
Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за III квартал 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	30 ноября
Осуществлена финансовая поддержка инвестиционных программ организаций транспортного машиностроения в I квартале 2016 г.	1	Минпромторг России	31 марта	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка инвестиционных программ организаций транспортного машиностроения во II квартале 2016 г.	1	Минпромторг России	-	30 июня	-	-

Осуществлена финансовая поддержка инвестиционных программ организаций транспортного машиностроения в III квартале 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-
Осуществлена финансовая поддержка инвестиционных программ организаций транспортного машиностроения в IV квартале 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Осуществлена финансовая поддержка производителей автобусов и техники для жилищно-коммунального хозяйства, работающих на газомоторном топливе	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Осуществлена финансовая поддержка производителей троллейбусов и трамвайных вагонов	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря

Подпрограмма 2 "Развитие производства средств производства"

Осуществлена финансовая поддержка проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок организаций станкостроения в I квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	31 марта	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок организаций станкостроения во II квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	30 июня	-	-
Осуществлена финансовая поддержка проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок организаций станкостроения в III квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-

Осуществлена финансовая поддержка проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок организаций станкостроения в IV квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Осуществлена докапитализация Фонда развития промышленности в целях реализации проектов в области станкостроения и инструментального производства	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Утверждены Правила предоставления субсидии в виде имущественного вноса Российской Федерации в Государственную корпорацию по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции "Ростех" в целях финансирования ее обязательств и (или) обязательств ее дочерних и зависимых организаций в рамках проектов в сфере промышленного строительства и строительства энергетических объектов	1	Минпромторг России	-	-	-	30 ноября
Предоставлена субсидия в виде имущественного вноса Российской Федерации в Государственную корпорацию по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции "Ростех" в целях финансирования ее обязательств и (или) обязательств ее дочерних и зависимых организаций в рамках проектов в сфере промышленного строительства и строительства энергетических объектов	1	Минпромторг России	-	-	-	30 декабря

Осуществлена финансовая поддержка предприятия "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики" на реализацию проектов по разработке отечественного программного обеспечения	1	Госкорпорация "Росатом"	-	-	-	31 декабря
Утверждены Правила предоставления субсидий на компенсацию части затрат на передачу пилотных партий промышленной продукции, относящейся к средствам производства, в опытно-промышленную эксплуатацию	3	Минпромторг России	-	-	-	30 ноября
Компенсирована часть затрат на передачу пилотных партий промышленной продукции, относящейся к средствам производства, в опытно-промышленную эксплуатацию	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Подпрограмма 3 "Развитие легкой и текстильной промышленности, народных художественных промыслов, индустрии детских товаров"						
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в части организации выставок, ярмарок, рекламных акций, модных показов и конкурсов во втором полугодии 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях формирования межсезонных запасов, необходимых для производства товаров легкой промышленности, в I квартале 2016 г.	1	Минпромторг России	31 марта	-	-	-

Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях формирования межсезонных запасов, необходимых для производства товаров легкой промышленности, во II квартале 2016 г.	1	Минпромторг России	-	30 июня	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях формирования межсезонных запасов, необходимых для производства товаров легкой промышленности, в III квартале 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях формирования межсезонных запасов, необходимых для производства товаров легкой промышленности, в IV квартале 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению в I квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	31 марта	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению во II квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	30 июня	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому	3	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-

первооружению в III квартале 2016 г.

Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению в IV квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
---	---	--------------------	---	---	---	------------

Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности с целью осуществления технического перевооружения в I квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	31 марта	-	-	-
--	---	--------------------	----------	---	---	---

Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности с целью осуществления технического перевооружения во II квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	30 июня	-	-
--	---	--------------------	---	---------	---	---

Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности с целью осуществления технического перевооружения в III квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-
--	---	--------------------	---	---	-------------	---

Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности с целью осуществления технического перевооружения в IV квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
---	---	--------------------	---	---	---	------------

Утверждены Правила предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на производство школьной формы для учеников начальных классов	1	Минпромторг России	-	-	-	30 ноября
--	---	--------------------	---	---	---	-----------

(одежды для обучающихся) из российских камвольных тканей

Возмещена часть затрат на производство школьной формы для учеников начальных классов (одежды для обучающихся) из российских камвольных тканей	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Утверждены Правила предоставления субсидий из федерального бюджета на финансирование расходов лизинговых организаций на обеспечение легкой промышленности оборудованием на основе финансового лизинга	3	Минпромторг России	-	-	-	30 ноября
Возмещена часть затрат на финансирование расходов лизинговых организаций на обеспечение легкой промышленности оборудованием на основе финансового лизинга	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов в первом полугодии 2016 г.	1	Минпромторг России	-	30 июня	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов во втором полугодии 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Организовано участие российских производителей детских товаров в конгрессных и выставочных мероприятиях в России и за рубежом в 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Осуществлена финансовая поддержка на возмещение части затрат на создание и (или) развитие имущественного комплекса, в том числе инфраструктуры	3	Минпромторг России	31 марта	-	-	-

индустриальных парков индустрии детских товаров, в I квартале 2016 г.

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 Минпромторг России - 30 июня - -

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 Минпромторг России - - 31 сентября -

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 Минпромторг России - - - 31 декабря

Осуществлена финансовая поддержка организациям на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов индустрии детских товаров в I квартале 2016 г.

3 Минпромторг России 31 марта - - -

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

3 Минпромторг России - 30 июня - -



проектов индустрии детских 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	Минпромторг России	-	-	31 сентября	-
---	--------------------	---	---	-------------	---

Осуществлена финансовая поддержка организациям на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов индустрии детских товаров в IV квартале 2016 г.

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

Осуществлена финансовая поддержка на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях в 2013 - 2016 годах и направленным на реализацию приоритетных инвестиционных проектов индустрии детских товаров, а также на компенсацию части затрат на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) в рамках реализации приоритетных инвестиционных проектов индустрии детских товаров, в I квартале 2016 г.

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

Осуществлена финансовая поддержка на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях в 2013

3	Минпромторг России	-	30 июня	-	-
---	--------------------	---	---------	---	---

- 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.

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.

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

3	Минпромторг России	-	-	31 сентября	-
1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря

квартале 2016 г.

