

Постановление Правительства РФ от 15 апреля 2014 г. N 328
"Об утверждении государственной программы Российской Федерации
"Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"

С изменениями и дополнениями от:

31 марта 2017 г.

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемую [государственную программу](#) Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности".

2. Завершить реализацию [подпрограммы](#) "Развитие отечественного станкостроения и инструментальной промышленности" на 2011 - 2016 годы [федеральной целевой программы](#) "Национальная технологическая база" на 2007 - 2011 годы, утвержденной [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 1 июля 2011 г. N 531 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 29 января 2007 г. N 54".

3. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации: разместить государственную программу Российской Федерации, утвержденную настоящим постановлением, в части, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, и служебной информации ограниченного распространения, на своем [официальном сайте](#), а также на портале государственных программ Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в 2-недельный срок со дня [официального опубликования](#) настоящего постановления;

принять меры по реализации мероприятий указанной государственной программы Российской Федерации;

в течение 6 месяцев со дня [вступления в силу](#) настоящего постановления представить в Правительство Российской Федерации согласованные с Министерством финансов Российской Федерации предложения по уточнению предельных расходов федерального бюджета на 2017 - 2020 годы, предусмотренных на реализацию государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности", утвержденной настоящим постановлением, основанные на оценке вклада мероприятий в сфере реализации указанной государственной программы Российской Федерации, финансируемых в том числе за счет средств федерального бюджета в 2008 - 2014 годах, в увеличение объемов нефтегазовых доходов федерального бюджета в 2017 - 2020 годах.

4. Признать утратившими силу:

[распоряжение](#) Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 г. N 2539-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 8043);

[распоряжение](#) Правительства Российской Федерации от 30 января 2013 г. N 91-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 5, ст. 462);

[распоряжение](#) Правительства Российской Федерации от 27 мая 2013 г. N 850-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 22, ст. 2850);

[распоряжение](#) Правительства Российской Федерации от 19 июня 2013 г. N 997-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 26, ст. 3360);

[распоряжение](#) Правительства Российской Федерации от 29 августа 2013 г. N 1535-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 37, ст. 4713).

Председатель Правительства Российской Федерации	Д. Медведев
---	-------------

Информация об изменениях:

[Постановлением](#) Правительства РФ от 31 марта 2017 г. N 382-13 государственная программа изложена в новой редакции

[См. текст государственной программы в предыдущей 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; Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации; Федеральное агентство по недропользованию; Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"
Подпрограммы Программы (в том	-	подпрограмма 1 "Развитие транспортного и специального машиностроения";

<p>числе федеральные целевые программы)</p>		<p>подпрограмма 2 "Развитие производства средств производства"; подпрограмма 3 "Развитие легкой и текстильной промышленности, народных художественных промыслов, индустрии детских товаров"; подпрограмма 4 "Развитие производства традиционных и новых материалов"; подпрограмма 5 "Содействие в реализации инвестиционных проектов и поддержка производителей высокотехнологической продукции в гражданских отраслях промышленности"; подпрограмма 6 "Содействие проведению научных исследований и опытных разработок в гражданских отраслях промышленности"; подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности"; подпрограмма 8 "Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений"; федеральная целевая программа "Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации"</p>
<p>Цель Программы</p>	<p>-</p>	<p>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</p>
<p>Задачи Программы</p>	<p>-</p>	<p>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</p>

	<p>высокотехнологичной промышленной продукции;</p> <p>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;</p> <p>стимулирование научных исследований и опытных разработок, направленных на обеспечение промышленности новыми технологиями и образцами продукции;</p> <p>опережающее создание инновационной инфраструктуры для развития традиционных и новых отраслей промышленности;</p> <p>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</p>
<p>Целевые индикаторы и показатели Программы</p>	<p>- индекс производства по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году;</p> <p>индекс производительности труда по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году;</p> <p>индекс физического объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году;</p> <p>прирост высокопроизводительных рабочих мест по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году;</p> <p>энергоёмкость обрабатывающих производств к базовому 2011 году;</p> <p>внутренние затраты на исследования и разработки в рамках Программы за счет</p>

		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;

		<p>применение современных национальных стандартов и средств измерений для повышения конкурентоспособности отечественной продукции и продвижения инновационной продукции и технологий на мировые рынки;</p> <p>обеспечение наиболее полного развития российской метрологической инфраструктуры для сохранения метрологической независимости Российской Федерации;</p> <p>создание эталонов нового поколения;</p> <p>утверждение в качестве документов национальной системы стандартизации информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям;</p> <p>технологическое обновление промышленности и внедрение наилучших доступных технологий для значительного снижения энергоемкости наиболее энергоемких производств и выпуска современной экологичной продукции</p>
--	--	---

**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

		<p>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;</p> <p>максимальная локализация производств на территории Российской Федерации и повышение их экспортного потенциала;</p> <p>развитие инфраструктуры проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по созданию новых видов продукции, компонентов и технологий мирового уровня конкурентоспособности;</p> <p>совершенствование системы кадрового обеспечения отрасли на основе системного прогнозирования потребности организаций и предприятий отрасли в компетенциях, соответствующих текущему и перспективному уровню развития техники, технологий и форм управления</p>
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	-	<p>индекс производства по отношению к предыдущему году (производство автомобилей, прицепов и полуприцепов);</p> <p>индекс производства по отношению к предыдущему году (производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава);</p> <p>индекс производства по отношению к предыдущему году (производство машин и оборудования для сельского и лесного хозяйства);</p> <p>индекс производства по отношению к предыдущему году (производство машин и оборудования для изготовления пищевых продуктов, включая напитки, и табачных изделий);</p> <p>производство важнейших видов продукции (машиностроение специализированных производств)</p>
Этапы и сроки реализации подпрограммы	-	<p>I этап - 2013 - 2015 годы;</p> <p>II этап - 2016 - 2020 годы</p>
Объем бюджетных ассигнований подпрограммы	-	<p>объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 717626714,2 тыс. рублей, в том числе:</p>

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

		<p>требованиям; защита рынка комплектующих изделий транспортного и сельскохозяйственного машиностроения от контрафактной продукции; 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>

Задачи подпрограммы	-	создание условий для инновационного развития производств средств производства на основе отечественного научно-технического и инновационного потенциала; создание правовой, организационной и технологической инфраструктуры, способствующей эффективному внедрению новой техники и технологий (в особенности в сфере робототехники, цифрового производства и аддитивных технологий) для решения стратегических задач развития промышленности, а также поддержки разработки (доработки, отладки) и использования в деятельности промышленных предприятий российского оборудования и инженерного программного обеспечения; формирование устойчивого спроса на средства производства, произведенные на территории Российской Федерации; удовлетворение спроса новыми образцами высокотехнологичного оборудования; обеспечение импортозамещения за счет ускоренного инновационного обновления российской промышленности
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	-	объем отгруженных товаров собственного производства; объем экспорта средств производства; количество высокопроизводительных рабочих мест; количество произведенных и реализованных импортозамещающих средств производства; объем отгруженных импортозамещающих средств производства
Этапы и сроки реализации подпрограммы	-	I этап - 2013 - 2015 годы; II этап - 2016 - 2020 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	-	объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 16411912,9 тыс. рублей, в том числе: 2013 год - 6227950 тыс. рублей; 2014 год - 2277150 тыс. рублей; 2015 год - 1775075 тыс. рублей; 2016 год - 1537214,9 тыс. рублей; 2017 год - 956639,8 тыс. рублей; 2018 год - 1241178,2 тыс. рублей; 2019 год - 1198352,5 тыс. рублей; 2020 год - 1198352,5 тыс. рублей
Ожидаемые	-	повышение конкурентоспособности продукции

результаты реализации подпрограммы		<p>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; увеличение объема производства востребованных отечественных станков; сокращение доли импорта во внутреннем потреблении продукции тяжелого машиностроения, энергетического машиностроения, электротехники и кабеля, станкоинструментальной промышленности, промышленной робототехники, продукции аддитивного производства, инженерного программного обеспечения</p>
------------------------------------	--	---

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	-	создание устойчиво развивающейся легкой

подпрограммы		<p>промышленности, интегрированной в мировую систему разделения труда и основанную на естественных конкурентных преимуществах страны;</p> <p>сохранение в современных условиях традиций и самобытности народных художественных промыслов как базиса национальной культуры, престижа и гордости Российской Федерации;</p> <p>создание конкурентоспособной и структурно сбалансированной индустрии детских товаров</p>
Задачи подпрограммы	-	<p>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;</p> <p>поддержка производства и реализации изделий народных художественных промыслов;</p> <p>создание инновационной инфраструктуры исследований и разработок индустрии детских товаров</p>
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	-	<p>индекс производства по отношению к предыдущему году (текстильное и швейное производство);</p> <p>индекс производства по отношению к предыдущему году (производство кожи, изделий из кожи и производство обуви);</p> <p>индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к предыдущему году (текстильное и швейное производство);</p> <p>индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к предыдущему году (производство кожи, изделий из кожи и производство обуви);</p> <p>индекс производства по отношению к предыдущему году (производства изделий народных художественных промыслов);</p>

		<p>доля российских товаров для детей на рынке детских товаров (за исключением детского питания);</p> <p>число отечественных патентных заявок на изобретения в сфере детских товаров, поданных в соответствующий уполномоченный орган в России и за рубежом;</p> <p>объем экспорта товаров для детей</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 16012797 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2013 год - 1410000 тыс. рублей;</p> <p>2014 год - 2529907 тыс. рублей;</p> <p>2015 год - 2631036 тыс. рублей;</p> <p>2016 год - 1507022,5 тыс. рублей;</p> <p>2017 год - 1730452,7 тыс. рублей;</p> <p>2018 год - 2090000 тыс. рублей;</p> <p>2019 год - 2057189,4 тыс. рублей;</p> <p>2020 год - 2057189,4 тыс. рублей</p>
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	-	<p>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;</p> <p>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;</p> <p>сохранение объемов выпуска и номенклатуры продукции народных художественных промыслов;</p> <p>продвижение продукции народных художественных промыслов как базиса национальной культуры, престижа и гордости Российской Федерации;</p> <p>создание конкурентоспособной и структурно сбалансированной индустрии детских товаров;</p> <p>сохранение производителями устойчивых позиций на внутреннем рынке, обеспечение</p>

		<p>удовлетворения спроса населения на детские товары;</p> <p>существенное снижение доли контрафакта на внутреннем рынке в общем объеме продукции легкой промышленности, обеспечение равных условий конкуренции для российских и иностранных производителей;</p> <p>обеспечение спроса на качественные и доступные предложения отечественной и импортной продукции</p>
--	--	---

**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

	<p>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;</p> <p>увеличение производства высококачественной лесобумажной продукции с высокой добавленной стоимостью и ее экспорта;</p> <p>развитие деревянного домостроения;</p> <p>обеспечение модернизации действующих и создание новых производственных мощностей по приоритетным направлениям химического комплекса;</p> <p>организационно-структурное развитие химического комплекса в части увеличения выпуска и экспорта высокотехнологичной продукции глубокой переработки с высокой добавленной стоимостью;</p> <p>развитие внутреннего рынка химической продукции и снижение доли импортируемой продукции</p>
<p>Целевые индикаторы и показатели подпрограммы</p>	<p>- индекс производства по отношению к предыдущему году (металлургическое производство и производство готовых металлических изделий);</p> <p>индекс производства редких (ниобий, тантал, германий, галлий, иридий) и редкоземельных металлов;</p> <p>объем внутреннего производства продукции композитной отрасли;</p> <p>количество разработанных технологий мирового уровня в отрасли производства композитных материалов, прошедших опытную отработку и готовых к коммерциализации или переданных в производство;</p> <p>количество домов деревянных заводского изготовления;</p> <p>объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели);</p> <p>объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (производство</p>

		<p>целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них);</p> <p>объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (химический комплекс);</p> <p>доля импорта в структуре потребления продукции химического комплекса глубокой переработки в общем количестве продукции химического комплекса;</p> <p>доля экспорта в структуре выпуска продукции химического комплекса глубокой переработки в общем количестве внутреннего производства</p>
Этапы и сроки реализации подпрограммы	-	<p>I этап - 2013 - 2015 годы;</p> <p>II этап - 2016 - 2020 годы</p>
Объем бюджетных ассигнований подпрограммы	-	<p>объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 26351380,7 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2013 год - 4150000 тыс. рублей;</p> <p>2014 год - 4514152,5 тыс. рублей;</p> <p>2015 год - 5651652,3 тыс. рублей;</p> <p>2016 год - 6734107,5 тыс. рублей;</p> <p>2017 год - 1901468,4 тыс. рублей;</p> <p>2018 год - 1600000 тыс. рублей;</p> <p>2019 год - 900000 тыс. рублей;</p> <p>2020 год - 900000 тыс. рублей</p>
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	-	<p>повышение качества и конкурентоспособности металлопродукции из черных и цветных металлов;</p> <p>рост поставок металлопродукции на внутренний рынок с увеличением доли на нем отечественной металлопродукции во внутреннем металлопотреблении;</p> <p>дальнейшая модернизация предприятий отрасли и внедрение наилучших доступных технологий, которые позволят уменьшить объем выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов, сбросов и образования отходов производства;</p> <p>обеспечение в производстве редкоземельных металлов сокращения импортной зависимости;</p> <p>обеспечение экономической безопасности страны путем гарантированных поставок редких и редкоземельных металлов;</p> <p>обеспечение создаваемых промышленных производств сырьем редких и редкоземельных металлов на долгосрочный период путем подготовки новых запасов руд редких и</p>

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

		<p>проектов, направленных в том числе на развитие компонентной базы для всех гражданских отраслей промышленности, способствующих повышению уровня локализации в стране;</p> <p>обеспечение поддержки реализации инвестиционных проектов в гражданских отраслях промышленности за счет средств федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития";</p> <p>защита организаций промышленности, реализующих инвестиционные проекты и развивающих высокотехнологичные производства, от воздействия внешних экономических рисков</p>
<p>Целевые индикаторы и показатели подпрограммы</p>	<p>-</p>	<p>количество приоритетных комплексных инвестиционных проектов в приоритетных отраслях промышленности, получающих государственную поддержку;</p> <p>количество созданных высокопроизводительных рабочих мест (по комплексным инвестиционным проектам в гражданской промышленности, получающим государственную поддержку);</p> <p>индекс промышленного производства реабилитационной индустрии;</p> <p>количество созданных новых рабочих мест на предприятиях реабилитационной индустрии;</p> <p>общее количество проектов, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" в соответствующем финансовом году;</p> <p>объем средств частных инвесторов, привлекаемых для реализации проектов дополнительно к сумме займов, предоставленных федеральным государственным автономным учреждением "Российский фонд технологического развития";</p> <p>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</p>

		<p>"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</p>
<p>Этапы и сроки реализации подпрограммы</p>	<p>-</p>	<p>I этап - 2013 - 2015 годы; II этап - 2016 - 2020 годы</p>
<p>Объем бюджетных ассигнований подпрограммы</p>	<p>-</p>	<p>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</p>

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

		<p>отраслей промышленности, внедрение в производство технологий, обеспечивающих выпуск конкурентоспособной импортозамещающей продукции;</p> <p>обеспечение развития производств критически важных товаров и технологий;</p> <p>создание условий для модернизации промышленных предприятий и строительства производственных мощностей, отвечающих показателям энергоэффективности и ресурсосбережения и обеспечивающих снижение негативного воздействия на окружающую среду;</p> <p>управление сферой прикладных исследований и разработок на основе комплекса инструментов статистического наблюдения, технических регламентов и стандартов, профессиональных стандартов, методических материалов;</p> <p>получение в результате выполняемых научных исследований и разработок коммерциализируемых и готовых к внедрению результатов;</p> <p>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;</p> <p>формирование системы поддержки внедрения в производство российских результатов интеллектуальной деятельности;</p> <p>содействие использованию результатов исследований и разработок, проводимых в ведущих российских образовательных организациях высшего образования и научных организациях</p>
--	--	--

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

<p>Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)</p>	<p>-</p>	<p>Министерство промышленности и торговли Российской Федерации</p>
---	----------	--

Участники подпрограммы	-	не предусматриваются
Программно-целевые инструменты подпрограммы	-	не предусматриваются
Цели подпрограммы	-	опережающее развитие современной промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности в субъектах Российской Федерации, направленное на усиление их индустриального потенциала и обеспечение долгосрочного социально-экономического роста
Задачи подпрограммы	-	<p>разработка и реализация мер стимулирования инвестиций в создание и развитие индустриальных (промышленных) парков и технопарков, промышленных кластеров;</p> <p>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;</p> <p>содействие созданию высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях, осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках и технопарках, промышленных кластерах;</p> <p>стимулирование процессов производственной кооперации в рамках промышленных кластеров;</p> <p>создание промышленной инфраструктуры, обеспечение финансовой, образовательной и информационно-методологической поддержки развития промышленности субъектов Российской Федерации;</p> <p>обеспечение развития промышленной инфраструктуры на территориях, требующих особого внимания;</p> <p>синхронизация региональной и федеральной промышленной политики;</p> <p>стимулирование импортозамещения, а также развитие институтов повышения качества российской продукции;</p> <p>автоматизация процессов сбора, обработки информации, необходимой для обеспечения реализации промышленной политики и</p>

		<p>осуществления полномочий федеральных органов исполнительной власти по стимулированию деятельности в сфере промышленности</p>
<p>Целевые индикаторы и показатели подпрограммы</p>	<p>-</p>	<p>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</p>

		<p>развития промышленности;</p> <p>уровень доверия к знаку системы подтверждения качества российской продукции;</p> <p>количество видов продукции, сертифицируемых в системе подтверждения качества российской продукции (за год)</p>
Этапы и сроки реализации подпрограммы	-	<p>I этап - 2014 - 2015 годы;</p> <p>II этап - 2016 - 2020 годы</p>
Объем бюджетных ассигнований подпрограммы	-	<p>объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 28012601,5 тыс. рублей, в том числе (2014 год - не предусмотрен):</p> <p>2015 год - 300000 тыс. рублей;</p> <p>2016 год - 5104210 тыс. рублей;</p> <p>2017 год - 4948305,9 тыс. рублей;</p> <p>2018 год - 5663332,6 тыс. рублей;</p> <p>2019 год - 5998376,5 тыс. рублей;</p> <p>2020 год - 5998376,5 тыс. рублей</p>
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	-	<p>обеспечение ускоренного роста числа создаваемых индустриальных (промышленных) парков, технопарков и промышленных кластеров, имеющих высокий уровень инвестиционной привлекательности;</p> <p>обеспечение сбалансированного территориального развития индустриальных (промышленных) парков и технопарков, создание в них современных диверсифицированных высокотехнологичных производств;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>формирование инфраструктуры поддержки</p>

		<p>деятельности в сфере промышленности, обеспечивающей производство современной высокотехнологичной продукции, обладающей высокой конкурентоспособностью;</p> <p>обеспечение распространения информации в сфере промышленной политики и вовлечения в развитие промышленного производства широкого круга участников и заинтересованных сторон</p>
--	--	--

**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	-	<p>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;</p> <p>содействие внедрению промышленными предприятиями наилучших доступных технологий, технической модернизации отраслей промышленности при одновременном снижении негативного воздействия на окружающую среду</p>
Задачи подпрограммы	-	реализация программ национальной стандартизации Российской Федерации, в том числе в целях дальнейшей гармонизации

		<p>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</p>
<p>Целевые индикаторы и показатели подпрограммы</p>	<p>-</p>	<p>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</p>

		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

	<p>Федерации, обеспечение разработки и производства высокотехнологичной продукции, в том числе оборонного назначения, повышение конкурентоспособности отечественной промышленности;</p> <p>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;</p> <p>внедрение промышленными предприятиями наилучших доступных технологий, техническая модернизация отраслей промышленности при одновременном снижении негативного воздействия на окружающую среду;</p> <p>содействие в получении промышленными предприятиями комплексного экологического разрешения в обеспечение реализации требований Федерального закона "Об охране окружающей среды"</p>
--	--

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)*.