Подпрограмма 4 "Развитие производства традиционных и новых материалов"

Разработаны технологии в сфере редких и редкоземельных металлов, прошедшие опытную апробацию и готовые к коммерциализации или переданные в производство	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Получены патенты, ноу-хау и другие правоохранные документы, удостоверяющие новизну технологических решений в сфере редких и редкоземельных металлов	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Проведены геолого-разведочные работы по участкам недр, а также техногенным объектам, содержащим редкие и редкоземельные металлы, выполнен подсчет запасов	3	Роснедра	-	-	-	-
Подготовлено методическое обеспечение выполнения геолого-разведочных работ по месторождениям редких и редкоземельных металлов	3	Роснедра	-	-	-	31 декабря
Разработаны стимулирующие меры нормативно-правового характера, подготовлен доклад о состоянии и направлениях использования и развития минерально-сырьевой базы редких металлов Российской Федерации	3	Минприроды России	-	-	-	31 декабря
Оказана поддержка предприятиям лесопромышленного комплекса по реализации инвестиционных проектов во II квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	30 июня	-	-

Оказана поддержка предприятиям лесопромышленного комплекса по реализации инвестиционных проектов в IV квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Оказана поддержка предприятиям лесопромышленного комплекса по формированию сезонных запасов в I - II квартале 2016 г.	1	Минпромторг России	-	30 июня	-	-
Оказана поддержка предприятиям лесопромышленного комплекса по формированию сезонных запасов в III - IV квартале 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Оказана поддержка предприятиям лесопромышленного комплекса Дальневосточного федерального округа в I - II квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-
Оказана поддержка предприятиям лесопромышленного комплекса Дальневосточного федерального округа в III - IV квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Оказана поддержка предприятиям химического комплекса, реализующих комплексные инвестиционные проекты по уплате процентов по кредитам	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Принят технический регламент о безопасности химической продукции и документы второго уровня по реализации его положений	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Заключены государственные контракты на выполнение научно-исследовательских работ	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря

Проведен мониторинг текущего технического, технологического и финансово-экономического состояния отрасли композитных материалов	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Проведен анализ и прогнозная оценка перспективных направлений развития отрасли композитных материалов	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Подготовлены предложения по необходимым мероприятиям и мерам государственной поддержки отрасли композитных материалов для существенного увеличения объемов применения композиционных материалов (композитов), изделий и конструкций в гражданских отраслях промышленности	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Разработана модель общедоступного центра удаленного доступа к программам подготовки, обеспечивающего непрерывное дистанционное междисциплинарное обучение	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Разработана модель общедоступного центра удаленного доступа к услугам автоматизированного расчета, проектирования, виртуальных испытаний и производства композитов и изделий из них	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Разработана модель общедоступного центра удаленного доступа к услугам в области квалификации и сертификации продукции	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Разработано не менее 121 проекта нормативных документов, регламентирующих разработку,	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря

производство и широкое внедрение композиционных материалов (композитов) и изделий из них

Проведена актуализация межгосударственных и (или) национальных сводов правил	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Разработаны предложения по актуализации общероссийских классификаторов технико-экономической и социальной информации	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Разработано не менее 3 проектов сметных нормативов на ремонтно-строительные работы в сфере градостроительной деятельности	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Разработаны предложения по актуализации и (или) корректировке действующих и разработке новых профессиональных и образовательных стандартов и программ подготовки и переподготовки специалистов композитной отрасли и специалистов из различных отраслей промышленности	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Создана отраслевая электронная система каталогизации и унификации материалов, технологий, оборудования и перспективных разработок (реестр композитных материалов)	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Заключены государственные контракты на оказание услуг по организации и проведению научно-технических конференций и российской экспозиции на специализированных выставках в области	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря

композиционных материалов (композитов) и изделий из них в 2016 году

Предоставлены субсидии на поддержку развития производства композиционных материалов (композитов) и изделий из них в рамках реализации российскими организациями комплексных инновационных проектов по созданию высокотехнологичной продукции в первом полугодии 2016 г.	3	Минпромторг России	-	30 июня	-	-
Предоставлены субсидии на поддержку развития производства композиционных материалов (композитов) и изделий из них в рамках реализации российскими организациями комплексных инновационных проектов по созданию высокотехнологичной продукции во втором полугодии 2016 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря

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

Проведен конкурсный отбор комплексных инвестиционных проектов по приоритетным отраслям гражданской промышленности с целью оказания финансовой поддержки за первое полугодие 2016 г.	3	Минпромторг России	-	30 июня	-	-
Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях реализации новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности в первом полугодии 2016 г.	3	Минпромторг России	-	30 июня	-	-

Проведен конкурсный отбор комплексных инвестиционных проектов по приоритетным отраслям гражданской промышленности целью оказания финансовой поддержки за второе полугодие 2016 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	30 ноября
Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях реализации новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности во втором полугодии 2016 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Предоставлены субсидии на компенсацию части затрат на реализацию пилотных проектов в области инжиниринга и промышленного дизайна в 2016 году	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Предоставлены субсидии на возмещение части затрат, понесенных в 2015 году на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях и государственной корпорации "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)", а также в международных финансовых организациях, созданных в соответствии с международными договорами, в которых участвует Российская Федерация, на пополнение оборотных средств и (или) на финансирование текущей производственной деятельности в 2016 году	1	Минпромторг России	-	30 июня	-	-
Утверждено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд	3	Минпромторг России	31 января	-	-	-



технологического развития" на 2016 год

Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2016 год в I квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	30 марта	-	-	-
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2016 год во II квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	30 июня	-	-
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2016 год в III квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2016 год в IV квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Выполнено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2016 год	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Предоставлена субсидия федеральному государственному автономному	3	Минпромторг России	-	30 июня	-	-

учреждению "Российский фонд технологического развития" в целях внедрения наилучших доступных технологий и импортозамещения в I квартале 2016 г.

Предоставлена субсидия федеральному государственному автономному учреждению "Российский фонд технологического развития" в целях внедрения наилучших доступных технологий и импортозамещения во II квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
--	---	--------------------	---	---	---	------------

Проведено не менее 15 международных промышленных выставок для демонстрации достижений и вывода на зарубежные рынки продукции отечественной промышленности и обеспечение информационного сопровождения	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
---	---	--------------------	---	---	---	------------

Осуществлен имущественный взнос в государственную корпорацию "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" на возмещение части затрат, связанных с поддержкой производства высокотехнологичной продукции, в 2016 году	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
---	---	--------------------	---	---	---	------------

Осуществлена финансовая поддержка акционерного общества "Российский экспортно-импортный банк" в целях компенсации недополученных доходов по кредитам, выдаваемым в рамках поддержки производства высокотехнологичной продукции	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
--	---	--------------------	---	---	---	------------

Осуществлена финансовая поддержка производителей высокотехнологичной продукции на компенсацию части затрат, связанных с сертификацией продукции на внешних рынках при реализации инвестиционных проектов	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
--	---	--------------------	---	---	---	------------

Осуществлена финансовая поддержка производителей высокотехнологичной продукции на финансирование части затрат, связанных с регистрацией на внешних рынках объектов интеллектуальной собственности	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
---	---	--------------------	---	---	---	------------

Предоставлена субсидия в виде имущественного вноса Российской Федерации в государственную корпорацию "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" в целях обеспечения становления национального института поддержки экспорта	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
---	---	--------------------	---	---	---	------------

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

Проведен отбор операторов услуг на право получения в 2016 году субсидии из федерального бюджета на возмещение части затрат на приобретение специализированного инжинирингового программного обеспечения с целью повышения доступности специализированного инжинирингового программного обеспечения для конечных пользователей индустрии инжиниринга и промышленного дизайна	1	Минпромторг России	-	-	-	31 октября
---	---	--------------------	---	---	---	------------

Возмещена часть затрат операторов услуг на приобретение специализированного инжинирингового программного обеспечения с целью повышения доступности специализированного инжинирингового программного обеспечения для конечных пользователей индустрии инжиниринга и промышленного дизайна в 2016 году	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности и в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов по договорам 2015 года	3	Минпромторг России	-	30 июня	-	-
Проведены конкурсные отборы на право получения субсидий из федерального бюджета российскими организациями на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов	3	Минпромторг России	-	-	-	31 октября
Заклучены договоры на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных	3	Минпромторг России	-	-	-	30 ноября

инвестиционных проектов в 2016 - 2018  
годах

Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности и в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов в IV квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Утверждены Правила предоставления из федерального бюджета субсидий российским организациям на возмещение части затрат, связанных с уплатой пошлин при патентовании российских разработок производителей и экспортеров за рубежом	1	Минпромторг России	-	-	31 августа	-
Разработана рабочая конструкторская документация на прототип "В" автомобилей "Седан"	3	Минпромторг России	-	-	31 августа	-
Разработаны поверхности класса "А" коммерческого автомобиля для продажи на открытом рынке	3	Минпромторг России	-	-	31 августа	-
Разработана рабочая конструкторская документация на прототипы "А" автомобилей "Микроавтобус" и "Внедорожник"	3	Минпромторг России	-	-	31 декабря	-
Изготовлен прототип "А" автомобиля "Лимузин", разработана рабочая конструкторская документация прототипа и изготовлен прототип коммерческого	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря

автомобиля для продажи на открытом рынке

Утверждено государственное задание федеральному бюджетному учреждению "Государственный институт кровезаменителей и медицинских препаратов" на 2016 год	1	Минпромторг России	31 января	-	-	-
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федеральному бюджетному учреждению "Государственный институт кровезаменителей и медицинских препаратов" в I квартале 2016 г.	1	Минпромторг России	31 марта	-	-	-
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федеральному бюджетному учреждению "Государственный институт кровезаменителей и медицинских препаратов" во II квартале 2016 г.	1	Минпромторг России	-	30 июня	-	-
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федеральному бюджетному учреждению "Государственный институт кровезаменителей и медицинских препаратов" в III квартале 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	31 сентября	-
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федеральному бюджетному учреждению "Государственный институт кровезаменителей и медицинских препаратов" в IV квартале 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря

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

"Научно-исследовательский центр по проблемам управления ресурсосбережением и отходами" на 2016 год

Утверждены Правила предоставления субсидии автономной некоммерческой организации "Агентство по технологическому развитию"	3	Минпромторг России	-	-	-	30 ноября
Предоставлена субсидия автономной некоммерческой организации "Агентство по технологическому развитию"	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Проведен конкурсный отбор образовательных организаций высшего образования для оказания финансовой поддержки в 2016 году в целях создания и развития на их базе инжиниринговых центров	3	Минобрнауки России	-	-	-	30 ноября
Оказана финансовая поддержка образовательным организациям высшего образования в целях создания и развития на их базе инжиниринговых центров в 2016 году	3	Минобрнауки России	-	-	-	31 декабря
Утверждено государственное задание федеральному бюджетному учреждению "Российское технологическое агентство" на 2016 год	1	Минпромторг России	31 января	-	-	-
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) автономной некоммерческой организации "Российское технологическое агентство" на 2016 год в I квартале 2016 г.	1	Минпромторг России	31 марта	-	-	-
Предоставлена субсидия на обеспечение	1	Минпромторг	-	30 июня	-	-



деятельности (выполнение работ) автономной некоммерческой организации "Российское технологическое агентство" на 2016 год во II квартале 2016 г.		России				
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) автономной некоммерческой организации "Российское технологическое агентство" на 2016 год в III квартале 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	31 сентября	-
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) автономной некоммерческой организации "Российское технологическое агентство" на 2016 год в IV квартале 2016 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Выполнено государственное задание автономной некоммерческой организации "Российское технологическое агентство" на 2016 год	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Разработан и внедрен информационный портал, содействующий развитию промышленного дизайна	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Разработана система мониторинга развития индустрии промышленного дизайна	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Разработан План мероприятий ("дорожная карта") в области инжиниринга и промышленного дизайна	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности"						
Проведен отбор субъектов Российской Федерации, имеющих право на получение	3	Минпромторг России	-	-	-	14 октября

государственной поддержки в форме субсидии на возмещение затрат на создание инфраструктуры промышленных парков и технопарков

Возмещена часть затрат субъектам Российской Федерации по созданию инфраструктуры промышленных парков или технопарков, за исключением технопарков в сфере высоких технологий, понесенная в IV квартале 2015 г., январе 2016 г. и феврале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	31 мая	-	-
Возмещена часть затрат субъектам Российской Федерации по созданию инфраструктуры промышленных парков или технопарков, за исключением технопарков в сфере высоких технологий, понесенная во II квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	-	31 августа	-
Возмещена часть затрат субъектам Российской Федерации по созданию инфраструктуры промышленных парков или технопарков, за исключением технопарков в сфере высоких технологий, понесенная в III квартале 2016 г.	3	Минпромторг России	-	-	30 ноября	-
Осуществлена финансовая поддержка российских организаций - управляющих компаний промышленных (промышленных) парков и (или) технопарков на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам в первом полугодии 2016 г.	3	Минпромторг России	-	30 июня	-	-
Осуществлена финансовая поддержка российских организаций - управляющих	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря

компаний индустриальных (промышленных) парков и (или) технопарков на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам во втором полугодии 2016 г.

Проведен отбор совместных проектов по производству промышленной продукции в целях импортозамещения для предоставления субсидии из федерального бюджета участникам промышленных кластеров на возмещение части затрат при реализации соответствующих проектов

3 Минпромторг России - - 31 августа -

Оказана поддержка предприятиям - участникам промышленных кластеров по возмещению части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения в первом полугодии 2016 г.

3 Минпромторг России - 30 июня - -

Оказана поддержка предприятиям - участникам промышленных кластеров по возмещению части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения во втором полугодии 2016 г.