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

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

* Не приводятся.

ПРИЛОЖЕНИЕ 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	Ответственные исполнители	2012 год*	2013 год**		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
				п л а н.	ф а к т.	п л а н.	ф а к т.	п л а н.	ф а к т.					

Государственная программа Российской Федерации "Развитие

промышленности и повышение ее конкурентоспособности"														
Индекс производства по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году	проценто в	Минпромторг России	105,1	-*	100,5	-*	102,1	-*	94,6	100	102,1	102,5	103,9	104
Индекс производительности труда по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году	проценто в	Минпромторг России	105,7	-*	106	-*	102,3	-*	96,5	102,8	104,7	105,1	106,4	106,4
Индекс физического объема инвестиций в основно	проценто в	Минпромторг России	112,4	-*	107,3	-*	103,4	-*	90,6	100,6	102,4	103,2	108,1	107,3

й 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	проценто в	Минпромт орг России	12,8	-*	5,4	-*	1,4	-*	-10,9	2,3	3	3,4	5,6	5,1
Энергоемкость обрабатывающих производств к	проценто в	Минпромт орг России	-	-*	-	-*	-	-*	98	96,9	93,5	90,1	86,4	83,5

базовом у 2011 году														
Внутрен ние затраты на исследо вания и разработ ки в рамках Програм мы за счет бюджетн ых средств	млр д. рубл ей	Минп ромт орг Росс ии	-	-*	7, 8	-*	10 ,9	-*	12 ,3	11 ,1	4, 3	5, 3	6, 7	6, 7
Внутрен ние затраты на исследо вания и разработ ки в рамках Програм мы за счет внебюдж етных источник ов	млр д. рубл ей	Минп ромт орг Росс ии	-	-*	-	-*	-	-*	4, 2	4, 4	4, 7	5, 1	5, 5	5, 9
Индекс промыш ленного произво дства по отношен ию к предыду щему году	проц енто в	Минп ромт орг Росс ии	10 5, 1	- **	10 0, 3	10 3,2	97 ,3	10 3,5	99 ,2	10 3, 2	-	-	-	-
Индекс промыш ленного произво	проц енто в	Минп ромт орг Росс	10 5, 1	- **	10 5, 4	10 8,9	10 2, 7	11 2,7	10 2	11 6, 2	-	-	-	-

дства к 2011 году		ии												
Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году	процент	Минпромторг России	105,6	-**	102,7	103,8	97,4	104,9	98,9	104	-	-	-	-
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к предыдущему году	процент	Минпромторг России	104,7	-**	101,7	110,3	100	106,8	103,3	106	-	-	-	-
Индекс прироста высокопроизводительных рабочих мест в процентах по отношению к предыдущему году	процент	Минпромторг России	8,8	-**	7,9	7,2	3,9	10,2	-8,1	8,4	-	-	-	-
Индекс промышленного производства	процент	Минпромторг России	109,8	-**	106	105,8	88,5	106,2	80,4	106,7	-	-	-	-

(показатель, ориентированный на потребительский рынок) по отношению к предыдущему году														
Индекс промышленного производства (показатель, ориентированный на потребительский рынок) по отношению к 2011 году	проценто в	Минпромторг России	109,8	- **	116,5	123,2	111	130,8	82,9	139,6	-	-	-	-
Индекс производительности труда (показатель, ориентированный на потребительский рынок) по отношению к	проценто в	Минпромторг России	107,2	- **	105,9	107,5	88,1	106,5	95,5	106,6	-	-	-	-

предыду щему году														
Индекс физичес кого объема инвестиц ий в основно й капитал (показат ель, ориенти рованной на потребит ельский рынок) по отношен ию к предыду щему году	проц енто в	Минп ромт орг Росс ии	10 3, 7	- **	10 3, 7	10 1	12 4, 7	10 3,1	80 ,3	10 7, 6	-	-	-	-
Индекс промыш ленного произво дства (показат ель, ориенти рованной на инвестиц ионный и промежу точный спрос) по отношен ию к предыду щему году	проц енто в	Минп ромт орг Росс ии	10 4, 3	- **	99 ,3	10 2,8	99 ,7	10 3	97 ,1	10 2, 5	-	-	-	-

Индекс промышленного производства (показатель, ориентированный на инвестиционный и промежуточный спрос) по отношению к 2011 году	процент	Минпромторг России	104,3	-**	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	процент	Минпромторг России	107,9	-**	106,8	108,3	103,7	108,1	99,9	108,5	-	-	-	-
Индекс физического объема инвестиций	процент	Минпромторг России	104,6	-**	102,3	114,1	94,4	108,1	104,5	106	-	-	-	-

ий в основно й капитал (показат ель, ориенти рованы й на инвестиц ионный и промежу точный спрос) по отношен ию к предыду щему году														
Удельны й вес затрат на технолог ические инновац ии в общем объеме отгружен ных товаров, выполне нных работ, услуг организа ций промыш ленного произво дства	проц енто в	Минп ромт орг Росс ии	2	- **	2	2	2, 1	2	1, 8	2	-	-	-	-
Инновац ионная активнос ть	проц енто в	Минп ромт орг Росс	24	- **	30	42	9, 9	47	9, 3	50	-	-	-	-

организаций промышленного производства (доля организаций промышленного производства, осуществляющих технологические, организационные и (или) маркетинговые инновации, в общем количестве обследованных организаций)		ии												
Экспорт российских высокотехнологичных товаров	процент	Минпромторг России	0,4	-**	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	процент	Минпромторг России	67	-**	67	67	65,6	65	63	63	-	-	-	-

затратах на исследования и разработки														
Удельный вес внебюджетных средств во внутренних затратах на исследования и разработки	проценто в	Минпромторг России	33	- **	33	33	34,4	35	37	37	-	-	-	-
Уровень гармонизации национальных стандартов Российской Федерации с международными стандартами	проценто в	Ростандарт	46	- **	47	48	49	50	50	55	-	-	-	-
Подпрограмма 1 "Развитие транспортного и специального машиностроения"														
Автомобильная промышленность														
Индекс производства по отношению к предыдущему году (произво	проценто в	Минпромторг России	111,4	-*	98,6	97,6	87,5	104,9	79,4	105,4	91,1	91,1	91,1	101

дство автомоб илей, прицепо в и полупри цепов)***														
Индекс произво дительно сти труда по отношен ию к предыду щему году	проц енто в	Минп ромт орг Росс ии	10 9, 7	- **	10 6, 4	10 2	10 4, 4	10 6,2	95 ,7	10 6, 5	-	-	-	-
Транспортное машиностроение														
Индекс произво дства по отношен ию к предыду щему году (произво дство железно дорожно го подвижн ого состава (локомот ивов, трамвай ных моторны х вагонов и прочего подвижн ого состава) ***	проц енто в	Минп ромт орг Росс ии	11 8, 4	- *	90 ,9	10 0,3	83 ,9	10 1,5	68 ,4	10 2, 5	87 ,2	87 ,2	87 ,2	10 2, 3
Индекс	проц	Минп	10	-	10	10	10	10	12	10	-	-	-	-

производительности труда по отношению к предыдущему году	енто в	ромт орг России	4,7	**	1,6	2,6	0,5	4,8	1	3,9				
Количество внедренных в производство технологий в рамках мероприятия "Создание и организация производства в Российской Федерации дизельных двигателей и их компонентов нового поколения"	единиц	Минпромт орг России	5	-**	4	6	29	5	28	-	-	-	-	-
Сельскохозяйственное машиностроение														
Индекс производства по отношению к предыдущему году	проценто в	Минпромт орг России	107,7	-*	70,2	101,5	93,3	101,8	85,7	101,7	96,8	96,8	96,8	96,8

(машин и оборудования для сельского и лесного хозяйства)***														
Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году	проценто в	Минпромторг России	123,6	-**	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)***	проценто в	Минпромторг России	99,4	-*	86,3	100,2	89	100,5	98,5	100,6	92,3	92,3	92,3	100,2
Индекс	проц	Минп	10	-	98	10	10	10	12	10	-	-	-	-

производительности труда по отношению к предыдущему году	енто в	ромт орг России	2,5	**	,3	0,3	3,9	0,5	4,2	1				
Машиностроение специализированных производств (строительная, дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника)														
Производство важнейших видов продукции (машиностроение специализированных производств)	штук	Минпромт орг России	-	-*	-	-*	-	-*	96,91	86,25	86,25	86,25	86,25	92,13
Индекс промышленного производства по отношению к предыдущему году	проценто в	Минпромт орг России	82,7	-**	93,4	100,3	78,7	100,1	61,1	100,2	-	-	-	-
Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году	проценто в	Минпромт орг России	120,4	-**	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	-	-*	-	-*	508,1	-*	516,7	564,2	592,6	597,2	609,7	626,1
Объем экспорта средств производства	млрд. рублей	Минпромторг России	-	-*	-	-*	86,5	-*	90,3	94,8	99,4	99,8	100,8	102,3
Количество высокопроизводительных рабочих мест	единиц	Минпромторг России	-	-*	-	-*	-	-*	-	54	53	124	124	84
Количество произведенных и реализованных импортозамещающих средств производства	единиц	Минпромторг России	-	-*	-	-*	-	-*	-	214	7	128	390	654
Объем отгруженных импортозамещающих средств производства	млрд. рублей	Минпромторг России	-	-*	-	-*	-	-*	-	-	1	4	10,1	10,7
Станкоинструментальная промышленность														
Индекс промышленного производства	процент	Минпромторг России	103,7	-**	86,3	106,8	101,7	148,6	101,3	141	-	-	-	-

производство новых видов средств машиностроительного производства														
Количество произведенных импортующих средств машиностроительного производства	единиц	Минпромторг России	-	-**	-	30	-	337	-	721	-	-	-	-
Годовой объем продукции, выпускаемой на созданных производственных участках	млн. рублей	Минпромторг России	-	-**	-	241,7	-	2714,9	-	5808,5	-	-	-	-
Количество высокопроизводительных рабочих мест на производственных участках	единиц	Минпромторг России	-	-**	-	34	-	137	-	214	-	-	-	-
Объем	млн.	Минп	-	-	-	21	21	15	15	12	-	-	-	-

привлеченных инвестиций	рублей	ромт орг России		**		27,2	27,5	75,1	75,1	00				
Тяжелое машиностроение														
Индекс промышленного производства по отношению к предыдущему году	процент	Минпромт орг России	108,1	-**	96,3	98	95,2	101,4	103,9	101,2	-	-	-	-
Индекс промышленного производства по отношению к 2011 году	процент	Минпромт орг России	108,1	-**	104,1	102	101,4	103,5	95,7	104,7	-	-	-	-
Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году	процент	Минпромт орг России	111,4	-**	98,6	101,1	95	103,7	101,1	105	-	-	-	-
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к предыдущему	процент	Минпромт орг России	107,8	-**	86,5	95,2	76,3	101,2	103,2	104,3	-	-	-	-

году														
Число созданных передовых производственных технологий	единиц	Минпромторг России	-	-**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество полученных патентов на результаты интеллектуальной деятельности	единиц	Минпромторг России	-	-**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Силовая электротехника и энергетическое машиностроение

Индекс промышленного производства по отношению к предыдущему году	процент	Минпромторг России	118,5	-**	92,8	96	96	102,7	99,8	102,5	-	-	-	-
Индекс промышленного производства по отношению к 2011 году	процент	Минпромторг России	118,5	-**	110	105,6	105,6	108,4	105,4	111,1	-	-	-	-
Индекс производительности труда по	процент	Минпромторг России	114,3	-**	98,9	101,9	101,9	102,9	100,3	105	-	-	-	-

отношению к предыдущему году														
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к предыдущему году	процент	Минпромторг России	120,5	-**	85,1	87,5	87,5	102,1	57	103,2	-	-	-	-
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	проц	Минп	10	-*	10	10	97	10	88	10	98	99	10	10

производства по отношению к предыдущему году (текстильное и швейное производство)***	енто в	ромт орг России	0,7		4,3	2,8	,5	2,6	,3	3,4			0	0
Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство кожи, изделий из кожи и производство обуви)***	проценто в	Минпромт орг России	98,1	-*	95,6	104	97,2	103,8	88,6	104,8	98,5	100	101	101
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к предыдущему году (текстильное и швейное произво	проценто в	Минпромт орг России	103,4	-*	119,6	106,3	125,2	107,7	58,2	108,1	92	100	101	101

дство)***														
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к предыдущему году (производство кожи, изделий из кожи и производство обуви)***	проценто в	Минпромторг России	80	-*	102,4	103,5	130,9	105	70	106,5	98	101	102	102
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных собственными силами работ, услуг без налога на добавленную стоимость и акциза	млрд. рублей	Минпромторг России	227,4	-**	244,6	268,3	243,1	286,8	270,9	307,9	-	-	-	-

(текстильное и швейное производство)														
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	- **	47,5	61,5	46,7	66,5	53,6	72,3	-	-	-	-
Уровень рентабельности по отношению к затратам на производство (текстиль)	процент	Минпромторг России	7,8	- **	7,1	7,5	10,3	7,9	12,5	8,4	-	-	-	-

ьное и швейное производство)														
Уровень рентабельности по отношению к затратам на производство (производство кожи, изделий из кожи и производство обуви)	процент	Минпромторг России	8,1	-**	6,2	6,9	5,7	7,5	7,3	8,3	-	-	-	-
Удельный вес прибыльных организаций в общем числе организаций (текстильное и швейное производство)	процент	Минпромторг России	75,4	-**	71,5	71,9	70,4	72,9	74,3	74,2	-	-	-	-
Удельный вес прибыльных организаций в общем числе организаций	процент	Минпромторг России	86,2	-**	88,8	89,3	88,5	89,6	79,8	90,2	-	-	-	-

(производство кожи, изделий из кожи и производство обуви)														
Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году (текстильное и швейное производство)	процент	Минпромторг России	113	-**	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)	процент	Минпромторг России	113	-**	110	114,7	105,3	110,4	117,1	109,9	-	-	-	-
Народные художественные промыслы														
Индекс производства по отношению	процент	Минпромторг России	107,9	-*	98,8	-*	99,2	-*	99,1	90	90	100,1	100,1	100,1

ию к предыду щему году (произво дства изделий народны х художес твенных промысл ов)		ии												
Индустрия детских товаров														
Доля российск их товаров для детей на рынке детских товаров (за исключе нием детского питания) ***	проц енто в	Минп ромт орг Росс ии	-	-*	-	23	23	23	23	28	30	32	35	35
Число отечеств енных патентн ых заявок на изобрете ния в сфере детских товаров, поданны х в соответс твующий уполном оченный орган в	един иц	Минп ромт орг Росс ии	-	-*	-	-*	-	-*	-	95	17 3	17 6	17 9	17 9

России и за рубежом															
Объем экспорта товаров для детей	млрд. рублей	Минпромторг России	-	-*	-	-*	5	-*	31,8	27	27,5	28,7	29,5	30,5	
Индекс промышленного производства (за исключением детского питания) по отношению к предыдущему году	процент	Минпромторг России	-	-**	110	115	115	110	117	134	-	-	-	-	
Индекс промышленного производства по отношению к 2012 году (за исключением детского питания)	процент	Минпромторг России	-	-**	110	127	127	139	150	186	-	-	-	-	
Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году	процент	Минпромторг России	-	-**	105,9	108	108	107,2	107	107,2	-	-	-	-	
Индекс физического	процент	Минпромторг	-	-**	103,3	101,9	101,1	104,3	104	108,4	-	-	-	-	

кого объема инвестиц ий в основно й капитал по отношен ию к предыду щему году	в	орг Росс ии			7		9			7				
Доля инновац ионных товаров, работ, услуг в общем объеме экспорта товаров, работ, услуг организа ций индустри и детских товаров	проц енто в	Минп ромт орг Росс ии	-	- **	4	5	7	7	7	10	-	-	-	-

Подпрограмма 4 "Развитие производства традиционных и новых материалов"

Металлургия

Индекс произво дства по отношен ию к предыду щему году (металлу ргическо е произво дство и	проц енто в	Минп ромт орг Росс ии	10 4, 8	-*	10 0	-*	10 0, 6	-*	93 ,5	97 ,7	10 2, 4	10 2, 7	10 2, 1	10 2, 1
--	-------------------	-----------------------------------	---------------	----	---------	----	---------------	----	----------	----------	---------------	---------------	---------------	---------------

производство готовых металлических изделий)														
Индекс промышленного производства по отношению к предыдущему году	процент	Минпромторг России	105,2	- **	97,9	101,7	102,2	101,2	95,3	101,5	-	-	-	-
Индекс промышленного производства по отношению к 2011 году	процент	Минпромторг России	105,2	- **	102,9	100,4	110,3	101,6	97,3	103,1	-	-	-	-
Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году	процент	Минпромторг России	106,1	- **	106	106	109,3	106,3	108,6	105,8	-	-	-	-
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к предыдущему	процент	Минпромторг России	91,2	- **	85	80	94,7	100	98	102	-	-	-	-