3 Минпромторг России - - - 31 декабря

Проведен отбор региональных программ развития промышленности субъектов Российской Федерации для софинансирования расходов по возмещению части затрат на реализацию инвестиционных проектов по модернизации и развитию промышленных предприятий

3 Минпромторг России - - 31 августа -

Предоставлены субсидии субъектам Российской Федерации на софинансирование расходов по возмещению части затрат на реализацию инвестиционных проектов по модернизации и развитию промышленных предприятий	3	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-
Утверждены Правила предоставления из федерального бюджета субсидий участникам промышленных кластеров на возмещение части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения	3	Минпромторг России	-	31 мая	-	-
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) автономной некоммерческой организации "Российская система качества" на 2016 год	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Подпрограмма 8 "Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений"						
Проведены открытые конкурсы по заказам Минпромторга России на выполнение работ по установлению, применению, исполнению требований к продукции и связанным с ней процессам и обеспечению единства измерений, в том числе в рамках Евразийского экономического союза	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря
Проведены открытые конкурсы по заказам Росстандарта на выполнение работ по Программе национальной стандартизации в 2016 году	2	Росстандарт	-	-	30 сентября	-
Заключен договор на предоставление субсидий организациям на выполнение	2, 1	Росстандарт	-	30 июня	-	-

работ по созданию и ведению Федерального фонда технических регламентов и стандартов в 2016 году

Произведена уплата ежегодных членских взносов Российской Федерации в международные организации, осуществляющие деятельность в области стандартизации, обеспечения единства измерений и качества, в 2016 году	2	Росстандарт	-	30 июня	-	-
Заключены договоры на предоставление субсидий организациям на разработку международных, региональных и национальных документов в области стандартизации и для работ, связанных с обеспечением применения и исполнения требований технических регламентов, в 2016 году	2, 1	Росстандарт	-	-	-	31 декабря
Проведены открытые конкурсы по заказам Росстандарта на разработку и пересмотр стандартов в области инжиниринга и промышленного дизайна в 2016 году	2	Росстандарт	-	-	-	31 декабря
Заключены договоры с подведомственными организациями об осуществлении мероприятий в 2016 году в области обеспечения единства измерений в соответствии с Федеральным законом "Об обеспечении единства измерений"	2	Росстандарт	-	31 мая	-	-
Размещены заказы Росстандарта на открытых конкурсах и у единственных исполнителей на выполнение в 2016 году научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области	2, 1	Росстандарт	-	-	31 августа	-

метрологии, направленных на определение точных значений фундаментальных физических констант для новых определений основных единиц измерений

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

---

2, 1

Росстандарт

-

30 июня

-

-

-----  
<1> Отмечаются контрольные события Программы в следующих случаях:

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

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

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

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

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

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

Допускается присваивание нескольких статусов одному контрольному событию в соответствующей графе.

Приложение N 7  
к государственной программе  
Российской Федерации "Развитие  
промышленности и повышение  
ее конкурентоспособности"

ПЛАН  
РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПОВЫШЕНИЕ ЕЕ  
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ" НА 2017 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ  
ПЕРИОД 2018 И 2019 ГОДОВ







колесных транспортных средств на 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.

1	Минпромто рг России	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-	-
---	------------------------	---	---	---	-------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

Возмещена в I квартале 2018 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на содержание рабочих мест, понесенных в декабре 2017 г., январе 2018 г. и феврале 2018 г.

1	Минпромто рг России	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-	-
---	------------------------	---	---	---	---	-------------	---	---	---	---	---	---	---

Возмещена во II квартале 2018 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на содержание рабочих мест, понесенных в марте 2018 г., апреле 2018 г. и мае 2018 г.

1	Минпромто рг России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-
---	------------------------	---	---	---	---	---	------------	---	---	---	---	---	---

Возмещена в III квартале 2018 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных

1	Минпромто рг России	-	-	-	-	-	-	30 сентяб ря	-	-	-	-	-
---	------------------------	---	---	---	---	---	---	--------------------	---	---	---	---	---



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

1 Минпромто  
рг России - - - - - - - - - - - - - - -

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 Минпромто  
рг 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

1 Минпромто  
рг России - 30 июня - - - - - - - - - - - - - - -

3  
дек  
я

средствам,  
соответствующим нормам  
евро-4, евро-5

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	Минпромто рг России	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				сентяб ря									

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	Минпромто рг России	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-
					декабр я								

Возмещена в I квартале 2018  
г. часть затрат российских  
производителей колесных  
транспортных средств,  
понесенных в декабре 2017

1	Минпромто рг России	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-
						марта							

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

Возмещена во II квартале 2018 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств, понесенных в марте 2018 г., апреле 2018 г. и мае 2018 г., связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств по колесным транспортным средствам, соответствующим нормам евро-4, евро-5

1	Минпромто рг России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-
---	------------------------	---	---	---	---	---	------------	---	---	---	---	---

Возмещена в III квартале 2018 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств, понесенных в июне 2018 г., июле 2018 г. и августе 2018 г., связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств по колесным транспортным средствам, соответствующим нормам евро-4, евро-5

1	Минпромто рг России	-	-	-	-	-	-	30 сентяб ря	-	-	-	-
---	------------------------	---	---	---	---	---	---	--------------------	---	---	---	---

Возмещена в IV квартале 2018 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств, понесенных в сентябре 2018 г., октябре 2018 г. и ноябре 2018 г., связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств по колесным транспортным средствам, соответствующим нормам евро-4, евро-5	1	Минпромто рг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я	-	-	-
Возмещена в I квартале 2019 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств, понесенных в декабре 2018 г., январе 2019 г. и феврале 2019 г., связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств по колесным транспортным средствам, соответствующим нормам евро-4, евро-5	1	Минпромто рг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-
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	1	Минпромто рг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-





средств на использование  
энергоресурсов энергоемких  
предприятий автомобильной  
промышленности за IV  
квартал 2016 г.

Возмещена часть затрат  
российских производителей  
колесных транспортных  
средств на использование  
энергоресурсов энергоемких  
предприятий автомобильной  
промышленности за I  
квартал 2017 г.

Возмещена часть затрат  
российских производителей  
колесных транспортных  
средств на использование  
энергоресурсов энергоемких  
предприятий автомобильной  
промышленности за II  
квартал 2017 г.

Возмещена часть затрат  
российских производителей  
колесных транспортных  
средств на использование  
энергоресурсов энергоемких  
предприятий автомобильной  
промышленности за III  
квартал 2017 г.

Возмещена часть затрат  
российских производителей  
колесных транспортных  
средств на использование

1	Минпромто рг России	-	31 мая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Минпромто рг России	-	-	31 августа	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Минпромто рг России	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Минпромто рг России	-	-	-	-	28 феврал я	-	-	-	-	-	-	-

энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности за IV квартал 2017 г.

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

1	Минпромто рг России	-	-	-	-	-	-	31 мая	-	-	-	-	-
---	------------------------	---	---	---	---	---	---	--------	---	---	---	---	---

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

1	Минпромто рг России	-	-	-	-	-	-	-	31 августа	-	-	-	-
---	------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---------------	---	---	---	---

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

1	Минпромто рг России	-	-	-	-	-	-	-	-	30 ноября	-	-	-
---	------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	--------------	---	---	---

Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких

1	Минпромто рг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28 феврал я	-	-
---	------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------------------	---	---

предприятий автомобильной промышленности за IV квартал 2018 г.

Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности за I квартал 2019 г.

1 Минпромто  
рг России - - - - - - - - - - 31 мая -

Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности за II квартал 2019 г.

1 Минпромто  
рг России - - - - - - - - - - - 31 августа

Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности за III квартал 2019 г.

1 Минпромто  
рг России - - - - - - - - - - - 31 ноября

Осуществлена финансовая поддержка организаций автомобилестроения в целях развития заготовительных производств, обновления модельного ряда,

3 Минпромто  
рг России - - - 31 декабря - - - - -

модернизации  
производственных  
мощностей в 2017 году

Осуществлена финансовая  
поддержка организаций  
автомобилестроения в целях  
развития заготовительных  
производств, обновления  
модельного ряда,  
модернизации  
производственных  
мощностей в 2018 году

3 Минпромто  
рг России

- - - - -

31  
декабр  
я

- - -

Осуществлена финансовая  
поддержка организаций  
автомобилестроения в целях  
развития заготовительных  
производств, обновления  
модельного ряда,  
модернизации  
производственных  
мощностей в 2019 году

3 Минпромто  
рг России

- - - - -

3  
дек  
я

- - -

Осуществлена финансовая  
поддержка организаций  
автомобилестроения в целях  
создания и организации  
производства транспортных  
средств с дистанционным и  
автономным управлением в  
2017 году

3 Минпромто  
рг России

- - - 31  
декабр  
я - - -

- - -

Осуществлена финансовая  
поддержка организаций  
автомобилестроения в целях  
создания и организации

3 Минпромто  
рг России

- - - - -

31  
декабр  
я

- - -





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

рг России

ноя

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

1

Минпромто  
рг России

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

3  
дек  
я

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

1

Минпромто  
рг России

- 31 мая - - - - - - - - - - - - - - - -

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

1

Минпромто  
рг России

- - 31 августа - - - - - - - - - - - - - - - -

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

1

Минпромто  
рг России

- - - 30 ноября - - - - - - - - - - - - - - - -

Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на использование энергоресурсов за IV

1

Минпромто  
рг России

- - - 31 декабря - - - - - - - - - - - - - - - -







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

1	Минпромто рг России	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Минпромто рг России	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Минпромто рг России	-	-	-	-	-	31 мая	-	-	-	-	-	-

отношении  
высокопроизводительной  
самоходной и прицепной  
техники, за I квартал 2018 г.

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

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

Возмещена часть затрат  
производителей  
сельскохозяйственной  
техники, связанных с  
выпуском и поддержкой  
гарантийных обязательств в  
отношении  
высокопроизводительной

1	Минпромто рг России	-	-	-	-	-	-	-	31 августа	-	-	-	-
1	Минпромто рг России	-	-	-	-	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-
1	Минпромто рг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-





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.

1	Минпромто рг России	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-	-
---	------------------------	---	---	---	-------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

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

1	Минпромто рг России	-	-	-	-	-	31 мая	-	-	-	-	-	-
---	------------------------	---	---	---	---	---	--------	---	---	---	---	---	---

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

1	Минпромто рг России	-	-	-	-	-	-	31 августа	-	-	-	-	-
---	------------------------	---	---	---	---	---	---	---------------	---	---	---	---	---

Возмещена часть затрат российских производителей,

1	Минпромто рг России	-	-	-	-	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-
---	------------------------	---	---	---	---	---	---	---	--------------	---	---	---	---







поддержка организаций на передачу пилотных партий промышленной продукции, относящейся к средствам производства, в опытно-промышленную эксплуатацию

рг России

ноября

Проведен отбор проектов на право получения в 2018 году субсидии из федерального бюджета на возмещение части затрат на передачу пилотных партий промышленной продукции, относящейся к средствам производства, в опытно-промышленную эксплуатацию

3

Минпромто  
рг России

- - - - - 30  
июня - - - - -

Осуществлена финансовая поддержка организаций на передачу пилотных партий промышленной продукции, относящейся к средствам производства, в опытно-промышленную эксплуатацию

3

Минпромто  
рг России

- - - - - 30  
ноября - - - - -

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

3

Минпромто  
рг России

- - - - - 30  
июня - - - - -

производства, в  
опытно-промышленную  
эксплуатацию

Осуществлена финансовая  
поддержка организаций на  
передачу пилотных партий  
промышленной продукции,  
относящейся к средствам  
производства, в  
опытно-промышленную  
эксплуатацию

3 Минпромто  
рг России

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

3  
ноя

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

- Минпромто  
рг России

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

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

1 Минпромто  
рг России

- 30 июня - - - - - - - - - - - - - - - -

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

1 Минпромто  
рг России

- - - 31 декабря - - - - - - - - - - - - - - - -



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

рг России марта

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

1 Минпромто рг России - 30 июня - - - - - - - - - - - - - - - -

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

1 Минпромто рг России - - 30 сентября - - - - - - - - - - - - - - - -

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

1 Минпромто рг России - - - 31 декабря - - - - - - - - - - - - - - - -

Осуществлена финансовая поддержка организаций

1 Минпромто рг России - - - - 31 марта - - - - - - - - - - - - - - - -

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

1	Минпромто рг России	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-
1	Минпромто рг России	-	-	-	-	-	-	30 сентяб ря	-	-	-	-	-
1	Минпромто рг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-
1	Минпромто рг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-



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

3	Минпромто рг России	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Минпромто рг России	-	-	30 сентяб ря	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Минпромто рг России	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Минпромто	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-

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

рф России

марта

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

3

Минпромто  
рф России

- - - - -

30  
июня

- - - - -

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

3

Минпромто  
рф России

- - - - -

30  
сентяб  
ря

- - - - -

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

3

Минпромто  
рф России

- - - - -

31  
декабр  
я

- - - - -



квартале 2018 г.

Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению в I квартале 2019 г.

3

Минпромто  
рг России

- - - - - - - - - - -

31  
марта

- -

Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению во II квартале 2019 г.

3

Минпромто  
рг России

- - - - - - - - - - -

- 30  
июня

-

Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению в III квартале 2019 г.

3

Минпромто  
рг России

- - - - - - - - - - -

- 30  
сентяб  
ря

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

3

Минпромто  
рг России

- - - - - - - - - - -

- 3  
дек  
я

инвестиционных проектов по техническому перевооружению в IV квартале 2019 г.

Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов в I квартале 2017 г.

1 Минпромто рг России 31 марта - - - - - - - - - - - - -

Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов во II квартале 2017 г.

1 Минпромто рг России - 30 июня - - - - - - - - - - - - -

Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов в III квартале 2017 г.

1 Минпромто рг России - - 30 сентября - - - - - - - - - - - - -

Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов в IV квартале 2017 г.

1 Минпромто рг России - - - 31 декабря - - - - - - - - - - - - -

Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов в I квартале 2018 г.

1 Минпромто рг России - - - - 31 марта - - - - - - - - - - - - -

Осуществлена финансовая поддержка организаций

1 Минпромто рг России - - - - 30 июня - - - - - - - - - - - - -



промыслов в IV 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 I квартале 2017 г.

3 Минпромто 31  
рг России 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 Минпромто - 30  
рг России 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 Минпромто - - 30  
рг России сентяб  
ря - - - - - - - - - -

в III квартале 2017 г.