щему году														
Объем отгружен ных товаров собствен ного произво дства, выполне нных собствен ными силами работ и услуг	млр д. рубл ей	Минп ромт орг Росс ии	31 73	- **	30 38 ,2	28 50	44 35 ,9	29 00	41 80 ,1	30 50	-	-	-	-
Произво дство концентр ата железор удного	млн. тонн	Минп ромт орг Росс ии	10 4	- **	10 2, 1	10 2,5	10 2, 1	10 4	10 1	10 5, 5	-	-	-	-
Произво дство готового проката черных металло в	млн. тонн	Минп ромт орг Росс ии	59	- **	57 ,9	58	61 ,2	60	60 ,3	60 ,5	-	-	-	-
Произво дство стальны х труб	млн. тонн	Минп ромт орг Росс ии	9, 7	- **	10	10, 4	11 ,5	10, 6	11 ,4	11 ,1	-	-	-	-
Произво дство алюмини я первичн ого	проц енто в к пред ы- дуц ему году	Минп ромт орг Росс ии	98 ,5	- **	89 ,5	10 3,7	92 ,6	10 0	95 ,9	10 0	-	-	-	-
Произво дство меди рафинир ованной	проц енто в к пред ыду	Минп ромт орг Росс ии	96 ,7	- **	97 ,9	10 0,6	10 1, 8	10 1	97 ,9	10 0	-	-	-	-

нелегированной необработанной	щелу													
Производство никеля нелегированного	проценто в к предыду щем у году	Минпромторг России	99,2	-**	102,2	101,9	98,2	101,9	96,7	101,1	-	-	-	-
Экспорт металло в и изделий из них	млн. долларо в	Минпромторг России	47894,1	-**	44387,9	45941,5	43902	47273,8	33727	48833,8	-	-	-	-
Энергоемкость продукции	кг условно топлива на тонну стали	Минпромторг России	-	-**	508	500	498	480	499	460	-	-	-	-
Редкие и редкоземельные металлы														
Индекс производства редких (ниобий, тантал, германий, галлий, иридий) и редкоземельных металло в	проценто в	Минпромторг России	69,3	-*	117	-*	90,5	-*	95,3	102	107	108	110	110
Индекс промышленного произво	проценто в	Минпромторг Росс	-	-**	131,7	101,7	101,8	102,4	105	103,6	-	-	-	-

дства редкозе мельных металло в		ии												
Индекс промыш ленного произво дства критичн ых редких металло в (ниобий, тантал, титан)	проц енто в	Минп ромт орг Росс ии	-	- **	10 6, 1	10 1,9	95 ,4	10 2,5	10 2, 5	10 3, 8	-	-	-	-
Индекс промыш ленного произво дства продукц ии на основе редкозе мельных металло в	проц енто в	Минп ромт орг Росс ии	-	- **	10 0, 8	10 1,5	10 1, 7	10 2,1	10 2, 1	10 3, 3	-	-	-	-
Доля импорта в общем объеме потребл ения российск их произво дителей критичн ых редкозе мельных металло в (неодим, празеод	проц енто в	Минп ромт орг Росс ии	10 0	- **	10 0	10 0	10 0	70	90	<7 0	-	-	-	-

им, диспрозий, гадолиний, тербий, самарий, иттрий)														
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по производству редкоземельных металлов и критических редких металлов (ниобий, тантал, титан)	процент	Минпромторг России	-	- **	17 4,3	10 2,1	10 2,5	10 2,8	10 2,8	10 4,6	-	-	-	-
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по производству продукции на основе редкоземельных металлов	процент	Минпромторг России	-	- **	10 1,1	10 1,6	10 1,8	10 2,5	10 2,5	10 4,3	-	-	-	-

мельных металлов														
Индекс производительности труда на предприятиях по производству редкоземельных металлов и критических редких металлов (ниобий, тантал, титан)	процент	Минпромторг России	-	-**	107	101,6	101,7	102,1	102,1	102,7	-	-	-	-
Индекс производительности труда на предприятиях по производству продукции на основе редкоземельных металлов	процент	Минпромторг России	-	-**	100,5	101,3	101,4	101,9	101,9	102,9	-	-	-	-
Количество полученных в отношении редких металлов	единиц	Минпромторг России	-	-**	-	33	83	38	53	64	-	-	-	-

В и редкоземельных металлов в патентах, ноу-хау и других правоохранных документов, удостоверяющих новизну технологических решений														
Количество разработанных в отношении редких металлов в и редкоземельных металлов в технологий мирового уровня, прошедших опытную отработку и готовых к коммерциализации или переданных в	единиц	Минпромторг России	-	- **	-	11	14	14	14	55	-	-	-	-

производство														
Количество созданных промышленных комплексов по производству редкоземельных металлов и критических редких металлов (ниобий, тантал, титан)	единиц	Минпромторг России	-	-**	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-
Количество созданных промышленных комплексов по производству продукции на основе редкоземельных металлов	единиц	Минпромторг России	-	-**	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Количество созданных высокопроизводительных	единиц	Минпромторг России	-	-**	-	-	-	300	300	1000	-	-	-	-

разведочные работы на редкие и редкоземельные металлы														
Производство композиционных материалов (композитов) и изделий из них														
Объем внутреннего производства продукции композитной отрасли* **	млрд. рублей	Минпромторг России	16,6	-*	22,1	29,9	29,9	41,2	41,2	50	64,3	82,4	104,6	120
Количество разработанных технологий мирового уровня, прошедших опытную отработку и готовых к коммерциализации или переданных в производство	единиц	Минпромторг России	-	-*	5	-*	10	-*	23	27	31	36	39	27
Объем потребления продукции	кг/человек	Минпромторг России	0,3	-**	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	-	-	-	-

основе первоочередных отраслевых проблемно ориентированных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ														
Доля экспорта композиционных материалов (композигов), конструкций и изделий из них от общего объема их производства в Российской Федерации	проценто в	Минпромт орг России	1	- **	1,5	2	2	3	3	5	-	-	-	-
Количество разработанных нормативных документов, регламе	единиц	Минпромт орг России	43	- **	70	90	90	110	110	130	-	-	-	-

<p>нтивирующ их разработ ку, произво дство и широкое внедрен ие компози ционных материа лов (компози тов) и изделий из них в ключевы х секторах экономи ки</p>														
<p>Количес тво отрасле вых програм м внедрен ия композит ов в строител ьстве, энергети ке, транспор тной инфраст руктуре и других ключевы х секторах экономи ки, обеспеч ивающих</p>	<p>един иц</p>	<p>Минп ромт орг Росс ии</p>	<p>-</p>	<p>- **</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

повышен ие эффекти вности и конкурен тоспособ ности соответс твующих секторов экономи ки														
Количес тво регионал ьных програм м внедрен ия композит ов в сфере транспор тной инфраст руктуры, строител ьства и жилищн о- коммуна льного хозяйств а	штук	Минп ромт орг Росс ии	-	- **	1	2	2	2	2	3	-	-	-	-
Лесопромышленный комплекс														
Дома деревян ные заводско го изготовл ения	тыс. кв. метр ов общ ей пло щад и	Минп ромт орг Росс ии	-	-*	-	-*	-	-*	21 1	21 5	23 0	26 0	27 0	28 0
Объем отгружен ных	млр д. рубл	Минп ромт орг	35 4, 5	-*	37 3, 3	36 1,1	39 5, 5	39 2	44 8, 7	42 1, 1	45 8, 5	49 6	53 6, 9	58 1, 8

товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели)* **	ей	Росси												
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (производство целлюлозы, древесной массы, бумаги,	млрд. рублей	Минпромторг России	40 5, 4	-*	40 7, 8	48 9,9	47 3, 2	53 0,7	63 6, 1	56 4, 7	61 8, 4	66 8, 8	72 7, 6	78 5, 4

картона и изделий из них)***														
Индекс промышленного производства по отношению к предыдущему году (обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели)	процент	Минпромторг России	103,3	-**	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	процент	Минпромторг России	106,3	-**	95,7	102,3	104,5	102,7	100,1	103,2	-	-	-	-

из них)														
Индекс произво- дительно- сти труда по видам экономи- ческой деятель- ности (обработ- ка древеси- ны и произво- дство изделий из дерева и пробки, кроме мебели)	проц енто в	Минп ромт орг Росс ии	11 0, 3	- **	10 8, 6	10 7,9	10 8	10 9,4	11 7, 4	10 9, 6	-	-	-	-
Индекс произво- дительно- сти труда по видам экономи- ческой деятель- ности (произво- дство целлюло- зы, древесн ой массы, бумаги, картона и изделий из них)	проц енто в	Минп ромт орг Росс ии	11 0, 7	- **	10 6, 5	11 0,4	11 9, 4	10 7,7	13 4, 9	11 0	-	-	-	-
Индекс физичес- кого	проц енто в	Минп ромт орг	95 ,9	- **	88	10 8,7	92 ,7	10 4,3	10 1, 1	10 6, 1	-	-	-	-

объема инвестиций в основной капитал в разрезе видов экономической деятельности (обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели)		Росси												
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал в разрезе видов экономической деятельности (производство целлюлозы, древесной массы,	проценто в	Минпромторг России	102,2	-**	96	109,2	80,6	104,8	92,3	105,8	-	-	-	-

бумаги, картона и изделий из них)														
Химический комплекс														
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами** *	млрд. рублей	Минпромторг России	19 41 ,8	-*	23 11	28 20, 3	26 85 ,4	30 07, 1	30 14 ,5	32 15 ,4	30 94	33 37	39 20	44 82
Доля импорта в структуре потребления продукции химического комплекса глубокой переработки	процент	Минпромторг России	-	-*	48	-*	46 ,7	-*	43 ,3	41 ,5	40 ,1	38 ,8	37 ,5	36 ,3
Доля экспорта в структуре выпуска продукции химического	процент	Минпромторг России	-	-*	20 ,6	-*	21 ,5	-*	21	22 ,3	23 ,5	28	34 ,3	35

комплекса глубокой переработки														
Объем производства минеральных удобрений (в пересчете на 100 процентов питательных веществ)	тыс. тонн	Минпромторг России	17832,5	- **	18327,2	18750	19615,6	19000	19923,2	20050	-	-	-	-
Объем производства лакокрасочных материалов	тыс. тонн	Минпромторг России	1187,1	- **	1276,6	1515	1243,3	1578	1231,5	1649	-	-	-	-
Объем производства изделий из пластмасс	тыс. тонн	Минпромторг России	4450,2	- **	4604	5019,6	6385,6	5516,1	4272	6006,7	-	-	-	-
Производство лакокрасочных материалов на душу населения	кг. на чело века	Минпромторг России	8,3	- **	8,9	10,5	8,7	11	8,4	11,5	-	-	-	-
Производство изделий из пластм	кг. на чело века	Минпромторг России	31,1	- **	32	34,9	44,3	38,4	29,7	42	-	-	-	-

сс на душу населен ия														
Индекс промыш ленного произво дства по отношен ию к предыду щему году	проц енто в	Минп ромт орг Росс ии	10 0	- **	10 5	10 7,3	10 2	10 6,6	10 3, 9	10 6, 9	-	-	-	-
Индекс произво дительно сти труда химичес кого комплек са по отношен ию к предыду щему году	проц енто в	Минп ромт орг Росс ии	10 5	- **	10 7, 4	10 5,9	10 8, 4	10 7,2	12 6, 9	10 7, 2				
Индекс физичес кого объема инвестиц ий в основно й капитал по отношен ию к предыду щему году	проц енто в	Минп ромт орг Росс ии	11 0	- **	13 0, 3	11 5,9	97 ,1	11 1	11 5, 9	11 4, 7	-	-	-	-
Индекс роста экспорта продукц ии	проц енто в	Минп ромт орг Росс ии	99 ,3	- **	94 ,9	10 4,1	95	10 5,7	88	10 7, 1	-	-	-	-

исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках комплексных инновационных и инвестиционных проектов, переданных в производство														
Объем потребления продукции на основе промышленных биотехнологий в России	тыс. рубл ей	Минпромторг орг Рос сии	43 98 2, 4	- **	45 81 5	47 72 4	47 72 4	53 36 7	29 84 2, 5	58 70 3, 7	-	-	-	-
Доля импорта в потреблении продукции на основе промышленных биотехнологий	процент о в	Минпромторг орг Рос сии	70	- **	70	70	70	70	59 ,2	65	-	-	-	-
Доля экспорта в производстве	процент о в	Минпромторг орг Рос сии	1	- **	1	1	1	2	1, 2	2	-	-	-	-

продукции на основе промышленных биотехнологий														
Количество полученных патентов, ноу-хау и других правоохранительных документов, удостоверяющих новизну технологических решений	единиц	Минпромторг России	-	-**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Доля биоразлагаемых материалов в общем объеме потребляемых полимерных изделий	процент	Минпромторг России	-	-**	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
Объем производства лесных промышленных биотехнологий	тыс. рублей	Минпромторг России	-	-**	-	-	-	-	-	50000	-	-	-	-
Подпрограмма 5 "Содействие в реализации инвестиционных проектов и поддержка производителей высокотехнологической продукции в гражданских отраслях промышленности"														
Количество	единиц	Минпромторг России	-	-*	-	-*	-	-*	30	40	98	88	83	50

тво приоритетных комплексных инвестиционных проектов в приоритетных отраслях промышленности, получающих государственную поддержку	иц	ромт орг России												
Количество созданных высокопроизводительных рабочих мест (по комплексным инвестиционным проектам в гражданской промышленности, получающим государственную поддержку)	единиц	Минпромторг России	-	-*	-	-*	-	-*	355	1200	3000	9000	12000	8000

Индекс промышленного производства реабилитационной индустрии	процент	Минпромторг России	-	-*	-	-*	-	-*	-	-*	115	120	120	120
Количество созданных новых рабочих мест на предприятиях реабилитационной индустрии	единиц	Минпромторг России	-	-*	-	-*	-	-*	-	-*	200	300	200	200
Общее количество проектов, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств Фонда развития промышленности в соответствующем финансовом году	штук	Минпромторг России	-	-*	-	-*	-	-*	-	90	5	-	-	-

Объем средств частных инвесторов, привлечаемых для реализации проектов дополнительно к сумме займов, предоставленных Фондом развития промышленности	млн. рублей	Минпромторг России	-	-*	-	-*	-	-*	-	19 25 0	14 00 0	60 00	30 00	12 00
Суммарный объем выручки российских юридических лиц и российских индивидуальных предпринимателей, обеспеченный за счет реализации проектов, источником	млн. рублей	Минпромторг России	-	-*	-	-*	-	-*	-	22 20 0	70 00 0	11 50 00	15 00 00	80 00 0

финансового обеспечения которых являются средства Фонда развития промышленности														
Объем налоговых поступлений в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, обеспечиваемый за счет реализации проектов, источником финансового обеспечения которых являются средства Фонда развития промышленности	млн. рублей	Минпромторг России	-	-*	-	-*	-	-*	-	15 00	45 00	93 00	15 50 0	80 00

и														
Количество высокопроизводительных рабочих мест, создаваемых заемщиком в ходе реализации проектов, источником финансового обеспечения которых являются средства Фонда развития промышленности	штук	Минпромторг России	-	-*	-	-*	-	-*	-	2350	3100	1600	720	350
Количество заявок, поданных на регистрацию объектов интеллектуальной собственности, созданных в	штук	Минпромторг России	-	-*	-	-*	-	-*	-	20	30	20	20	10

ходе реализации проектов, источником финансового обеспечения которых являются средства Фонда развития промышленности														
Объем поддержанного Внешэкономбанком экспорта в приоритетных отраслях промышленности с использованием средств субсидии	млрд. рубл. ей	Минпромторг России	-	-*	-	-*	-	-*	52	5	30	-	-	-
Объем поддержанного высокотехнологичного экспорта акционерным	млрд. рубл. ей	Минпромторг России	-	-*	-	-*	-	-*	100	3	309,5	-	-	-

обществ ом "Российс кий экспортн о- импортн ый банк" с использо ванием средств субсиди и														
Количес тво поддерж анных пилотны х проектов в области инжинир инга и промыш ленного дизайна	един иц	Минп ромт орг Росс ии	-	- **	-	3	-	6	6	9	-	-	-	-
Количес тво созданн ых высокоп роизвод ительны х рабочих мест (в сфере инжинир инга и промыш ленного дизайна)	един иц	Минп ромт орг Росс ии	-	- **	-	-	-	-	53 0	35	-	-	-	-
Подпрограмма 6 "Содействие проведению научных исследований и опытных разработок в гражданских отраслях промышленности"														
Объем продаж	млн. рубл	Минп ромт	-	- *	-	- *	-	- *	-	-	12 50	16 75	47 75	47 75

высокотехнологичной продукции, созданной в результате планируемых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	ей	орг России									0	0	0	0
Количество созданных высокопроизводительных рабочих мест в гражданских отраслях промышленности (в результате реализации планируемых научно-исследовательских и опытно-конструкторских	единиц	Минпромторг России	-	-*	-	-*	-	-*	35	70	170	550	600	600

работ)														
Количество технологий мирового уровня, патентов и других правоохранительных документов, полученных в результате государственной поддержки в рамках подпрограммы	единиц	Минпромторг России	-	-*	-	-*	-	-*	-	1	12	24	30	30
Количество организаций, воспользовавшихся льготным доступом к специализированному программному обеспечению***	единиц	Минпромторг России	-	-*	-	80	10	160	148	240	60	70	80	80
Число отечественных патентовых	единиц	Минпромторг России	-	-*	-	-*	-	-*	-	-	30	50	70	75

заявок на изобретения организаций реабилитационной промышленности, поданных в России и за рубежом														
Количество созданных инженеринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций***	единиц	Минобрнауки России	-	-*	-	15	20	17	30	21	32	35	35	35
Доля новых (пересмотренных, измененных) стандартов в общем фонде стандартов в области	процент	Минпромторг России	-	-**	-	14	14	36	43	54	-	-	-	-

инжиниринга и промышленного дизайна														
Объем дополнительных инженеринговых услуг, оказанный инженеринговыми центрами и (или) инженеринговыми компаниями	млн. рублей	Минпромторг России	-	-**	-	3800	1325	5150	4658,7	11630	-	-	-	-
Доля привлеченных внебюджетных инвестиций в общем объеме финансирования проектов создания инженеринговых центров	процент	Минпромторг России	-	-**	-	48	61,2	53	84	57	-	-	-	-
Подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности"														
Количество предприятий, осуществляющих	единиц	Минпромторг России	-	-*	-	-*	-	-*	-	1095	1291	1284	1402	1600