Осуществлена финансовая поддержка организаций промышленных парков промышленности детских товаров на возмещение части затрат на создание и (или) развитие имущественного комплекса, в том числе инфраструктуры промышленных парков промышленности детских товаров, в IV квартале 2017 г.

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

Осуществлена финансовая поддержка организаций промышленных парков промышленности детских товаров на возмещение части затрат на создание и (или) развитие имущественного комплекса, в том числе инфраструктуры промышленных парков промышленности детских товаров, в I квартале 2018 г.

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

Осуществлена финансовая поддержка организаций промышленных парков промышленности детских товаров на возмещение части затрат на создание и (или) развитие имущественного комплекса, в том числе инфраструктуры промышленных парков промышленности детских товаров, во II квартале 2018 г.

3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-
							июня						



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.

рг России

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,  
в III квартале 2019 г.

3

Минпромто  
рг России

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

30  
сентяб  
ря

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.

3

Минпромто  
рг России

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

3  
дек  
я

Осуществлена финансовая  
поддержка организаций на

3

Минпромто  
рг России

31  
марта

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





на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов индустрии детских товаров в IV квартале 2017 г.

Осуществлена финансовая поддержка организаций на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов индустрии детских товаров в I квартале 2018 г.

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.

Осуществлена финансовая поддержка организаций на компенсацию части затрат на проведение

3	Минпромто рг России	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-	-
3	Минпромто рг России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-
3	Минпромто рг России	-	-	-	-	-	-	30 сентяб ря	-	-	-	-	-

научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов индустрии детских товаров в III квартале 2018 г.

Осуществлена финансовая поддержка организаций на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов индустрии детских товаров в IV квартале 2018 г.

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.

Осуществлена финансовая поддержка организаций на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и

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



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

3

Минпромто  
рг России

-

30  
июня

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

3

Минпромто

-

-

30

-

-

-

-

-

-

-

-

-

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 III квартале 2017 г.

рг России

сентяб  
ря

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

3

Минпромто  
рг России

-

-

-

31  
декабр  
я

-

-

-

-

-

-

-

-

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,

3	Минпромто рг России	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-	-
3	Минпромто рг России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-

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 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

3	Минпромто рг России	-	-	-	-	-	-	-	30 сентяб ря	-	-	-	-
3	Минпромто рг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я	-	-	-

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.

3	Минпромто рг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-
---	------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------------	---	---



<p>Осуществлена финансовая поддержка организаций на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях в 2013 - 2019 годах и направленным на реализацию инвестиционных проектов индустрии детских товаров, а также на компенсацию части затрат на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) в рамках реализации инвестиционных проектов индустрии детских товаров, во II квартале 2019 г.</p>	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-
<p>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</p>	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-



финансовой поддержки в  
2017 году

Осуществлена финансовая  
поддержка российских  
организаций, реализующих  
комплексные  
инвестиционные проекты в  
сфере производства редких  
и редкоземельных металлов  
в 2017 году

3 Минпромто  
рг России - - - 31  
декабр  
я - - - - - - -

Проведен конкурсный отбор  
комплексных  
инвестиционных проектов в  
сфере производства редких  
и редкоземельных металлов  
с целью оказания  
финансовой поддержки в  
2018 году

3 Минпромто  
рг России - - - - - 30  
июня - - - - - - -

Осуществлена финансовая  
поддержка российских  
организаций, реализующих  
комплексные  
инвестиционные проекты в  
сфере производства редких  
и редкоземельных металлов  
в 2018 году

3 Минпромто  
рг России - - - - - 31  
декабр  
я - - - - - - -

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

3 Минпромто  
рг России - - - - - 30  
июня - - - - - - -

2019 году

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

3 Минпромто  
рг России

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

3  
дек  
я

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

1 Роснедра

- - - 31  
декабр  
я

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

1 Минпромто  
рг России

- 30  
июня

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

1 Минпромто  
рг России

- - - 31  
декабр  
я

Оказана финансовая поддержка предприятиям

1 Минпромто  
рг России

- - - - 30  
июня





поддержка производителей высокотехнологической продукции в гражданских отраслях промышленности"

Проведен конкурсный отбор комплексных инвестиционных проектов по приоритетным отраслям гражданской промышленности с целью оказания финансовой поддержки в I полугодии 2017 г.

3

Минпромто  
рг 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

Минпромто  
рг 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

Минпромто  
рг России

-

-

-

31  
декабр  
я

-

-

-

-

-

-

-

-

Осуществлена финансовая

3

Минпромто

-

-

-

31

-

-

-

-

-

-

-

-

поддержка российских организаций в целях реализации новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности во II полугодии 2017 г.

рг России

декабр  
я

Проведен конкурсный отбор комплексных инвестиционных проектов по приоритетным отраслям гражданской промышленности с целью оказания финансовой поддержки в I полугодии 2018 г.

3

Минпромто  
рг России

-

-

-

-

-

30  
июня

-

-

-

-

-

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

3

Минпромто  
рг России

-

-

-

-

-

30  
июня

-

-

-

-

-

Проведен конкурсный отбор комплексных инвестиционных проектов по приоритетным отраслям гражданской промышленности с целью

3

Минпромто  
рг России

-

-

-

-

-

-

- 31  
декабр  
я

-

-

-



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.

3 Минпромто  
рг России - - - - - - - - - - 31  
декабр  
я - - -

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

3 Минпромто  
рг России - - - - - - - - - - - - 30  
июня -

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

3 Минпромто  
рг России - - - - - - - - - - - - 30  
июня -

Проведен конкурсный отбор

3 Минпромто - - - - - - - - - - - - -

3

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

рф России

дек  
я

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

3

Минпромто  
рф России

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

3  
дек  
я

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 2017 г.

3

Минпромто  
рф России

- 30 июня - - - - - - - - - - - - - - - -

Осуществлена финансовая поддержка российских организаций на компенсацию части затрат,

3

Минпромто  
рф России

- - - 31 декабря - - - - - - - - - - - - - - - -





государственного  
автономного учреждения  
"Российский фонд  
технологического развития"  
на 2017 год во II квартале  
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.

Выполнено государственное  
задание федерального  
государственного  
автономного учреждения  
"Российский фонд  
технологического развития"  
на 2017 год

Утверждено  
государственное задание  
федерального  
государственного  
автономного учреждения  
"Российский фонд  
технологического развития"  
на 2018 год

Предоставлена субсидия на  
обеспечение деятельности

3	Минпромто рг России	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Минпромто рг России	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Минпромто рг России	-	-	-	-	31 января	-	-	-	-	-	-	-
3	Минпромто рг России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-

(выполнение работ)  
федерального  
государственного  
автономного учреждения  
"Российский фонд  
технологического развития"  
на 2018 год во II квартале  
2018 г.

Предоставлена субсидия на  
обеспечение деятельности  
(выполнение работ)  
федерального  
государственного  
автономного учреждения  
"Российский фонд  
технологического развития"  
на 2018 год в IV квартале  
2018 г.