деятельность в индустриальных (промышленных) парках														
Количество предприятий, осуществляющих деятельность в промышленных технопарках	единиц	Минпромторг России	-	-*	-	-*	-	-*	-	10 77	11 48	12 19	12 90	12 90
Количество индустриальных (промышленных) парков** *	единиц	Минпромторг России	-	-*	-	49	53	62	78	75	96	10 6	11 6	11 6
Количество промышленных технопарков	единиц	Минпромторг России	-	-*	-	-*	-	-*	-	20	24	28	33	33
Количество промышленных кластеров	единиц	Минпромторг России	-	-*	-	-*	-	-*	-	11	18	23	27	27
Объем инвестиций в проектирование и строительство объектов	млн. рублей	Минпромторг России	-	-*	46 24 8, 5	10 17 87, 1	70 15 7, 8	10 17 87, 1	55 08 9, 8	10 47 9, 9	74 49 ,9	53 21 ,4	41 87 ,5	41 87 ,5

промышленной инфраструктуры промышленных (промышленных) парков** *														
Объем инвестиций в проектирование и строительство объектов в промышленной инфраструктуре промышленных технопарков	млн. рублей	Минпромторг России	-	-*	-	-*	-	-*	-	-	37 4, 8	39 2, 3	15 2, 9	15 2, 9
Объем внебюджетных инвестиций на реализацию совместных проектов участников промышленных кластеров	млн. рублей	Минпромторг России	-	-*	-	-*	-	-*	-	-	15 0, 9	10 7, 9	85	85
Количество высокопроизводительны	тыс. единиц	Минпромторг России	-	-*	17 ,2	27, 2	27 ,2	39, 2	45 ,5	53 ,3	10 7	10 8	10 9	11 0, 4

х рабочих мест на предпри ятиях, осущест вляющих деятель ность в индустри альных (промыш ленных) парках** *														
Количес тво высокоп роизвод ительны х рабочих мест на предпри ятиях, осущест вляющих деятель ность в промыш ленных технопар ках	тыс. един иц	Минп ромт орг Росс ии	-	-*	-	-*	-	-*	-	3, 4	4, 1	4, 2	4, 4	4, 7
Количес тво высокоп роизвод ительны х рабочих мест на предпри ятиях, осущест вляющих деятель ность в промыш	тыс. един иц	Минп ромт орг Росс ии	-	-*	-	-*	-	-*	-	-	16 ,9	27 ,7	35 ,4	35 ,4

ленных кластерах														
Налоговые и таможенные платежи предприятий, осуществляющих деятельность в промышленных (промышленных) парках, в федеральный бюджет	млн. рубл ей	Минпромторг России	-	-*	14 50 4, 2	20 64 5,2	20 64 5, 2	27 36 4,1	22 24 4, 4	34 70 3, 2	86 28 7, 9	87 71 9, 7	88 93 9	89 40 0
Налоговые и таможенные платежи предприятий, осуществляющих деятельность в промышленных технопарках, в федеральный бюджет	млн. рубл ей	Минпромторг России	-	-*	-	-*	-	-*	-	13 88 ,5	14 83 ,1	15 33 ,4	15 79 ,4	16 10 ,4
Налоговые и таможенные платежи предприятий, осуществ	млн. рубл ей	Минпромторг России	-	-*	-	-*	-	-*	-	14 4, 3	8 21 6, 4	14 37 9, 9	26 71 1, 7	27 52 2

влияющих 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	тыс. единиц	Минпромторг России	-	-*	-	-*	-	-*	-	-	1,1	1,1	5,5	5,7
Объем внебюджетных инвестиций в реализацию инвестиций	млн. рублей	Минпромторг России	-	-*	-	-*	-	-*	-	100	2305,3	2305,3	7135,5	10485,7

ионных проектов в рамках мероприятий региональных программ развития промышленности														
Уровень доверия к знаку системы подтверждения качества российской продукции	процент	Минпромторг России	-	-*	-	-*	-	-*	-	8	8	8	8	8
Количество видов продукции, сертифицируемых в системе подтверждения качества российской продукции (за год)	единиц	Минпромторг России	-	-*	-	-*	-	-*	-	30	30	30	30	30
Подпрограмма 8 "Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений"														
Уровень гармонизации национальных	процент	Росстандарт	46	-*	47	48	49	50	50	55	50	50,3	50,8	51,5

стандарт ов Российск ой Федерац ии с междуна родными стандарт ами***														
Количес тво национа льных стандарт ов***	един иц	Росс танд арт	21 12	-*	21 10	20 00	18 30	20 00	17 55	20 00	60 0	60 0	60 0	12 80
Количес тво государс твенных первичн ых эталон ов***	един иц	Росс танд арт	15	-*	12	10	18	10	6	10	10	12	18	10
Точность сведени я национа льной и междуна родной шкал времени ***	нано секу нд	Росс танд арт	10	-*	10	10	10	7	7	3	1, 8	3	3	2
Количес тво зарегист рирован ных стандарт ных справоч ных данных** *	един иц	Росс танд арт	14	-*	20	16	21	17	26	15	18	15	15	15
Доля новых (пересмо	проц енто в	Росс танд арт	-	-*	-	-*	-	-*	36	54	-	-	-	-

тренных, измененных) стандарт ов в общем фонде стандарт ов в области инжиниринга и промышленного дизайна														
Количество утвержденных информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям на конец года	единиц	Росстандарт	-	-*	-	-*	-	-*	10	13	14	-	-	-

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

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

*** 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 измерения	Значения показателей и их обоснование								
		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
		план	факт	план	факт					
		.	т.	.	т.					
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. рубл. ей	101787,1	70157,8	101787,1	55089,8	10479,9	7449,9	5321,4	4187,5	4187,5
в том числе*:										
Калужская область	млн. рубл. ей	-	16084	-	10475	878,2	705	-	-	-
Республика Башкортостан	млн. рубл. ей	-	8614	-	7659	2657	2662	962	-	-
Республика Татарстан	млн. рубл. ей	-	770	-	699	603	-	-	-	-
Самарская область	млн. рубл. ей	-	870	-	1456	1089	2072	1461	480	656
Воронежская область	млн. рубл. ей	-	5928	-	5453	109	15	200	-	-
Липецкая область	млн. рубл. ей	-	7	-	37	52	41	36	33	36
Новосибирская	млн.	-	410	-	511,	52	100	-	-	-

я область	рубл ей				6					
Ставропольск ий край	млн. рубл ей	-	487 9	-	43	38	20	25	-	-
Тверская область	млн. рубл ей	-	60	-	575	116 1	809 8	165 8	268 5	309 9
Белгородская область	млн. рубл ей	-	-	-	-	100	100	148	-	-
Тульская область	млн. рубл ей	-	64	-	129 00	631 7	840 8	11 639	151 45	170 03
Удмуртская Республика		-	896, 2	-	218 3,7	258 5	156 5,3	156, 3	134 ,4	106
Объем инвестиций в проектирован ие и строительств о объектов промышленн ой инфраструкту ры промышленн ых технопарков - всего	млн. рубл ей	-	-	-	-	-	374, 8	392, 3	152 ,9	152 ,9
в том числе*:										
Москва	млн. рубл ей	-	513 5	-	470 1	130 0	37,9	-	-	-
Количество высокопроизв одительных рабочих мест на предприятиях , осуществляю щих деятельность в индустриальн ых (промышленн	тыс. един иц	27,2	27,2	39,2	45,5	53,3	107	108	109	110 ,4

ых) парках - всего										
в том числе*:										
Калужская область	един иц	-	231 3	-	171 4	220	480	305	323	-
Республика Башкортоста н	един иц	-	-	-	617	105 5	105 5	150 5	160 5	160 5
Республика Татарстан	един иц	-	184 6	-	191 6	199 0	-	-	-	-
Самарская область	един иц	-	71	-	45	144	99	251	335	252
Воронежская область	един иц	-	166 8	-	192 5	145 0	155 8	214 8	252 3	303 1
Липецкая область	един иц	-	137	-	156	324	534	858	102 7	120 2
Новосибирска я область	един иц	-	470	-	470	146 6	228 8	313 8	356 1	569 8
Ставропольск ий край	един иц	-	77	-	195	450	778	110 0	151 5	-
Тверская область	един иц	-	93	-	-	180	263	50	640	190
Белгородская область	един иц	-	201	-	262	173	165	205	255	-
Тульская область	един иц	-	-	-	22	21	112	634	525	648
Удмуртская Республика	един иц	-	279	-	493	817	860	940	108 0	118 0
Количество высокопроизв одительных рабочих мест на предприятиях , осуществляю щих деятельность в промышленн ых технопарках - всего	тыс. един иц	-	-	-	-	3,4	4,1	4,2	4,4	4,7
в том числе*:										
Москва	един иц	-	133	-	206 2	188 0	287 4	330 0	330 0	357 9
Налоговые и таможенные	млн. рубл	2064 5,2	206 45,2	2736 4,1	222 44,4	347 03,2	862 87,9	877 19,7	889 39	894 00

платежи предприятий, осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках, в федеральный бюджет - всего	ей									
в том числе*:	млн. рублей									
Калужская область	млн. рублей	-	2060	-	2437	7198	8341	7272	7867	-
Республика Башкортостан	млн. рублей	-	3	-	63	201	352	345	370	388
Республика Татарстан	млн. рублей	-	295	-	341	377	-	-	-	-
Самарская область	млн. рублей	-	-	-	10	501	859	754	718	1038
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. рубл	-	-	-	1	7	112	1273	4449	7023

	ей									
Удмуртская Республика	млн. рублей	-	441	-	118	155	169	197	230	283
Налоговые и таможенные платежи предприятий, осуществляющих деятельность в промышленных технопарках, в федеральный бюджет - всего	млн. рублей	-	-	-	-	138 8,5	148 3,1	153 3,4	157 9,4	161 0,4
в том числе*:										
Москва	млн. рублей	-	201	-	267	459	505	657	658	686

* 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	Ответственности	Код бюджетной классиф	Объемы бюджетных ассигнований

ие Программы, подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия	ый исполнитель, соисполнитель, федеральной, государственной заказчик - координатор, участник	икации				2013 год		2014 год		2015 год		2016 год		2017	2018	2019	2020
		ГРБС	ГП	Пп	ОМ	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	год	год	год	год
						.	т.	.	т.	.	т.	.	т.				
Государственная программа "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"	все	-	-	-	-	55 31 15 88 ,4	55 58 63 01 ,1	15 29 64 36 0, 2	15 35 79 25 1	13 47 27 70 9, 9	16 76 35 16 2	15 66 35 40 0, 2	22 99 18 44 5, 3	14 64 32 67 0, 1	13 93 27 87 8, 9	13 67 84 51 7, 4	13 67 88 00 0
	в том числе:																
	Минпромторг России	0 2 0	-	-	-	52 60 61 89 ,5	52 84 39 09	14 94 02 73 9	15 02 40 40 6, 6	13 08 40 37 9, 5	16 33 73 25 4, 8	15 19 95 93 2, 6	22 48 83 14 1, 2	14 31 53 28 1, 7	13 61 26 31 6	13 35 75 40 9, 8	13 35 75 40 9, 8
	Росстандарт	1 7 2	-	-	-	21 20 39 8, 9	21 49 23 5, 6	20 11 12 1, 2	20 86 45 1, 5	24 12 23 0, 4	24 94 55 7, 3	32 64 81 8, 1	30 20 98 9, 6	28 47 92 0	28 51 56 2, 9	28 59 10 7, 6	28 62 59 0, 2
Ми	0	-	-	-	58	55	53	52	30	75	65	63	35	35	35	35	

	льн ой вла сти																
Подп рогра мма 1 "Разв итие транс портн ого и спец иаль ного маши ностр ое ни я"	Ми нпр омт орг Рос сии	0 2 0	1 6	1	-	10 61 74 72	11 98 92 95 ,7	10 08 15 20 4, 1	78 37 63 07 ,2	78 80 67 77 ,3	10 16 26 65 3, 6	11 06 54 04 3, 5	15 75 80 17 2, 4	98 98 27 61 ,6	10 53 58 23 3, 5	10 61 96 11 1, 1	10 61 96 11 1, 1
Основ ное мероп рияти е 1.1. Разви тие автом обиле строе ния	Ми нпр омт орг Рос сии	0 2 0	1 6	1	0 1	95 17 47 2	10 58 92 95 ,7	95 64 16 04 ,1	71 72 98 16 ,6	75 43 67 77 ,3	94 96 66 53 ,6	94 82 72 95 ,5	13 30 97 31 4, 1	84 91 83 81 ,9	90 75 49 93 ,5	90 93 51 87 ,5	90 93 51 87 ,5
Основ ное мероп рияти е 1.2. Разви тие транс портн ого маши ностр ое ни я	Ми нпр омт орг Рос сии	0 2 0	1 6	1	0 2	-	-	26 13 60 0	69 38 89 ,2	23 50 24 0	23 50 24 0	22 21 56 0	11 91 88 85 ,2	-	-	-	-
Основ ное мероп рияти е 1.3.	Ми нпр омт орг Рос	0 2 0	1 6	1	0 3	-	-	-	34 52 60 ,3	-	-	80 50 00 0	61 13 63 4, 1	93 75 17 9, 7	97 33 14 0	10 16 79 23 ,6	10 16 79 23 ,6

Развитие сельскохозяйственного машиностроения, машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности	сии																
Основное мероприятие 1.4. Развитие машиностроения специализированных производств (строительная и коммуна	Минпромторг России	020	16	14	0	-	-	-	-	-	-	475000	16451	468920	48700	509300	509300

нальн ая техни ка, пожар ная, аэрод ромна я, лесна я техни ка)																	
Основ ное мероп рияти е 1.5. Госуд арств енная подде ржка орган изаци й транс портн ого и специ ально го маши ностр оения	Ми нпр омт орг Рос сии	0 2 0	1 6	1 5	0 0 0	11 00 00 0	14 00 00 0	25 60 00 0	56 07 34 1, 2	10 19 76 0	43 09 76 0	80 51 88	48 05 18 8	-	-	-	-
Подп рогра мма 2 "Разв итие произ водст ва средс тв произ водст ва"	все го	-	-	-	-	62 27 95 0	61 30 61 6, 9	22 77 15 0	33 09 35 0	17 75 07 5	12 00 00 0	15 37 21 4, 9	35 84 10 8, 2	95 66 39 ,8	12 41 17 8, 2	11 98 35 2, 5	11 98 35 2, 5
	в том чис ле:																
	Ми нпр омт орг	0 2 0	-	-	-	56 42 95 0	55 77 25 6	17 42 15 0	33 09 35 0	17 75 07 5	12 00 00 0	15 37 21 4, 7,	27 56 24 ,8	95 66 39 ,8	12 41 17 8, 8,	11 98 35 2, 2,	11 98 35 2, 2,

	Рос сии										9	8		2	5	5	
	Ми ноб рна уки Рос сии	0 7 4	-	-	-	58 50 00	55 33 60 ,9	53 50 00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Гос кор пор аци я "Ро сат ом"	7 2 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82 78 60 ,5	-	-	-	-	
Основ ное мероп рияти е 2.1. Разви тие станк оинст румен тальн ой пром ышле нност и	Ми нпр омт орг Рос сии	0 2 0	1 6	2	0 1	26 92 10 0	25 94 76 6, 9	22 77 15 0	23 09 35 0	17 75 07 5	20 00 00	15 37 21 4, 9	-	-	-	-	-
Основ ное мероп рияти е 2.2. Разви тие тяжел ого маши ностр оения	Ми нпр омт орг Рос сии	0 2 0	1 6	2	0 2	35 35 85 0	35 35 85 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основ ное мероп рияти	Ми нпр омт орг	0 2 0	1 6	2	0 3	-	-	-	10 00 00 0	-	10 00 00 0	-	10 00 00 0	-	-	-	-

е 2.3. Развитие промышленности и силовой электротехники и энергетического машиностроения	Рос сии																
Основное мероприятие 2.4. Разработка отечественного инженерного программного обеспечения	Гос кор пор аци я "Ро сат ом"	7 2 5	1 6	2	0 4	-	-	-	-	-	-	-	82 78 60 ,5	-	-	-	-
Основное мероприятие 2.5. Развитие робототехники,	Ми нпр омт орг Рос сии	0 2 0	1 6	2	0 5	-	-	-	-	-	-	-	21 90 32 ,9	95 66 39 ,8	12 41 17 8, 2	11 98 35 2, 5	11 98 35 2, 5

цифрового производства и аддитивных технологий																	
Подпрограмма 3 "Развитие легкой и текстильной промышленности, народных художественных промыслов, индустрии детских товаров"	Минпромторг России	020	16	3	-	141000	949103,6	25297	209549,7	2631036	1652912,7	1507022,5	2544979,1	1730452,7	209000	2057189,4	2057189,4
Основное мероприятие 3.1. Развитие легкой и тексти	Минпромторг России	020	16	3	01	114000	639103,6	12197	1403014,4	1232144	862856,3	851634,7	1466618,7	830452,7	845000	812189,4	812189,4

теневому производству и несанкционированному импорту продукции текстильной и легкой промышленности																	
Подпрограмма 4 "Развитие производственных и новых материалов"	все	-	-	-	-	41	31	45	52	56	61	67	59	19	16	90	90
	го					50	81	14	62	51	81	34	64	01	00	00	00
						00	50	15	21	65	29	10	66	46	00	00	00
						0	5,4	2,5	4,9	2,3	4	7,5	1,2	8,4	0		
	в том числе:	-	-	-	-												
	Минпромторг России	0	-	-	-	41	31	37	48	47	54	60	54	18	16	90	90
Роснедра	4	-	-	-	-	-	67	38	83	74	59	53	81	-	-	-	
Минприроды России	5	-	-	-	-	-	50	49	20	18	17	15	-	-	-	-	
Гос	7	-	-	-	-	-	-	-	43	-	10	-	-	-	-	-	

	кор пор аци я "Ро сат ом"	2 5							00 0		31 36 ,9						
Основ ное мероп рияти е 4.1. Разви тие метал лурги и и пром ышле нност и редки х и редко земел ьных метал лов	все го	-	1 6	4	0 1	10 00 00 0	87 04 51	18 72 76 2	18 40 84 2, 9	22 43 66 6, 7	18 28 09 2, 5	20 30 36 6, 7	16 55 75 9, 8	20 14 68 ,4	50 00 00	50 00 00	50 00 00
Основ ное мероп рияти е 4.2. Разви тие предп рияти й лесоп ромы шлен ного компл екса	Ми нпр омт орг Рос сии	0 2 0	1 6	4	0 2	11 50 00 0	49 71 59 ,4	73 10 00	20 91 65 5, 5	78 50 00	27 87 14 3, 6	26 50 00 0	24 77 09 5, 5	17 00 00 0	11 00 00 0	40 00 00	40 00 00
Основ ное мероп рияти	Ми нпр омт орг	0 2 0	1 6	4	0 3	10 00 00 0	10 00 00 0	70 19 0, 5	44 70 ,9	66 85 16 ,4	15 11 37 ,2	45 00 00 00	35 00 00	-	-	-	-

е 4.3. Разви тие химич еског о компл екса	Рос сии																
Основ ное мероп рияти е 4.4. Разви тие произ водст ва компо зицио нных матер иалов (комп озито в) и издел ий из них	Ми нпр омт орг Рос сии	0 2 0	1 6	4	0 4	10 00 00	81 38 95	13 40 20	13 25 24	14 54 46	14 14 92	16 03 74	14 81 80	-	-	-	-
Основ ное мероп рияти е 4.5. Разви тие пром ышле нных биоте хноло гий	Ми нпр омт орг Рос сии	0 2 0	1 6	4	0 5	-	-	50 00 00	-	50 00 00	-	-	-	-	-	-	-
Подп рогра мма 5 "Сод ейств ие в	Ми нпр омт орг Рос сии	0 2 0	1 6	5	-	10 00 00	20 00 00	43 35 00	22 14 01	95 81 57	16 08 57	80 42 86	32 25 03	22 46 12	93 72 93	10 29 25	10 29 25

реализации инвестиционных проектов и поддержка производителей высокотехнологической продукции в гражданских отраслях промышленности"																	
Основное мероприятие 5.1. Реализация приоритетных инвестиционных проектов	Минпромторг России	020	16	50	01	1000	2000	228500	538152,9	170940	692740,6	231473,43	559586,55	510000	810000	900000	900000
Основное	Минпр	02	16	52	0-	-	-	2001	2910	1593	1865	2546	1446	6729	6925	6925	

мероприятие 5.2. Обеспечение деятельности Фонда развития промышленности в целях поддержки реализации инвестиционных проектов	омт орг России	0							19 59 ,7	45 2, 9	07 5	06 2, 2	45 05 ,4	93 6, 5	31 ,7	62 ,7	62 ,7
Основное мероприятие 5.3. Поддержка проектов по производству конкурентоспособной на внешних рынках	Минпромторг России	0 2 0	1 6	5 0 3	-	-	-	-	-	-	99 70 0	20 00 00	24 65 16 ,8	60 00 00	60 00 00	60 00 00	60 00 00

высокотехнологичной промышленной продукции																	
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 разви	Минпромторг России	020	16	5	П2	-	-	-	-	-	-	-	370000	-	-	-	-

тия межд унаро дной коопе рации и экспо рта" в гражд ански х отрас лях пром ышле нност и																	
Основ ное мероп рияти е 5.ПЗ. Реали зация отдел ьных мероп рияти й приор итетн ого проек та "Меж дунар одная коопе рация и экспо рт в пром ышле нност и" в	Ми нпр омт орг Рос сии	0 2 0	1 6	5	П 3	-	-	20 50 00 0	15 90 00 0	49 61 71 8, 9	74 65 54 7	36 63 06 3, 8	94 34 72	14 94 43 30	-	-	-

гражд ански х отрас лях пром ышле нности																	
Подп рогра мма 6 "Сод ейств ие пров еден ию научн ых иссле дова ний и опыт ных разра боток в гражд ански х отрас лях пром ышле нности"	все го в том чис ле:	-	-	-	-	36 90 49 6, 3	44 96 05 3, 1	80 45 07 9, 8	87 32 15 1, 5	91 20 75 4, 5	10 17 26 81 ,5	70 11 54 4, 5	81 85 32 8	49 04 23 0, 7	57 18 44 7, 6	72 23 18 5, 2	72 23 18 5, 2
	Ми нпр омт орг Рос сии	0 2 0	-	-	-	36 90 49 6, 3	44 96 05 3, 1	80 45 07 9, 8	82 09 65 1, 5	88 17 95 4, 5	94 17 38 1, 5	63 56 26 1, 7	75 49 70 3, 8	45 54 23 0, 7	53 68 44 7, 6	68 73 18 5, 2	68 73 18 5, 2
	Ми ноб рна уки Рос сии	0 7 4	-	-	-	-	-	-	52 25 00	30 28 00	75 53 00	65 52 82 ,8	63 56 24 ,2	35 00 00	35 00 00	35 00 00	35 00 00
Основ ное мероп рияти е 6.1. Подд ержка научн о- иссле доват	Ми нпр омт орг Рос сии	0 2 0	1 6	6	0 1	-	-	11 69 66 5	12 89 06 5, 4	19 03 27 1	32 64 68 0, 3	25 36 11 7, 3	36 94 64 9, 6	39 90 59 0, 9	49 90 59 0, 9	64 90 59 1	64 90 59 1

ельских и опытных конструкторских работ в гражданских отраслях промышленности																	
Основное мероприятие 6.2. Научные исследования и сопровождение приоритетных и инновационных проектов	Минпромторг России	020	16	6	-	3666,3	43226,3	68517,4	683868,9	683061,2	607956,6	375953,7	379479,8	349500	1637,9	1684,4	1684,4
Основное мероприятие 6.3. Развитие научно-	Минпромторг России	020	16	6	03	24180	1734,8	2363,4	2363,4	2407,3	1641,5	1413,8	1398,2	2141,8	2141,8	2141,8	2141,8

рия е 6.4. Разви тие техно логий и пром ышле нного потен циала фото ники	уки Рос сии																
Основ ное Меро прият ие 6.5. Сопро вожде ние реали зации научн о- техни ческо й полит ики	Ми нпр омт орг Рос сии	0 2 6 0	1 6	6 0 5	-	-	-	58 26 6, 7	60 00 0	56 71 6, 2	46 46 7	46 26 7, 1	-	-	-	-	
Подп рогра мма 7 "Разв итие пром ышле нной инфр аструк туры и инфр аструк туры	Ми нпр омт орг Рос сии	0 2 6 0	1 6	7 -	-	-	-	85 19 4, 6	30 00 00	44 99 95	51 04 21 0	26 06 09 9, 1	49 48 30 5, 9	56 63 33 2, 6	59 98 37 6, 5	59 98 37 6, 5	

поддержка и деятельности в сфере промышленности"																	
Основное мероприятие 7.1. Стимулирование создания и вывода на проектную мощность промышленных (промышленных) парков, технопарков, промышленных кластеров	Минпромторг России	0 2 0	1 6	7	0 1	-	-	-	66 24 4, 6	28 00 00	25 20 00	47 28 33 0	22 65 95 2, 1	46 98 33 0	46 98 33 0	46 98 33 0	46 98 33 0
Основное мероприятие	Минпромторг	0 2 0	1 6	7	0 2	-	-	-	18 95 0	20 00 0	19 79 95	37 58 80	34 01 47	24 99 75	96 50 02	13 00 04	13 00 04

ства изме рени й"	е орг ан ы исп олн ите льн ой вла сти																
Основ ное мероп рияти е 8.1. Разви тие систе мы техни ческог о регул ирова ния и станд артиза ции	все го	-	1 6	Д 1	0 1	96 59 12 ,2	93 26 34 ,3	88 55 06	80 84 40 ,4	96 38 94 ,1	78 67 86 ,2	11 59 82 3, 6	10 20 66 7, 3	78 86 29 ,5	10 54 47 7, 6	10 36 21 1, 7	10 39 69 4, 3
Основ ное мероп рияти е 8.2. Обес печен ие единс тва измер ений и разви тие этал онной базы	Рос ста нда рт	1 7 2	1 6	Д 2	0 2	56 30 00	56 30 00	56 30 00	56 30 00	56 30 00	75 67 00	51 79 60	51 79 60	73 54 00 ,6	89 18 55	91 36 45	99 75 86
Основ	Рос	1	1	Д	0	13	13	13	13	-	73	-	-	40	30	28	20

ное мероп рияти е 8.3. Выпо лнени е научн о- иссле доват ельск их и опытн о- конст рукто рских работ в облас ти техни ческог о регул ирова ния, станд артиз ации, обесп ечени я единс тва измер ений, инфо рмаци и	ста нда рт	7 2	6		3	10 75 ,2	10 57 ,6	10 75 ,2	10 24 ,6		82 ,5			00 00	00 00	39 41	00 00
Ведо мстве нная целев ая прогр амма	Рос ста нда рт	1 7 2	1 6	Д	0 4	-	-	-	-	20 00 00	18 00 00	74 70 00	63 60 58 ,6	-	-	-	-

<p>8.4. (ОМ) Прове дение научн ых иссле дован ий в облас ти метро логии, а также разра ботка госуд арств енных (в том числе перви чных) этало нов едини ц велич ин</p>																	
<p>Основ ное мероп рияти е 8.5. Разра ботка и утвер ждени е отрас левых справ очник ов наилу чших</p>	<p>Рос ста нда рт</p>	<p>1 7 2</p>	<p>1 6</p>	<p>Д</p>	<p>0 5</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>23 88 5</p>	<p>10 00 00</p>	<p>11 00 00</p>	<p>14 65 68 ,4</p>	<p>13 19 11 ,5</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

доступных технологий																	
Основное мероприятие 8.6. Обеспечение деятельности Росстандарта	Росстандарт	172	16	Д	06	555631,9	562339,3	521999,4	560101,5	670474,5	653688,6	759822,8	765374,3	983522,3	664862,7	684942,3	684942,3
Федеральная целевая программа "Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации"	Минпромторг России	020	-	Ч	-	20251485,5	20251481,9	20448330	20448327,4	16516280	14927836,6	12713222,2	14130765,9	763992,1	5372560	-	-
Подпрограмма "Ускоренное развитие"	все в том числе:	-	-	-	-	5632183,9	6184538,7	7880725,1	11020051,3	7822945	12817221,2	-	-	-	-	-	-
	Минпром	02	-	-	-	5632183,9	6184538,7	758686	107272	7548	1257	-	-	-	-	-	-

тие обор онно- пром ышле нного комп лекса "*	омт орг Рос сии	0				18 3, 9	53 8, 7	22 5, 1	55 51 ,3	44 5	01 71 ,2						
	Гос кор пор аци я "Ро ско смо с"	2 5 9	-	-	-	-	-	29 45 00	29 45 00	27 45 00	24 70 50	-	-	-	-	-	
Основ ное мероп рияти е. Госуд арств енная подде ржка орган изаци й оборо нно- пром ышле нного компл екса*	Ми нпр омт орг Рос сии	0 2 0	1 6	5	0 1	52 12 18 3, 9	57 66 36 8, 7	74 60 72 5, 1	10 60 30 51 ,3	74 03 19 5	12 40 10 71 ,2	-	-	-	-	-	-
Основ ное мероп рияти е. Разви тие кадро вого потен циала орган изаци й оборо	Ми нпр омт орг Рос сии	0 2 0	1 6	5	0 2	42 00 00	41 81 70	42 00 00	41 70 00	41 97 50	41 61 50	-	-	-	-	-	-

нно-промышленного комплекса*																
Подпрограмма "Повышение качества охраны жизни и здоровья персонала угольных шахт"*	Минпромторг России	020	166	16	-	10000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма "Обеспечение реализации государственной программы"*	Минпромторг России	020	166	Ц	-	16381,4	14674,6	17231,1	23592,5	24249,4	26287,5	-	-	-	-	-
Основное мероприятие. Обеспечение	Минпромторг России	020	166	Ц	05	16381,4	14674,6	17231,1	23592,5	19449,4	26287,5	-	-	-	-	-

международных обязательств*																	
Подпрограмма "Развитие инжиниринговой деятельности и промышленного дизайна"	Минтруд России	149	16	Т	-	-	-	-	-	4800	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие. Создание и развитие механизмов координации и деятельности организаций индустриального инжиниринга и	Минтруд России	149	16	Т	06	-	-	-	-	4800	-	-	-	-	-	-	-

промышленного дизайна*																			
------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

* 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 показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
Подпрограмма 1 "Развитие транспортного и специального машиностроения"						
Основное мероприятие 1.1. Развитие автомобилестроения	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	стимулирование спроса на автомобильную технику на внутреннем рынке; разработка системных мероприятий по поддержке экспорта продукции российского автомобилестроения;	индекс промышленного производства по отношению к предыдущему году (производство автомобилей, прицепов и полуприцепов)

				<p>валовый внутренний продукт; увеличение доли экспорта продукции российского автомобилестроения в общем объеме производства; обеспечение стабильного роста объемов промышленного производства автомобильной техники в Российской Федерации; увеличение инвестиционной и инновационной активности предприятий отрасли</p>	<p>разработка тарифных и нетарифных мер по ограничению импорта; стимулирование производства конкурентоспособной автомобильной техники, отвечающей современным уровню международных требований по безопасности, экологическим характеристикам и экономичности; стимулирование повышения уровня локализации на территории Российской Федерации высокотехнологичных производств в автомобил</p>	
--	--	--	--	---	--	--

					ьной техники	
Основное мероприятие 1.2. Развитие транспортного машиностроения	Минпромторг России	2014 год	2020 год	увеличение доли отечественных производителей на внутреннем рынке; увеличение объемов экспорта; увеличение количества работников, занятых в производстве нового подвижного состава; достижение конкурентного соответствия мировому уровню показателей надежности, производительности и экономичности подвижного состава; повышение эффективности и производительности труда, занятых в отрасли; обеспечение в полном объеме удовлетворения	поддержка инвестиционной деятельности предприятий отрасли; обеспечение роста потребления на внутреннем рынке продукции отрасли; поддержка экспортной деятельности предприятий отрасли; стимулирование производства инновационной техники	индекс промышленного производства по отношению к предыдущему году (производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава))

				<p>внутреннего спроса на современный железнодорожный подвижной состав и ликвидирование дефицита железнодорожной техники к 2020 году; увеличение инвестиционной и инновационной активности предприятий отрасли, позволяющее сократить сроки разработки и освоения производства современной железнодорожной техники</p>		
<p>Основное мероприятие 1.3. Развитие сельскохозяйственного машиностроения, машиностроения для пищевой и перерабат</p>	<p>Минпромторг России</p>	<p>2014 год</p>	<p>2020 год</p>	<p>создание инновационных технологий, машин и оборудования в отраслях сельскохозяйственного машиностроения и машиностро</p>	<p>стимулирование производства конкурентоспособной продукции сельскохозяйственного машиностроения, машиностр</p>	<p>индекс промышленного производства по отношению к предыдущему году (производство машин и оборудован</p>

<p>ывающей промышленности</p>			<p>ения для пищевой и перерабатывающей промышленности; модернизация предприятий сельскохозяйственного машиностроения и машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности, повышение уровня обновления основных фондов; повышение инвестиционной привлекательности и улучшение финансового положения предприятий; ослабление зависимости страны от импорта машин и оборудования; повышение производительности труда на предприятия</p>	<p>ования 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</p>	<p>ия для сельского и лесного хозяйства); индекс промышленного производства по отношению к предыдущему году (производство машин и оборудования для изготовления пищевых продуктов, включая напитки, и табачных изделий)</p>
-------------------------------	--	--	--	--	---

				<p>х; 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</p>	<p>содержанию высокопроизводительных рабочих мест</p>	
<p>Основное мероприятие 1.4. Развитие машиностроения специализ</p>	<p>Минпромторг России</p>	<p>2016 год</p>	<p>2020 год</p>	<p>создание инновационных технологий, машин для дорожного строительства</p>	<p>поддержка инвестиционной деятельности предприятий</p>	<p>производство важнейших видов продукции по отношению</p>

<p>ированных производств (строительная дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника)</p>			<p>ва и коммунального хозяйства; модернизация предприятий, осуществляющих производство строительной 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</p>	<p>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</p>	<p>к предыдущему году (машиностроение специализированных производств)</p>
--	--	--	---	---	---

				<p>ой базы, применяемо й в конструкции специализи рованных машин; увеличение численности работников, занятых на предприятия х, осуществля ющих выпуск специализи рованных машин; увеличение объема производств а у отечественн ых производител ей основных видов строительно -дорожной и коммунальн ой техники</p>		
<p>Основное мероприяти е 1.5. Государст венная поддержка организац ий транспорт ного и специальн ого машиностр оения</p>	<p>Минпр омторг России</p>	<p>2014 год</p>	<p>2020 год</p>	<p>обновление парка обществен ого автомобиль ного транспорта и транспорта дорожно- коммунальн ых служб; улучшение экологическ ой</p>	<p>мониторин г потребност ей субъектов Российско й Федерации в закупке газомоторн ой техники; обеспечен ие продолжен ия</p>	<p>индекс промышленн ого производст ва по отношению к предыдуще му году (производст во автомобил ей, прицепов и полуприцеп</p>

				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	реализации программ по модернизации производственных мощностей, выпуску новой продукции	ов), индекс промышленного производства по отношению к предыдущему году (производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)
Подпрограмма 2 "Развитие производства средств производства"						
Основное мероприятие 2.1. Развитие станкоинструментальной промышленности	Минпромторг России	2013 год	2020 год	разработка высокотехнологичных средств производства, в том числе формирование технологического и инновационного потенциала в станкоинструментально	субсидирование затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок в рамках реализации комплексных проектов;	объем отгруженных товаров собственного производства; объем экспорта средств производства; количество высокопроизводительных рабочих мест; количество

			<p>й 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 производств</p>	<p>предоставление субсидии федеральному автономному учреждению "Российский фонд технологического развития" на цели реализации и проектов в области станкостроения и инструментального производства</p>	<p>произведенных и реализованных импортозамещающих средств производства; объем отгруженных импортозамещающих средств производства</p>
--	--	--	---	--	---

				<p>а станкоинструментальной продукции не менее чем на 107 процентов к 2020 году относительно 2014 года; обеспечение доли экспорта в производстве продукции станкоинструментальной промышленности на уровне не менее 18 процентов (в стоимостном выражении); повышение эффективности промышленного производства и рост числа высокопроизводительных рабочих мест до 3 тыс. человек к 2020 году; внедрение в производство не менее 20 новых видов станкоинструментальной продукции</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				ументально й продукции к 2020 году		
Основное мероприятие 2.2. Развитие тяжелого машиностроения	Минпромторг России	2013 год	2020 год	организация серийного производства отечественной продукции тяжелого машиностроения на основе существующих и вновь созданных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; сокращение доли импорта на внутреннем рынке продукции тяжелого машиностроения до 40 процентов к 2020 году; увеличение объема внутреннего производства продукции тяжелого машиностроения не менее чем на 50 процентов к 2020 году относительно	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 объединен	объем отгруженных товаров собственного производства; объем экспорта средств производства; количество высокопроизводительных рабочих мест; количество произведенных и реализованных импортозамещающих средств производства; объем отгруженных импортозамещающих средств производства