Выполнено государственное  
задание федерального  
государственного  
автономного учреждения  
"Российский фонд  
технологического развития"  
на 2018 год

Утверждено  
государственное задание  
федерального  
государственного  
автономного учреждения  
"Российский фонд  
технологического развития"  
на 2019 год

3	Минпромто рг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я	-	-	-
3	Минпромто рг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я	-	-	-
3	Минпромто рг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 января	-	-







иностранные рынки  
продукции отечественной  
промышленности и  
обеспечено их  
информационное  
сопровождение в 2019 году

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 Минпромто  
рг России - - - 31  
декабр  
я - - - - - - - - -

Осуществлена финансовая  
поддержка акционерного  
общества "Государственный  
специализированный  
Российский  
экспортно-импортный банк"  
в целях компенсации  
недополученных доходов по  
кредитам, выдаваемым в  
рамках поддержки  
производства  
высокотехнологичной  
продукции, в 2017 году

3 Минпромто  
рг России - - - 31  
декабр  
я - - - - - - - - -

Осуществлена финансовая  
поддержка производителей  
высокотехнологичной  
продукции в целях  
компенсации части затрат,  
связанных с сертификацией

3 Минпромто  
рг России - - - 31  
декабр  
я - - - - - - - - -

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

3 Минпромто  
рг России - - - 31  
декабр  
я - - - - - - -

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

3 Минпромто  
рг России - - - 31  
декабр  
я - - - - - - -

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

- Минпромто  
рг России - - - - - - -

Проведен отбор операторов

1 Минпромто - - - 30 - - - - - - -

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

рг России

ноября

Возмещена часть затрат операторов услуг на приобретение специализированного инжинирингового программного обеспечения с целью повышения доступности специализированного инжинирингового программного обеспечения для конечных пользователей индустрии инжиниринга и промышленного дизайна за 2017 год

1

Минпромто  
рг России

- - -

31  
декабр  
я

- - - - - - - -

Проведен отбор операторов услуг на право получения в 2018 году субсидии из

1

Минпромто  
рг России

- - -

30  
ноября

- - - - - - - -





опытно-конструкторских работ по 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

3	Минпромто рг России	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Минпромто рг России	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-	-

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.

3	Минпромто рг России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-
---	------------------------	---	---	---	---	---	------------	---	---	---	---	---

Проведен конкурсный отбор проектов в целях осуществления финансовой поддержки российских организаций в целях проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности и в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов в 2018 году

3	Минпромто рг России	-	-	-	-	-	-	-	30 ноября	-	-	-
---	------------------------	---	---	---	---	---	---	---	--------------	---	---	---

Заключены договоры на проведение

3	Минпромто рг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр	-	-	-
---	------------------------	---	---	---	---	---	---	---	--------------	---	---	---

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

я

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 2018 г.

3

Минпромто  
рг России

- - - - -

31  
декабр  
я

- - -

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

3

Минпромто  
рг России

- - - - -

30  
июня

-



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

3

Минпромто  
рг России

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

3  
ноя

Заключены договоры на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов в 2017 - 2019 годах в 2019 году

3

Минпромто  
рг России

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

3  
дек  
я



российских разработок  
производителей и  
экспортеров 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

3

Минпромто  
рг России

- - -

30  
ноября

- - - - - - - -

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

3

Минпромто  
рг России

- - -

31  
декабр  
я

- - - - - - - -

Заключены договоры на  
проведение  
научно-исследовательских и  
опытно-конструкторских  
работ в рамках реализации  
комплексных  
инвестиционных проектов  
по организации

3

Минпромто  
рг России

- - -

30  
ноября

- - - - - - - -

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

3 Минпромто  
рг России

- - - - -  
31  
декабр  
я

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

3 Минпромто  
рг России

- - - - -  
- - - - -

3  
ноя

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

3 Минпромто  
рг России

- - - - -  
- - - - -

3  
дек  
я

производства средств  
реабилитации в 2019 году

Заключен государственный  
контракт на выполнение  
научно-исследовательской  
работы по обеспечению  
выполнения Конвенции о  
запрещении разработки,  
производства и накопления  
запасов  
бактериологического  
(биологического) и  
токсинного оружия и об их  
уничтожении на 2017 год

1	Минпромто рг России	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	------------------------	---	------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Заключен государственный  
контракт на выполнение  
научно-исследовательской  
работы по обеспечению  
выполнения Конвенции о  
запрещении разработки,  
производства и накопления  
запасов  
бактериологического  
(биологического) и  
токсинного оружия и об их  
уничтожении на 2018 год

1	Минпромто рг России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-
---	------------------------	---	---	---	---	---	------------	---	---	---	---	---	---

Заключен государственный  
контракт на выполнение  
научно-исследовательской  
работы по обеспечению  
выполнения Конвенции о  
запрещении разработки,  
производства и накопления  
запасов

1	Минпромто рг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-
---	------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------------	---	---

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

1 Минпромто 31  
рг России января - - - - - - - - - -

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

1 Минпромто - - - 31  
рг России декабря - - - - - - - - - -

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

1 Минпромто - - - 31  
рг России декабря - - - - - - - - - -

Утверждено государственное задание федеральному государственному автономному учреждению "Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленной политики" на 2018 год	1	Минпромто рг России	-	-	-	-	31 января	-	-	-	-	-	-
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленной политики" на 2018 год	1	Минпромто рг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я	-	-	-
Выполнено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленной политики" на 2018 год	1	Минпромто рг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я	-	-	-
Утверждено государственное задание федерального государственного	1	Минпромто рг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 января	-	-









Выполнено государственное задание федерального бюджетного учреждения "Российское технологическое агентство" на 2019 год	1	Минпромто рг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 дек
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	Минпромто рг 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	Минпромто рг России	-	-	31 июля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.
Реализовано не менее 2 общеотраслевых проектов по развитию промышленности социально значимых товаров	1	Минпромто рг России	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-	-	.
Проведен отбор некоммерческих	1	Минпромто рг России	-	-	-	-	-	-	30 апреля	-	-	-	-	-	.





Федерации по созданию инфраструктуры промышленных 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 промышленных 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 промышленных 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 промышленных парков или

3	Минпромто рг России	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Минпромто рг России	-	-	-	-	-	31 мая	-	-	-	-	-	-	-
3	Минпромто рг России	-	-	-	-	-	-	31 августа	-	-	-	-	-	-



понесенная во II квартале  
2019 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  
2019 г.

3 Минпромто - - - - - - - - - - - - - - -

рг России

3  
ноя

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 Минпромто - 30 - - - - - - - - - - - - - - -

рг 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 Минпромто - - - 31 - - - - - - - - - - - - - - -

рг России

декабр  
я

Осуществлена финансовая

3 Минпромто - - - - - 30 - - - - - - - - - - - - - - -

Минпромто



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

рф России

июня

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

3

Минпромто  
рф России

- - - - - - - - - -

31  
декабр  
я

- - -

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

3

Минпромто  
рф России

- - - - - - - - - -

30  
июня

- - -

Осуществлена финансовая поддержка российских организаций - управляющих компаний промышленных (промышленных) парков и

3

Минпромто  
рф России

- - - - - - - - - -

- - -

3  
дек  
я

(или) технопарков на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам во II полугодии 2019 г.