				<p>о 2014 года; обеспечены доли экспорта в производстве продукции тяжелого машиностроения на уровне не менее 5 процентов (в стоимостном выражении); повышение эффективности промышленного производства и рост числа высокопроизводительных рабочих мест до 40 тыс. человек к 2020 году; внедрение в производство не менее 3 новых видов продукции тяжелого машиностроения к 2020 году</p>	<p>ие "Тяжпромэкспорт" на завершение строительства чугуноплавильного завода в Союзе Мьянма</p>	
<p>Основное мероприятие 2.3. Развитие промышленности силовой электротехники и</p>	<p>Минпромторг России</p>	<p>2014 год</p>	<p>2020 год</p>	<p>организация серийного производства отечественной продукции энергетического</p>	<p>организационные мероприятия в сфере развития тяжелого машиностроения с субсидиро</p>	<p>объем отгруженных товаров собственного производства; объем экспорта средств</p>

<p>энергетического машиностроения</p>				<p>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</p>	<p>ванием части затрат на передачу пилотных партий промышленной продукции, относящейся к средствам производства, в опытно-промышленную эксплуатацию; субсидирование в виде имущественного взноса Российской Федерации в Государственную корпорацию по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции "Ростех" на компенсацию ее</p>	<p>производства; количество высокопроизводительных рабочих мест; количество произведенных и реализованных импортами средств производства; объем отгруженных импортами средств производства</p>
---------------------------------------	--	--	--	---	--	--

				<p>уровне не менее 18 процентов (в стоимостном выражении); повышение эффективности промышленного производства и рост числа высокопроизводительных рабочих мест до 20 тыс. человек к 2020 году; внедрение в производство не менее двух новых видов продукции энергетического машиностроения к 2020 году</p>	<p>расходов по оказанию финансовой поддержки открытому акционерному обществу "Внешнеэкономическое объединение "Технопромэкспорт" в целях погашения задолженности перед российскими поставщиками (подрядчиками, исполнителями) в рамках реализации проектов в сфере энергетики в связи с расторжением контракта по строительству теплоэлектростанции "Бар" в Республике Индии</p>	
Основное мероприятие	Государствен	2016 год	2020 год	организация серийного	развитие технологич	объем отгруженны

<p>ие 2.4. Разработка отечественного инженерного программного обеспечения</p>	<p>ная корпорация "Росатом"</p>			<p>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; обеспечения</p>	<p>эского 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</p>	<p>х товаров собственного производства; объем экспорта средств производства; количество высокопроизводительных рабочих мест; количество произведенных и реализованных импорта средств производства; объем отгруженных импорта средств производства</p>
---	---------------------------------	--	--	---	--	--

				е доли экспорта в производстве информационно-программного обеспечения на уровне не менее 10 процентов (в стоимостном выражении)	обеспечен ия	
Основное мероприятие 2.5. Развитие робототехники, цифрового производства и аддитивных технологий	Минпромторг России	2016 год	2020 год	рост объема отгруженной продукции на 25,7 млрд. рублей до 2020 года; рост экспорта высокотехнологичных средств производства на 2,6 млрд. рублей до 2020 года; создание как минимум 40 высокопроизводительных рабочих мест	субсидирование части затрат на передачу пилотных партий промышленной продукции, относящейся к средствам производства, в опытно-промышленную эксплуатацию	объем отгруженных товаров собственного производства; объем экспорта средств производства; количество высокопроизводительных рабочих мест; количество произведенных и реализованных импортных обрабатывающих средств производства; объем отгруженных импортных обрабатывающих

						средств производст ва
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 высокотехнологического 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	реализация мероприятий по поддержке продвижения продукции легкой и текстильной промышленности на розничные рынки	индекс промышленного производства по отношению к предыдущему году (текстильное и швейное производство); индекс промышленного производства по отношению к предыдущему году (производство кожи, изделий из кожи и производство обуви); индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к предыдущему году (текстильное и швейное производст

				процесса технического перевооружения предприятий, создание новых конкурентоспособных производств, новых материалов; обеспечение развития сырьевой базы легкой промышленности		во); индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к предыдущему году (производство кожи, 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 по отношению к предыдущему году (производства изделий народных художественных промыслов)
Основное мероприятие 3.3. Развитие индустрии детских	Минпромторг России	2014 год	2020 год	рост доли товаров российского производства (за исключением	предоставление субсидий из средств федерального	доля российских товаров для детей на рынке (за

товаров			м детского питания) на российском рынке до 36 процентов; снижение себестоимости производимой продукции предприятиями, являющимися резидентами и индустриальными парками 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	бюджета	исключением детского питания); число отечественных патентных заявок на изобретения в сфере детских товаров, поданных в соответствии с уполномоченным органом в России и за рубежом; объем экспорта товаров для детей
---------	--	--	---	---------	--

				к 2020 году); создание высокотехно логичных рабочих мест; повышение конкурентос пособности российских производите лей; формирован ие спроса на продукцию российских производите лей		
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	выполнение геологоразведочных работ на отдельных объектах редких и редкоземельных металлов с целью обеспечения создаваемых промышленных производств в сырьем редких и редкоземельных металлов на долгосрочный период; аналитиче	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

			<p>ия предприяти й отрасли и внедрение наилучших доступных технологий; повышение качества и конкурентос пособности производств а на фоне повышения производите льности труда; сокращение объемов выбросов в атмосферны й воздух, а также сбросов загрязненны х сточных вод; сокращение импортной зависимости ; обеспечени е безопасност и страны за счет гарантирова нных поставок редкоземел ьных металлов; обеспечени е потребности й внутреннего спроса</p>	<p>ское и методичес кое обеспечен ие проведени я геолого- разведочн ых работ и научно- исследова тельских и опытно- конструкто рских работ по технологии переработк и руд, промпроду ктов и концентрат ов руд различных потенциал ьно- промышле нных типов, а также техногенны х образован ий; разработка стимулиру ющих мер нормативн о- правового характера; разработка технологий извлечени я, разделени я и получения</p>	
--	--	--	---	--	--

				<p>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</p>	<p>редких металлов и редкоземельных металлов; получение чистых и высокочистых индивидуальных редких и редкоземельных металлов и их соединений; получение материалов и высокотехнологичной продукции нового поколения на основе и с применением редких и редкоземельных металлов; реализация мер поддержки отрасли, субсидирование процентных кредитных ставок по инвестиционным проектам</p>	
Основное	Минпр	2013	2020	увеличение	субсидии	объем

<p>мероприятие 4.2. Развитие предприятий лесопромышленного комплекса</p>	<p>омторг России</p>	<p>год</p>	<p>год</p>	<p>уровня переработки заготовленной древесины до 76,5 процента в 2020 году; обеспеченные развития малого и среднего предпринимательства; снижение доли импортной продукции путем развития собственных производств ; обеспеченные дополнительной заготовки древесины в размере до 7 млн. куб. метров ежегодно; привлеченные дополнительные средств в оборотный капитал; повышение на 2 - 3 процента рентабельности продукции; стимулирование</p>	<p>организациям лесопромышленного комплекса на возмещение части затрат на обслуживание кредитов, на цели реализации и 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</p>	<p>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)</p>
--	----------------------	------------	------------	---	---	---

				<p>ание кредитных организаций в части направления финансовых ресурсов в 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</p>	<p>кредитных организациях на цели формирования сезонных 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</p>	
<p>Основное мероприятие 4.3. Развитие химического комплекса</p>	<p>Минпромторг России</p>	<p>2013 год</p>	<p>2020 год</p>	<p>рост объема инвестиций в химический комплекс; рост темпов модернизации</p>	<p>субсидии российским предприятиям (организациям)</p>	<p>объем отгруженных товаров собственного производства,</p>

				<p>ии основных фондов в химическом комплексе; повышение производительности труда в химическом комплексе; развитие высоких переделов производства продукции в химическом комплексе и увеличение выпуска инновационной продукции</p>	<p>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</p>	<p>выполненных работ и услуг собственными силами (химический комплекс); доля импорта в структуре потребления продукции химического комплекса глубокой переработки; доля экспорта в структуре выпуска продукции химического комплекса глубокой переработки</p>
--	--	--	--	--	---	---

					разработке , производст ву и экспорту высокотехн ологичной промышле нной продукции "Ростех" для обеспечен ия ее деятельно сти по проведени ю мероприят ий в интересах публичного акционерн ого 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, инновацион	создание инструментов и нормативн о- техническо е обеспечен ие практическ ого использова ния результато в, полученны х при реализаци и проектов по созданию	объем внутреннег о производст ва продукции композитно й отрасли; количество разработан ных технологий мирового уровня в отрасли производст ва композитны х материало в,

			<p>ное 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</p>	<p>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 нормирова</p>	<p>прошедших опытную отработку и готовых к коммерциализации или переданных в производство</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>интеллектуальной собственности в области производства современных композиционных материалов (композитов) и изделий из них гражданского назначения</p>	<p>ние композиционных материалов (композитов), конструктивной и изделий в гражданских отраслях промышленности; разработка технологий утилизации композиционных материалов (композитов), конструктивной и изделий из них; разработка отраслевой электронной системы каталогизации и унификации материалов, технологий, оборудования и перспективных разработок; ; продвижение</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					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"						
Основное мероприятие 5.1. Реализация приоритетных инвестиций	Минпромторг России	2014 год	2020 год	создание и введение в эксплуатацию новых крупных промышленных производств	субсидирование российских организаций на компенсацию части затрат на	количество приоритетных комплексных инвестиционных проектов в

<p>онных проектов</p>				<p>, выпускающих современную высокотехнологичную продукцию, в том числе конкурентоспособную на мировом рынке</p>	<p>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 промышленности, понесенных в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов по организации производст</p>	<p>приоритетных отраслях промышленности, получающих государственную поддержку; количество созданных высокопроизводительных рабочих мест; индекс промышленного производства реабилитационной индустрии; количество созданных новых рабочих мест на предприятиях реабилитационной индустрии</p>
-----------------------	--	--	--	--	---	---

					ва средств реабилитации; субсидирование затрат российских организаций на реализацию пилотных проектов в области инжиниринга и промышленного дизайна	
Основное мероприятие 5.2. Обеспечение деятельности Фонда развития промышленности в целях поддержки реализации и 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	общее количество проектов, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" в соответствующем финансовом году; объем

					<p>"Российский фонд технологического развития" в целях внедрения наилучших доступных технологий и импортозамещения</p>	<p>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</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>средства федеральн ого государств енного автономног о учреждени я "Российски й фонд технологич еского развития"; объем налоговых поступлени й в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации , обеспечива емый за счет реализации проектов, источником финансово го обеспечени я которых являются средства федеральн ого государств енного автономног о учреждени я "Российски й фонд технологич еского</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>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 финансово</p>
--	--	--	--	--	--	---

						го обеспечения которых являются средства федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития"
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 поддерживаемого Внешэкономбанком экспорта в приоритетных отраслях промышленности с использованием средств субсидии; объем поддерживаемого высокотехнологичного экспорта акционерным обществом "Российский экспортно-импортный банк" с использованием

						нием средств субсидии
Основное мероприятие 5.П2. Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Системные меры развития международной кооперации и экспорта" в гражданских отраслях промышленности	Минпромторг России	2013 год	2020 год	повышение узнаваемости и известных российских брендов и российской продукции за рубежом	субсидирование акционерного общества "Российский экспортный центр" в целях повышения узнаваемости известных российских брендов и российской продукции за рубежом	объем поддержанного Внешэкономбанком экспорта в приоритетных отраслях промышленности с использованием средств субсидии; объем поддержанного высокотехнологического экспорта акционерным обществом "Государственный специализированный Российский экспортно-импортный банк" с использованием средств субсидии
Основное мероприятие 5.П3. Реализация отдельных мероприятий приоритет	Минпромторг России	2013 год	2020 год	расширение экспорта российской высокотехнологичной продукции, выход российских компаний на	имущественный взнос в государственную корпорацию "Банк развития и внешнеэко	объем поддержанного Внешэкономбанком экспорта в приоритетных отраслях

<p>ного проекта "Международная кооперация и экспорт в промышленности" в гражданских отраслях промышленности</p>				<p>новые рынки</p>	<p>номическо й деятельно сти (Внешэкон омбанк)" на возмещени е части затрат, связанных с поддержко й производст ва высокотехн ологичной продукции; субсидиро вание акционерн ого общества "Государст венный специализ ированный Российски й экспортно- импортный банк" в целях компенсац ии недополуч енных доходов по кредитам, выдаваем ым в рамках поддержки производст ва высокотехн ологичной</p>	<p>промышле нности с использова нием средств субсидии; объем поддержан ного высокотехн ологического экспорта акционерн ым обществом "Государст венный специализи рованный Российский экспортно- импортный банк" с использова нием средств субсидии</p>
---	--	--	--	------------------------	--	--

					продукции; субсидиро вание автономно й некоммерч еской организац и "Информа ционно- аналитиче ский центр по вопросам внешнетор говой деятельно сти"	
Подпрограмма 6 "Содействие проведению научных исследований и опытных разработок в гражданских отраслях промышленности"						
Основное мероприятие 6.1. Поддержка научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в гражданских отраслях промышленности	Минпромторг России	2013 год	2020 год	решение проблемы технологической поддержки импортозамещающих процессов в гражданских отраслях промышленности; технологическое обновление гражданских отраслей промышленности, внедрение в производство технологий, обеспечивающих выпуск конкурентос	субсидирование затрат оператора в на приобретение специализированного инженерингового программного обеспечения с целью повышения доступности и специализированного инженерингового программного обеспечения для конечных	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

				<p>пособной импортозамещающей продукции; получение в результате выполняемых научных исследований и разработок, коммерциализируемых, готовых к внедрению результатов;</p> <p>обеспечение развития производства 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</p>	<p>пользователей индустриального и промышленного дизайна; субсидирование затрат российских организаций на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации и такими организациями комплексных инвестиционных проектов; субсидирование затрат российских организаций, связанных с уплатой</p>	<p>реализации планируемых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; количество технологий мирового уровня, патентов и других правоохраненных документов, полученных в результате государственной поддержки в рамках подпрограммы; количество организаций, воспользовавшихся льготным доступом к специализированному программному обеспечению; число отечественных патентных заявок на изобретения</p>
--	--	--	--	---	--	--

				на о к р у ж а ю щ у ю с р е д у	п о ш л и н п р и п а т е н т о в а н и и р о с с и й с к и х р а з р а б о т о к п р о и з в о д и т е л е й и э к с п о р т е р о в з а р у б е ж о м ; с у б с и д и р о в а н и е з а т р а т р о с с и й с к и х о р г а н и з а ц и й н а п р о в е д е н и е н а у ч н о - и с с л е д о в а т ь с к и х и о п ы т н о - к о н с т р у к т о р с к и х р а б о т , п о н е с е н н ы х в р а м к а х р е а л и з а ц и и к о м п л е к с н ы х и н в е с т и ц и о н н ы х п р о е к т о в п о о р г а н и з а ц и и п р о и з в о д с т в а с р е д с т в р е а б и л и т а ц и и	о р г а н и з а ц и й р е а б и л и т а ц и о н н о й и н д у с т р и и , п о д а н н ы х в Р о с с и и з а р у б е ж о м ; к о л и ч е с т в о с о з д а н н ы х и н ж и н и р и н г о в ы х ц е н т р о в н а б а з е о б р а з о в а т е л ь н ы х о р г а н и з а ц и й в ы с ш е г о о б р а з о в а н и я и н а у ч н ы х о р г а н и з а ц и й
О с н о в н о е м е р о п р и я т и е 6.2. Н а у ч н ы е и с с л е д о в а н и я и с о п р о в о ж д	М и н п р о м т о р г Р о с с и и	2013 г о д	2020 г о д	о б е с п е ч е н и е р е а л и з а ц и и н н о в а ц и о н н ы х п р о е к т о в г о с у д а р с т в е	в ы п о л н е н и е н а у ч н о - и с с л е д о в а т ь с к и х и о п ы т н о - к о н с т р у к т о р с к и х	о б ъ е м п р о д а ж в ы с о к о т е х н о л о г и ч н о й п р о д у к ц и и , с о з д а н н о й в

<p>ение приоритетных и инновационных проектов</p>			<p>ного 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</p>	<p>работ в рамках реализации и 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</p>	<p>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</p>
---	--	--	--	---	--

				<p>только развить разработку и производств о компонентов и создать на их базе новые модели дизельных двигателей, но и освоить передовые производств енные технологии, которые будут затем вовлечены в промышлен ную кооперацию; развитие современно й, ориентирова нной на рынок сети специализи рованных производств компонентов и систем будет способствов ать росту уровня конкурентос пособности российского машиностро ения в целом; специализи рованные производств</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				а могут быстрее интегрироваться в мировую сеть поставщиков в комплектующих и оказаться более привлекательными для иностранных инвестиций		
Основное мероприятие 6.П2. Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Вузы как центры пространства создания инноваций"	Минобрнауки России	2013 год	2020 год	использование результатов исследований и разработок, проводимых в ведущих российских образовательных организациях высшего образования в рамках государственной программы Российской Федерации "Развитие науки и технологий" на 2013 - 2020 годы	развитие проектно-технологической, инженерной и научной инфраструктуры инженеринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций	количество созданных инженеринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций
Основное мероприятие 6.3. Развитие научно-технологич	Минпромторг России	2013 год	2020 год	активное вовлечение некоммерческих организаций в	обеспечение деятельности подведомственных	число отечественных патентных заявок на изобретения

еской инфраструктуры				совместную с Минпромторгом России выработку решений, мероприятий и программ развития индустрии, увеличение спроса на производимую отечественную социально значимую продукцию	учреждений - объектов научно-технологической инфраструктуры; субсидия российским некоммерческим организациям (за исключением бюджетных учреждений) на реализацию общеотраслевых проектов по развитию промышленности социально значимых товаров	я организаций реабилитационной индустрии, поданных в России и за рубежом
Основное мероприятие 6.5. Сопровождение реализации и научно-технической политики	Минпромторг России	2014 год	2020 год	формирование системы поддержки внедрения в производство российских результатов интеллектуальной деятельности; публикация и использование	разработка и сопровождение информационного портала, содействующего развитию инженеринговой деятельности и промышленного	количество организаций, воспользовавшихся льготным доступом к специализированному программному обеспечению; количество созданных инженеринг

			<p>прогнозов развития инжиниринга и промышленного дизайна; применение на постоянной основе инструментально-методического 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</p>	<p>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</p>	<p>овых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций</p>
--	--	--	---	---	---

				ий и разработок, проводимых в ведущих российских образовательных организациях высшего образования и научных организациях	("дорожной карты") в области инжиниринга и промышленного дизайна	
Подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности"						
Основное мероприятие 7.1 Стимулирование создания и выведения на проектную мощность промышленных (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	предоставление субсидий субъектам Российской Федерации на возмещение затрат бюджетов субъектов Российской Федерации на создание инфраструктуры индустриальных (промышленных) парков и технопарков; предоставление субсидий российским организациям -	количество предприятий, осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках; количество предприятий, осуществляющих деятельность в промышленных технопарках; количество индустриальных (промышленных) парков; количество промышленных технопарков

			<p>индустриальных (промышленных) парков, технопарков ;</p> <p>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 ;</p> <p>сбалансированное развитие промышленных</p>	<p>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 ;</p> <p>предоставление субсидий участникам промышленных кластеров на возмещение части затрат при реализации совместных</p>	<p>в;</p> <p>количество промышленных кластеров; объем инвестиций в проектирование и строительство объектов промышленной инфраструктуры индустриальных (промышленных) парков; объем инвестиций в проектирование и строительство объектов промышленной инфраструктуры индустриальных (промышленных) парков; объем инвестиций в проектирование и строительство объектов промышленной инфраструктуры промышленных технопарков ;</p> <p>объем внебюджетных инвестиций на реализацию совместных проектов участников</p>
--	--	--	---	--	---

				кластеров	<p>х проектов по производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения; разработка стандартов в области формирования и управления промышленными (промышленных) парками, технопарками и промышленными кластерами; создание национальной геоинформационной системы промышленных (промышленных) парков, технопарков и промышленных кластеров</p>	<p>промышленных кластеров; количество высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях, осуществляющих деятельность в промышленных (промышленных) парках и технопарках; налоговые и таможенные платежи предприятий, осуществляющих деятельность в промышленных (промышленных) парках, в федеральный бюджет; налоговые и таможенные платежи предприятий, осуществляющих деятельность в</p>
--	--	--	--	-----------	---	--

						<p>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</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>инвестиций в</p> <p>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)</p>
Основное	Минпр	2015	2020	эффективно	предостав	количество

<p>мероприятие 7.2 Сопровождение развития инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности и промышленной инфраструктуры</p>	<p>омторг России</p>	<p>год</p>	<p>год</p>	<p>функционирующая система мер государственной поддержки развития промышленности регионов; повышение конкурентоспособности российских товаров, их продвижение на внутренний и внешние рынки, импортозамещение, а также развитие институтов повышения качества российской продукции</p>	<p>ление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование региональных программ развития промышленности; предоставление субсидий автономной некоммерческой организации "Российская система качества"</p>	<p>высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях, осуществляющих деятельность в рамках инвестиционных проектов в составе региональных программ развития промышленности и программ развития промышленных кластеров; объем внебюджетных инвестиций в реализацию инвестиционных проектов в составе региональных программ развития промышленности и программ развития промышленных кластеров; количество</p>
--	--------------------------	------------	------------	--	--	--

						организованных автономной некоммерческой организацией "Российская система качества" испытаний продукции; количество видов продукции, сертифицируемых в системе подтверждения качества российской продукции (за 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	совершенствование правового регулирования в области установления, применения и исполнения обязательных требований к продукции и процессам ее производст	уровень гармонизации национальных стандартов Российской Федерации с международными стандартами; количество утвержденных национальных стандартов; доля новых

			<p>о экономическ ого союза (Таможенног о союза); выполнение национальн ых планов мероприяти й, направленн ых на реализацию принятых технических регламентов Таможенног о союза, применение санитарных, ветеринарно -санитарных и фитосанита рных мер; дальнейшая гармонизаци я национальн ых и межгосудар ственных стандартов с европейски ми и международ ными стандартам и, актуализаци я межгосудар ственных и национальн ых стандартов для</p>	<p>ва, в том числе в рамках Евразийск ого экономиче ского союза; разработка националь ных стандартов в соответств ии с программа ми националь ной стандартиз ации, в том числе обеспечив ающих соблюдени е требовани й технически х регламент ов, гармониза ция националь ных стандартов с междунаро дными, формиров ание и ведение федеральн ого информац ионного фонда</p>	<p>(пересмотр енных, измененны х) стандартов в общем фонде стандартов в области инжиниринг а и промышле нного дизайна</p>
--	--	--	--	--	---

			<p>обеспечени я доказательн ой базы соблюдения требований технических регламентов Таможенног о союза; содействие инновацион ному развитию экономики, разработка стандартов на новые виды продукции, приведение к современны м требования м действующи х стандартов в области инжиниринг а; достижение ежегодного обновления до 10 - 12 процентов фонда национальн ых стандартов в приоритетн ых областях экономики; развитие федерально й системы</p>	<p>стандартов и технически х регламент ов, формиров ание и ведение федеральн ого информац ионного фонда стандартов , обновлени е фонда националь ных стандартов , разработка , экспертиза и ведение общеросси йских классифик аторов, каталогиза ция продукции, присужден ие премий в области качества</p>	
--	--	--	---	--	--

				<p>каталогизации продукции, формирование и ведение федерального каталога продукции для федеральных государственных нужд; 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>		
<p>Основное мероприятие 8.2. Обеспечение единства измерений и развитие</p>	<p>Росстандарт</p>	<p>2013 год</p>	<p>2020 год</p>	<p>обеспечение получения достоверных результатов измерений во всех отраслях</p>	<p>разработка и совершенствование государственных эталонов единиц</p>	<p>количество утвержденных государственных первичных эталонов; количество</p>

<p>эталонной базы</p>			<p>народного хозяйства, обороне, безопасности, здравоохранении, окружающей среде, научно-техническое развитие базы государственной 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 эффективно</p>	<p>величин, обеспеченные прохождения ими международных сличений; совершенствование нормативно-правовой базы обеспеченная 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;</p>	<p>зарегистрированных стандартных справочных данных; точность сведения национальной и международной шкалы времени</p>
---------------------------	--	--	---	---	---

				сти государстве нного метрологиче ского надзора	создание современн ых средств измерений	
Основное мероприятие 8.3. Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области стандартизации, обеспечения единства измерений, информации	Росстандарт	2013 год	2020 год	создание нового поколения эталонов, обеспечивающих производство наукоемких продуктов, инновационных технологий; создание высокоточных средств измерений, высокоточных измерительных технологий	проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, направленных на совершенствование эталонной базы России, разработку новых видов средств измерений, нормативных документов, обеспечивающих применение принятых технических регламентов, создание информационных ресурсов в области технического регулирования, стандартиз	количество утвержденных государственных первичных эталонов; количество зарегистрированных стандартных справочных данных; точность сведения национальной и международной шкалы времени

					ации, метрологи и	
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	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 шкал времени

				<p>международных метрологических организаций и согласованных с методами, разрабатываемыми в других странах; создание и ресурсное обеспечение современной базы государственных первичных эталонов, не уступающих по своему научно-техническому уровню и метрологическим характеристикам лучшим иностранным аналогам; создание условий для разработки и внедрения нового поколения перспективных материалов, наукоемких технологий и продукции на их основе</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>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 и государства; обеспечение мирового уровня исследований и разработок, оснащенности научно-исследовательским, метрологическим и технологическим оборудованием организаций</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>и предприяти й промышлен ности; развитие и реализация потенциала российского промышлен ного комплекса и активное участие Российской Федерации в международ ной научно- технической кооперации; совершенст вование методическо й базы научно- технической и инновацион ной деятельност и в сфере промышлен ности и торговли; создание и развитие инновацион ной инфраструкт уры, совершенст вование механизма взаимодейс твия участников инновацион</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				ного 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	разработка и утверждение справочников наилучших доступных технологий в соответствии с поэтапным графиком создания отраслевых справочников наилучших доступных	количество утвержденных информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям на конец года

				<p>переходу на систему нормирования на основе технологических показателей и получению промышленными предприятиями комплексного экологического разрешения в обеспечении реализации требований Федерального закона "Об охране окружающей среды"</p>	технологий	
<p>Основное мероприятие 8.6. Обеспечение деятельности Росстандарта</p>	Росстандарт	2013 год	2020 год	<p>обеспечение совершенствования национальной системы стандартизации; совершенствование и обновление эталонной базы Российской Федерации; осуществление оплаты труда, закупок, страховых</p>	<p>совершенствование системы стандартизации, эталонной базы Российской Федерации ; осуществление закупок товаров, работ и услуг в сфере информационно-</p>	<p>основное мероприятие носит обеспечивающий характер</p>

				<p>взносов, уплаты налогов, сборов и иных платежей Федерально го агентства по техническом у регулирован ию и метрологии; проведение Международ ной электротехн ической комиссии</p>	<p>коммуника ционных технологий для нужд центральный ого аппарата и территория льных органов Федеральн ого агентства по техническо му регулирова нию и метрологи и; участие специалис тов и экспертов стран в заседаниях руководящ их, консультат ивных и технически х органов Междунаро дной электротех нической комиссии в целях обмена информац ией по вопросам развития и поддержки стандартиз ации в области электротех</p>	
--	--	--	--	---	--	--

					ники и электроник и	
--	--	--	--	--	---------------------------	--

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)*	Реквизиты документа**	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 производс	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

тво и реализацию пилотных партий средств производства потребителям						
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

* 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".

** 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*	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	Минпромт орг России	31 марта	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка инвестиционных программ организаций автомобилестроения во II квартале 2016 г.	1	Минпромт орг России	-	30 июня	-	-
Осуществлена финансовая поддержка инвестиционных программ организаций автомобилестроения в III квартале 2016 г.	1	Минпромт орг России	-	-	30 сентября	-
Осуществлена финансовая поддержка инвестиционных программ организаций автомобилестроения в IV квартале	1	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря

2016 г.						
Возмещено 100 процентов расходов по перевозке автомобилей, произведенных на территории Дальневосточного федерального округа, в другие регионы страны в I квартале 2016 г.	3	Минпромт орг 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	Минпромт орг России	-	30 июня	-	-
Возмещено 100 процентов расходов по перевозке автомобилей, произведенных на территории Дальневосточного федерального округа, в другие регионы страны в III квартале 2016 г.	3	Минпромт орг России	-	-	30 сентября	-
Возмещено 100 процентов расходов по перевозке автомобилей, произведенных на территории Дальневосточного федерального	3	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря

округа, в другие регионы страны в IV квартале 2016 г.						
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	Минпромт орг 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	Минпромт орг 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,	1	Минпромт орг России	-	-	30 сентября	-

предоставленны м физическим лицам в 2013 - 2014 годах						
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, предоставленны м физическим лицам в 2013 - 2014 годах	1	Минпромт орг России	-	-	-	31 дека бря
Возмещена в I квартале 2016 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на содержание рабочих мест, понесенных в декабре 2015 г., январе 2016 г. и феврале 2016 г.	1	Минпромт орг России	31 март а	-	-	-
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	Минпромт орг России	-	30 июн я	-	-

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	Минпромт орг России	-	-	30 сент ября	-
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	Минпромт орг России	-	-	-	31 дека бря
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,	1	Минпромт орг России	31 март а	-	-	-

соответствующи м нормам евро-4, евро-5						
Возмещена во II квартале 2016 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств, понесенных в марте 2016 г., в апреле 2016 г. и мае 2016 г., связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств по колесным транспортным средствам, соответствующи м нормам евро-4, евро-5	1	Минпромт орг России	-	30 июн я	-	-
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, соответствующи м нормам евро-4,	1	Минпромт орг России	-	-	30 сент ября	-

евро-5						
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	Минпромт орг России	-	-	-	31 дека бря
Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности за IV квартал 2015 г.	1	Минпромт орг России	29 февр аля	-	-	-
Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов	1	Минпромт орг России	-	31 мая	-	-

энергоемких предприятий автомобильной промышленности за I квартал 2016 г.						
Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности за II квартал 2016 г.	1	Минпромт орг России	-	-	31 августа	-
Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности за III квартал 2016 г.	1	Минпромт орг России	-	-	-	30 ноября
Утверждены Правила предоставления из федерального бюджета субсидий российским производителям грузовых колесных транспортных средств на	3	Минпромт орг России	-	-	-	30 ноября

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						
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	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря
Утверждены Правила предоставления субсидий из федерального бюджета	3	Минпромт орг России	-	-	-	-

российским производителям колесных транспортных средств на компенсацию 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	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря
Утверждены Правила предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат в связи с производством колесных транспортных средств	1	Минпромт орг России	-	30 апреля	-	-
Возмещена часть затрат, связанных с производством колесных транспортных	1	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря

средств						
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	Минпромт орг России	-	30 апреля	-	-
Российским кредитным организациям возмещены выпадающие доходы по кредитам, выданным в 2015 - 2016 годах физическим лицам на приобретение автомобилей	1	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря
Утверждены Правила предоставления субсидий из федерального бюджета на возмещение потерь в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении	1	Минпромт орг России	-	30 апреля	-	-

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	Минпромт орг 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	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря
Осуществлено	1	Минпромт	-	-	-	31 дека

финансовое обеспечение выполнения функций федеральных государственных органов		орг России				бря
Осуществлено финансовое обеспечение выполнения функций федеральных государственных органов	1	Минпромт орг России	-	-	-	31 дека бря
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	Минпромт орг 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	Минпромт орг России	-	30 июня	-	-
Возмещены потери в доходах российских	3	Минпромт орг России	-	-	30 сентября	-

лизинговых организаций при предоставлении скидки при условии приобретения инновационных вагонов с повышенной осевой нагрузкой в III квартале 2016 г.						
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	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря
Возмещена часть затрат в связи с приобретением грузового железнодорожного подвижного состава за I квартал 2016 г.	1	Минпромт орг России	-	-	30 июля	-
Возмещена часть затрат в связи с приобретением грузового железнодорожного подвижного состава за II квартал 2016 г.	1	Минпромт орг России	-	-	30 июля	-
Возмещена часть затрат в связи с приобретением грузового железнодорожного	1	Минпромт орг России	-	-	30 сентября	-

о подвижного состава за III квартал 2016 г.						
Возмещена часть затрат в связи с приобретением грузового железнодорожного подвижного состава за IV квартал 2016 г.	1	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря
Возмещена часть затрат, связанных с производством инновационного грузового железнодорожного подвижного состава, за I квартал 2016 г.	1	Минпромт орг России	-	-	30 июля	-
Возмещена часть затрат, связанных с производством инновационного грузового железнодорожного подвижного состава, за II квартал 2016 г.	1	Минпромт орг России	-	-	30 июля	-
Возмещена часть затрат, связанных с производством инновационного грузового железнодорожного подвижного состава, за III квартал 2016 г.	1	Минпромт орг России	-	-	30 сентября	-
Возмещена часть затрат, связанных с производством инновационного грузового железнодорожного	1	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря

о подвижного состава, за IV квартал 2016 г.						
Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на содержание рабочих мест за I квартал 2016 г.	1	Минпромт орг России	-	31 мая	-	-
Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на содержание рабочих мест за II квартал 2016 г.	1	Минпромт орг России	-	-	31 августа	-
Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на содержание рабочих мест за III квартал 2016 г.	1	Минпромт орг 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	Минпромт орг России	-	31 мая	-	-
Возмещена часть	1	Минпромт	-	-	31	-

затрат производителей сельскохозяйственной техники, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за II квартал 2016 г.		орг России			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	Минпромт орг 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	1	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря

продукции международным стандартам						
Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на содержание рабочих мест за I квартал 2016 г.	1	Минпромт орг России	-	31 мая	-	-
Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на содержание рабочих мест за II квартал 2016 г.	1	Минпромт орг России	-	-	31 августа	-
Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на содержание рабочих мест за III квартал 2016 г.	1	Минпромт орг 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	Минпромт орг России	-	31 мая	-	-
Возмещена часть затрат	1	Минпромт орг	-	-	31 августа	-

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

во II квартале 2016 г.						
Осуществлена финансовая поддержка инвестиционных программ организаций транспортного машиностроения в III квартале 2016 г.	1	Минпромт орг России	-	-	30 сент ября	-
Осуществлена финансовая поддержка инвестиционных программ организаций транспортного машиностроения в IV квартале 2016 г.	1	Минпромт орг России	-	-	-	31 дека бря
Осуществлена финансовая поддержка производителей автобусов и техники для жилищно-коммунального хозяйства, работающих на газомоторном топливе	1	Минпромт орг России	-	-	-	31 дека бря
Осуществлена финансовая поддержка производителей троллейбусов и трамвайных вагонов	1	Минпромт орг России	-	-	-	31 дека бря
Подпрограмма 2 "Развитие производства средств производства"						
Осуществлена финансовая поддержка проведения научно-исследовательск	3	Минпромт орг России	31 март а	-	-	-

их и опытно-конструкторских разработок организаций станкостроения в I квартале 2016 г.						
Осуществлена финансовая поддержка проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок организаций станкостроения во II квартале 2016 г.	3	Минпромт орг России	-	30 июня	-	-
Осуществлена финансовая поддержка проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок организаций станкостроения в III квартале 2016 г.	3	Минпромт орг России	-	-	30 сентября	-
Осуществлена финансовая поддержка проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок организаций станкостроения в IV квартале 2016 г.	3	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря
Осуществлена докапитализация Фонда развития	3	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря

промышленности в целях реализации проектов в области станкостроения и инструментального производства						
Утверждены Правила предоставления субсидии в виде имущественного взноса Российской Федерации в Государственную корпорацию по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции "Ростех" в целях финансирования ее обязательств и (или) обязательств ее дочерних и зависимых организаций в рамках проектов в сфере промышленного строительства и строительства энергетических объектов	1	Минпромт орг России	-	-	-	30 ноября
Предоставлена субсидия в виде имущественного взноса Российской Федерации в Государственную	1	Минпромт орг России	-	-	-	30 декабря

<p>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</p>						
<p>Осуществлена финансовая поддержка предприятия "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики" на реализацию проектов по разработке отечественного программного обеспечения</p>	1	Госкорпорация "Росатом"	-	-	-	31 декабря
<p>Утверждены Правила предоставления субсидий на компенсацию</p>	3	Минпромторг России	-	-	-	30 ноября

части затрат на передачу пилотных партий промышленной продукции, относящейся к средствам производства, в опытно-промышленную эксплуатацию						
Компенсирована часть затрат на передачу пилотных партий промышленной продукции, относящейся к средствам производства, в опытно-промышленную эксплуатацию	3	Минпромт орг 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	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной	1	Минпромт орг России	31 марта	-	-	-

промышленности в целях формирования межсезонных запасов, необходимых для производства товаров легкой промышленности , в I квартале 2016 г.						
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	Минпромт орг 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	Минпромт орг России	-	-	30 сентября	-
Осуществлена финансовая поддержка	1	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря