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.

3 Минпромто  
рг России - 30  
июня - - - - - - - - - - - - - - - -

Оказана поддержка предприятиям - участникам промышленных кластеров по возмещению части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения во II полугодии 2017 г.

3 Минпромто  
рг России - - - 31  
декабр  
я - - - - - - - - - - - - - - - -

Оказана поддержка предприятиям - участникам промышленных кластеров по возмещению части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения в I

3 Минпромто  
рг России - - - - - 30  
июня - - - - - - - - - - - - - - - -

полугодии 2018 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 2018 г.

3 Минпромто  
рг России

- - - - - - - - - -  
31  
декабр  
я - - -

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 Минпромто  
рг России

- - - - - - - - - -  
- - 30  
июня -

Оказана поддержка  
предприятиям - участникам  
промышленных кластеров  
по возмещению части затрат  
при реализации совместных  
проектов по производству  
промышленной продукции  
кластера в целях  
импортозамещения во II  
полугодии 2019 г.

3 Минпромто  
рг России

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

3  
дек  
я

Проведение отбора  
региональных программ

3 Минпромто  
рг России

- - 31  
августа - - - - - - - - - -

развития промышленности субъектов Российской Федерации для софинансирования расходов по возмещению части затрат на реализацию инвестиционных проектов по модернизации и развитию промышленных предприятий

Предоставление субсидии субъектам Российской Федерации на софинансирование расходов по возмещению части затрат на реализацию инвестиционных проектов по модернизации и развитию промышленных предприятий

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

Предоставление субсидии субъектам Российской Федерации

3	Минпромто рг России	-	-	30 сентяб ря	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Минпромто рг России	-	-	-	-	-	-	31 августа	-	-	-	-	-
3	Минпромто рг России	-	-	-	-	-	-	30 сентяб	-	-	-	-	-

ря

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

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	Минпромто рг 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	Минпромто рг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентяб ря
---	------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------------------

Предоставлена субсидия на  
обеспечение деятельности  
(выполнение работ)  
автономной

1	Минпромто рг России	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-	-
---	------------------------	---	---	---	-------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

некоммерческой  
организации "Российская  
система качества" на 2017  
год

Предоставлена субсидия на  
обеспечение деятельности  
(выполнение работ)  
автономной  
некоммерческой  
организации "Российская  
система качества" на 2018  
год

1

Минпромто  
рг России

- - - - -

31  
декабр  
я

- - -

Предоставлена субсидия на  
обеспечение деятельности  
(выполнение работ)  
автономной  
некоммерческой  
организации "Российская  
система качества" на 2019  
год

1

Минпромто  
рг России

- - - - -

3  
дек  
я

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 к  
продукции и связанным с

2, 1

Минпромто  
рг России

- - - 31  
октябр  
я

- - -



Росстандарта на выполнение работ по Программе национальной стандартизации в 2017 году														ря
Проведены открытые конкурсы по заказам Росстандарта на выполнение работ по Программе национальной стандартизации в 2018 году	2, 1	Росстандарт	-	-	-	-	-	-	-	30 сентяб ря	-	-	-	-
Проведены открытые конкурсы по заказам Росстандарта на выполнение работ по Программе национальной стандартизации в 2019 году	2, 1	Росстандарт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентяб ря
Проведены открытые конкурсы по заказам Росстандарта на выполнение аналитических работ в области стандартизации в 2017 году	2, 1	Росстандарт	-	-	30 сентяб ря	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Заключены договоры с организациями на компенсацию части затрат, понесенных в 2017 - 2018 годах на ведение секретариатов международных технических комитетов (подкомитетов) по стандартизации Международной	2, 1	Росстандарт	-	-	-	-	-	-	-	30 сентяб ря	-	-	-	-



организации по  
стандартизации и  
Международной  
электротехнической  
комиссии, в 2018 году

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

2, 1 Росстандарт 31  
марта - - - - - - - - - -

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

2, 1 Росстандарт - - - - 31  
марта - - - - - - - -

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

2, 1 Росстандарт - - - - - - - - 31  
марта - - - - - - - -

Заключен договор о  
предоставлении субсидий  
организации на выполнение  
работ по формированию и

2, 1 Росстандарт 31  
марта - - - - - - - - - -

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

2, 1	Росстандарт	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-
------	-------------	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---

марта

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

2, 1	Росстандарт	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-
------	-------------	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---

марта

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

2, 1	Росстандарт	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
------	-------------	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

марта

Произведена уплата  
ежегодных членских  
взносов Российской  
Федерации в

2, 1	Росстандарт	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-
------	-------------	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---

марта

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	2, 1	Росстандарт	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-
--	------	-------------	---	---	---	---	---	---	---	---	----------	---	---

Заключены договоры о предоставлении субсидий организациям на разработку международных, региональных и национальных документов по стандартизации и для работ, связанных с обеспечением применения и исполнения требований технических регламентов, в 2017 году (I этап)	2, 1	Росстандарт	-	-	30 сентяб ря	-	-	-	-	-	-	-	-
--	------	-------------	---	---	-----------------	---	---	---	---	---	---	---	---

Заключены договоры о предоставлении субсидий	2, 1	Росстандарт	-	-	-	-	-	-	30 сентяб	-	-	-	-
--	------	-------------	---	---	---	---	---	---	-----------	---	---	---	---

ря

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)

2, 1 Росстандарт

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

30  
сентяб  
ря

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

2, 1 Росстандарт

- 30 - - - - - - - - - - - - - - - -

июня



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 - - - - - 31 мая - - - - -

Заключены договоры с  
подведомственными  
организациями об  
осуществлении  
мероприятий в 2019 году в  
области обеспечения  
единства измерений в  
соответствии с  
Федеральным законом "Об  
обеспечении единства  
измерений"

2, 1 Росстандарт - - - - - - - - - 31 мая -

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  
сентяб  
ря - - - - -



-----

<1> Если контрольное событие не включено в иные планы или результаты выполнения мероприятий, присваивается статус "1". Если контрольное событие включено в ведомственный план, присваивается статус "2". Если контрольное событие включено в поэтапный план выполнения мероприятий, содержащий ежегодные индикаторы, обеспечивающий достижение установленных указами Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. целевых показателей, присваивается статус "3". Если контрольное событие отражает результат выполнения мероприятий приоритетных национальных проектов, присваивается статус "4". Если контрольное событие включено в иной план, присваивается статус "5" с указанием в сноске наименования плана мероприятий ("дорожной карты"). Если контрольное событие включено в результат выполнения мероприятий, направленных на развитие отдельных территорий, присваивается статус "6". Допускается присваивание нескольких статусов одному контрольному событию в соответствующей графе."

---