организаций легкой и текстильной промышленности в целях формирования межсезонных запасов, необходимых для производства товаров легкой промышленности , в IV квартале 2016 г.						
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению в I квартале 2016 г.	3	Минпромт орг 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	Минпромт орг России	-	30 июня	-	-
Осуществлена финансовая	3	Минпромт орг	-	-	30 сентября	-

поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению в III квартале 2016 г.		России				
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению в IV квартале 2016 г.	3	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности с целью осуществления технического перевооружения в I квартале 2016 г.	3	Минпромт орг России	31 марта	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и	3	Минпромт орг России	-	30 июня	-	-

текстильной промышленности с целью осуществления технического перевооружения во II квартале 2016 г.						
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности с целью осуществления технического перевооружения в III квартале 2016 г.	3	Минпромт орг России	-	-	30 сент ября	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности с целью осуществления технического перевооружения в IV квартале 2016 г.	3	Минпромт орг России	-	-	-	31 дека бря
Утверждены Правила предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на производство школьной формы для учеников начальных	1	Минпромт орг России	-	-	-	30 нояб ря

классов (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	Минпромт орг 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	Минпромт орг России	-	-	-	30 ноября
Возмещена часть затрат на финансирование расходов лизинговых организаций на обеспечение легкой промышленности оборудованием на основе финансового лизинга	3	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря

Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов в первом полугодии 2016 г.	1	Минпромт орг России	-	30 июня	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов во втором полугодии 2016 г.	1	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря
Организовано участие российских производителей детских товаров в конгрессных и выставочных мероприятиях в России и за рубежом в 2016 г.	1	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря
Осуществлена финансовая поддержка на возмещение части затрат на создание и (или) развитие имущественного комплекса, в том числе инфраструктуры промышленных парков индустрии детских товаров, в I квартале 2016 г.	3	Минпромт орг России	31 марта	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка на возмещение	3	Минпромт орг России	-	30 июня	-	-

части затрат на создание и (или) развитие имущественного комплекса, в том числе инфраструктуры индустриальных парков индустрии детских товаров, во II 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, в III квартале 2016 г.	3	Минпромт орг России	-	-	31 сентябрь	-
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	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря
Осуществлена финансовая поддержка организациям на	3	Минпромт орг России	31 марта	-	-	-

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.						
Осуществлена финансовая поддержка организациям на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов индустрии детских товаров во II квартале 2016 г.	3	Минпромт орг России	-	30 июня	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организациям на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках	3	Минпромт орг России	-	-	31 сентября	-

реализации комплексных инвестиционных проектов индустрии детских товаров в III 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 IV квартале 2016 г.	3	Минпромт орг 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	3	Минпромт орг России	31 марта	-	-	-

<p>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.</p>						
<p>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</p>	<p>3</p>	<p>Минпромт орг России</p>	<p>-</p>	<p>30 июня</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

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.	3	Минпромт орг России	-	-	31 сент ября	-
Осуществлена финансовая поддержка на возмещение части затрат на	1	Минпромт орг России	-	-	-	31 дека бря

уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях в 2013 - 2016 годах и направленным на реализацию приоритетных инвестиционных проектов индустрии детских товаров, а также на компенсацию части затрат на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) в рамках реализации приоритетных инвестиционных проектов индустрии детских товаров, в IV квартале 2016 г.						
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	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря
Получены	3	Минпромт	-	-	-	31 дека

патенты, ноу-хау и другие правоохранные документы, удостоверяющие новизну технологических решений в сфере редких и редкоземельных металлов		орг России				бря
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	3	Минприроды России	-	-	-	31 декабря

минерально-сырьевой базы редких металлов Российской Федерации						
Оказана поддержка предприятиям лесопромышленного комплекса по реализации инвестиционных проектов во II квартале 2016 г.	3	Минпромт орг России	-	30 июня	-	-
Оказана поддержка предприятиям лесопромышленного комплекса по реализации инвестиционных проектов в IV квартале 2016 г.	3	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря
Оказана поддержка предприятиям лесопромышленного комплекса по формированию сезонных запасов в I - II квартале 2016 г.	1	Минпромт орг России	-	30 июня	-	-
Оказана поддержка предприятиям лесопромышленного комплекса по формированию сезонных запасов в III - IV квартале 2016 г.	1	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря
Оказана поддержка предприятиям лесопромышленного комплекса Дальневосточного федерального	3	Минпромт орг России	-	-	30 сентября	-

округа в I - II квартале 2016 г.						
Оказана поддержка предприятиям лесопромышленного комплекса Дальневосточного федерального округа в III - IV квартале 2016 г.	3	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря
Оказана поддержка предприятиям химического комплекса, реализующих комплексные инвестиционные проекты по уплате процентов по кредитам	3	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря
Принят технический регламент о безопасности химической продукции и документы второго уровня по реализации его положений	1	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря
Заключены государственные контракты на выполнение научно-исследовательских работ	3	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря
Проведен мониторинг текущего технического, технологического и финансово-экономического состояния отрасли	3	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря

композитных материалов						
Проведен анализ и прогнозная оценка перспективных направлений развития отрасли композитных материалов	3	Минпромт орг 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	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря
Разработана модель общедоступного центра удаленного доступа к программам подготовки, обеспечивающей непрерывное дистанционное междисциплинарное обучение	3	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря
Разработана модель общедоступного	3	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря

центра удаленного доступа к услугам автоматизированного расчета, проектирования, виртуальных испытаний и производства композитов и изделий из них						
Разработана модель общедоступного центра удаленного доступа к услугам в области квалификации и сертификации продукции	3	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря
Разработано не менее 121 проекта нормативных документов, регламентирующих разработку, производство и широкое внедрение композиционных материалов (композитов) и изделий из них	3	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря
Проведена актуализация межгосударственных и (или) национальных сводов правил	3	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря
Разработаны предложения по актуализации общероссийских классификаторов	3	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря

технико-экономической и социальной информации						
Разработано не менее 3 проектов сметных нормативов на ремонтно-строительные работы в сфере градостроительной деятельности	3	Минпромт орг 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	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря
Создана отраслевая электронная система каталогизации и унификации материалов, технологий, оборудования и перспективных разработок (реестр композитных	3	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря

материалов)						
Заключены государственные контракты на оказание услуг по организации и проведению научно-технических конференций и российской экспозиции на специализированных выставках в области композиционных материалов (композитов) и изделий из них в 2016 году	3	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря
Предоставлены субсидии на поддержку развития производства композиционных материалов (композитов) и изделий из них в рамках реализации российскими организациями комплексных инновационных проектов по созданию высокотехнологичной продукции в первом полугодии 2016 г.	3	Минпромт орг России	-	30 июня	-	-
Предоставлены субсидии на поддержку развития производства композиционных материалов	3	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря

(композитов) и изделий из них в рамках реализации российскими организациями комплексных инновационных проектов по созданию высокотехнологичной продукции во втором полугодии 2016 г.						
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	Минпромт орг России	-	30 июн я	-	-
Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях реализации новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности в первом полугодии 2016 г.	3	Минпромт орг России	-	30 июн я	-	-

Проведен конкурсный отбор комплексных инвестиционных проектов по приоритетным отраслям гражданской промышленности целью оказания финансовой поддержки за второе полугодие 2016 г.	3	Минпромт орг 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	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря
Предоставлены субсидии на компенсацию части затрат на реализацию пилотных проектов в области инжиниринга и промышленного дизайна в 2016 году	3	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря
Предоставлены субсидии на возмещение части затрат, понесенных в	1	Минпромт орг России	-	30 июня	-	-

<p>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</p>						
<p>Утверждено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2016 год</p>	3	Минпромт орг России	31 января	-	-	-
<p>Предоставлена</p>	3	Минпромт	30 март	-	-	-

субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2016 год в I квартале 2016 г.		орг России	а			
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2016 год во II квартале 2016 г.	3	Минпромт орг 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	Минпромт орг России	-	-	30 сент ября	-
Предоставлена	3	Минпромт	-	-	-	31

субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2016 год в IV квартале 2016 г.		орг России				декабрь
Выполнено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2016 год	3	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря
Предоставлена субсидия федеральному государственному у автономному учреждению "Российский фонд технологического развития" в целях внедрения наилучших доступных технологий и импортозамещения в I квартале 2016 г.	3	Минпромт орг России	-	30 июня	-	-
Предоставлена субсидия федеральному государственному	3	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря

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

поддержка акционерного общества "Российский экспортно-импортный банк" в целях компенсации недополученных доходов по кредитам, выдаваемым в рамках поддержки производства высокотехнологичной продукции		России				
Осуществлена финансовая поддержка производителей высокотехнологичной продукции на компенсацию части затрат, связанных с сертификацией продукции на внешних рынках при реализации инвестиционных проектов	3	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря
Осуществлена финансовая поддержка производителей высокотехнологичной продукции на финансирование части затрат, связанных с регистрацией на внешних рынках объектов интеллектуальной собственности	3	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря
Предоставлена	3	Минпромт	-	-	-	31 дека

субсидия в виде имущественного взноса Российской Федерации в государственную корпорацию "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" в целях обеспечения становления национального института поддержки экспорта		орг России				бря
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	1	Минпромт орг России	-	-	-	31 октября

промышленного дизайна						
Возмещена часть затрат операторов услуг на приобретение специализированного инжинирингового программного обеспечения с целью повышения доступности специализированного инжинирингового программного обеспечения для конечных пользователей индустрии инжиниринга и промышленного дизайна в 2016 году	1	Минпромт орг 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	3	Минпромт орг России	-	30 июня	-	-

проектов по договорам 2015 года						
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	Минпромт орг России	-	-	-	31 октября
Заключены договоры на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных	3	Минпромт орг 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	Минпромт орг 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	Минпромт орг России	-	-	31 августа	-
Разработана рабочая	3	Минпромт орг	-	-	31 августа	-

конструкторская документация на прототип "В" автомобилей "Седан"		России				
Разработаны поверхности класса "А" коммерческого автомобиля для продажи на открытом рынке	3	Минпромт орг России	-	-	31 августа	-
Разработана рабочая конструкторская документация на прототипы "А" автомобилей "Микроавтобус" и "Внедорожник"	3	Минпромт орг России	-	-	31 декабря	-
Изготовлен прототип "А" автомобиля "Лимузин", разработана рабочая конструкторская документация прототипа и изготовлен прототип коммерческого автомобиля для продажи на открытом рынке	3	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря
Утверждено государственное задание федеральному бюджетному учреждению "Государственный институт кровезаменителей и медицинских препаратов" на 2016 год	1	Минпромт орг России	31 января	-	-	-
Предоставлена	1	Минпромт	31 март	-	-	-

субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федеральному бюджетному учреждению "Государственный институт кровезаменителей и медицинских препаратов" в I квартале 2016 г.		орг России	а			
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федеральному бюджетному учреждению "Государственный институт кровезаменителей и медицинских препаратов" во II квартале 2016 г.	1	Минпромт орг 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	Минпромт орг России	-	-	31 сентября	-
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности	1	Минпромт орг России		-	-	31 декабря

(выполнение работ) федеральному бюджетному учреждению "Государственный институт кровезаменителей и медицинских препаратов" в IV квартале 2016 г.						
Выполнено государственное задание федеральному бюджетному учреждению "Государственный институт кровезаменителей и медицинских препаратов" на 2016 год	1	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря
Утверждено государственное задание федеральному бюджетному учреждению "Научно-исследовательский центр по проблемам управления ресурсосбережением и отходами" на 2016 год	1	Минпромт орг 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	1	Минпромт орг России	31 марта		-	-

ий центр по проблемам управления ресурсосбережением и отходами" на 2016 год в I квартале 2016 г.						
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	Минпромт орг 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	Минпромт орг России	-	-	31 сентября	-
Выполнено государственное задание федеральному бюджетному	1	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря

учреждению "Научно-исследовательский центр по проблемам управления ресурсосбережением и отходами" на 2016 год						
Утверждены Правила предоставления субсидии автономной некоммерческой организации "Агентство по технологическому развитию"	3	Минпромт орг России	-	-	-	30 ноября
Предоставлена субсидия автономной некоммерческой организации "Агентство по технологическому развитию"	3	Минпромт орг 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	3	Минобрнауки России	-	-	-	31 декабря

высшего образования в целях создания и развития на их базе инжиниринговых центров в 2016 году						
Утверждено государственное задание федеральному бюджетному учреждению "Российское технологическое агентство" на 2016 год	1	Минпромт орг 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	Минпромт орг России	31 марта	-	-	-
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) автономной некоммерческой организации "Российское технологическое агентство" на 2016 год во II квартале 2016 г.	1	Минпромт орг России	-	30 июня	-	-
Предоставлена субсидия на	1	Минпромт орг	-	-	31 сентября	-

обеспечение деятельности (выполнение работ) автономной некоммерческой организации "Российское технологическое агентство" на 2016 год в III квартале 2016 г.		России				
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) автономной некоммерческой организации "Российское технологическое агентство" на 2016 год в IV квартале 2016 г.	1	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря
Выполнено государственное задание автономной некоммерческой организации "Российское технологическое агентство" на 2016 год	1	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря
Разработан и внедрен информационный портал, содействующий развитию промышленного дизайна	1	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря
Разработана система мониторинга развития	1	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря

индустрии промышленного дизайна						
Разработан План мероприятий ("дорожная карта") в области инжиниринга и промышленного дизайна	1	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря
Подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности"						
Проведен отбор субъектов Российской Федерации, имеющих право на получение государственной поддержки в форме субсидии на возмещение затрат на создание инфраструктуры индустриальных парков и технопарков	3	Минпромт орг России	-	-	-	14 октября
Возмещена часть затрат субъектам Российской Федерации по созданию инфраструктуры индустриальных парков или технопарков, за исключением технопарков в сфере высоких технологий, понесенная в IV квартале 2015 г., январе 2016 г. и феврале 2016 г.	3	Минпромт орг России	-	31 мая	-	-
Возмещена часть затрат субъектам Российской Федерации	3	Минпромт орг России	-	-	31 августа	-

Федерации по созданию инфраструктуры промышленных парков или технопарков, за исключением технопарков в сфере высоких технологий, понесенная во II квартале 2016 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 2016 г.	3	Минпромт орг России	-	-	30 нояб ря	-
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	Минпромт орг России	-	30 июн я	-	-
Осуществлена финансовая поддержка российских	3	Минпромт орг России	-	-	-	31 дека бря

организаций - управляющих 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	Минпромт орг России	-	-	31 августа	-
Оказана поддержка предприятиям - участникам промышленных кластеров по возмещению части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции	3	Минпромт орг России	-	30 июня	-	-

кластера в целях импортозамещения в первом полугодии 2016 г.						
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	Минпромт орг 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	Минпромт орг России	-	-	31 августа	-
Предоставлены субсидии субъектам Российской Федерации на софинансирование расходов по	3	Минпромт орг России	-	-	30 сентября	-

возмещению части затрат на реализацию инвестиционных проектов по модернизации и развитию промышленных предприятий						
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	Минпромт орг России	-	31 мая	-	-
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) автономной некоммерческой организации "Российская система качества" на 2016 год	1	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря
Подпрограмма 8 "Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений"						
Проведены открытые конкурсы по заказам	1	Минпромт орг России	-	-	-	31 декабря

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						
Проведены открытые конкурсы по заказам Росстандарта на выполнение работ по Программе национальной стандартизации в 2016 году	2	Росстандарт	-	-	30 сентября	-
Заключен договор на предоставление субсидий организациям на выполнение работ по созданию и ведению Федерального фонда технических регламентов и стандартов в 2016 году	2,1	Росстандарт	-	30 июня	-	-
Произведена уплата ежегодных членских взносов	2	Росстандарт	-	30 июня	-	-

Российской Федерации в международные организации, осуществляющие деятельность в области стандартизации, обеспечения единства измерений и качества, в 2016 году						
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	2	Росстандарт	-	31 мая	-	-

договоры с подведомственными организациями об осуществлении мероприятий в 2016 году в области обеспечения единства измерений в соответствии с Федеральным законом "Об обеспечении единства измерений"		рт				
Размещены заказы Росстандарта на открытых конкурсах и у единственных исполнителей на выполнение в 2016 году научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области метрологии, направленных на определение точных значений фундаментальных физических констант для новых определений основных единиц измерений	2,1	Росстандарт	-	-	31 августа	-
Заключен государственный контракт с единственным исполнителем (поставщиком) на	2,1	Росстандарт	-	30 июня	-	-

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	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
Возмещ	1	Мин	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-

<p>ена в I квартал е 2018 г. часть затрат российс ких произво дителей колесны х транспо ртных средств на содержа ние рабочих мест, понесен ных в декабре 2017 г., январе 2018 г. и феврал е 2018 г.</p>		<p>пром торг Росс ии</p>					<p>ма рт а</p>							
<p>Возмещ ена во II квартал е 2018 г. часть затрат российс ких произво дителей колесны х транспо ртных средств на содержа ние рабочих мест, понесен</p>	<p>1</p>	<p>Мин пром торг Росс ии</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>30 и ю ня</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

ных в марте 2018 г., апреле 2018 г. и мае 2018 г.														
Возмещ ена в III квартал е 2018 г. часть затрат российс ких произво дителей колесны х транспо ртных средств на содержа ние рабочих мест, понесен ных в июне 2018 г., июле 2018 г. и августе 2018 г.	1	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	-	-	-	30 се нт яб ря	-	-	-	-	-
Возмещ ена в IV квартал е 2018 г. часть затрат российс ких произво дителей колесны х транспо	1	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	-	-	-	31 де ка бр я	-	-	-	-	-

ртных средств на содержание рабочих мест, понесенных в сентябре 2018 г., октябре 2018 г. и ноябре 2018 г.														
Возмещена в I квартале 2019 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на содержание рабочих мест, понесенных в декабре 2018 г., январе 2019 г. и феврале 2019 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-
Возмещена во II квартале 2019 г.	1	Минпромторг Росс	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-

часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на содержание рабочих мест, понесенных в марте 2019 г., апреле 2019 г. и мае 2019 г.		ии												
Возмещена в III квартале 2019 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на содержание рабочих мест, понесенных в июне 2019 г.,	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-

<p>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</p>														
<p>Возмещена во II квартале 2017 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств, понесенных в</p>	<p>1</p>	<p>Минпромторг России</p>	<p>-</p>	<p>30 июня</p>	<p>-</p>									

<p>марте 2017 г., апреле 2017 г. и мае 2017 г., связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств по колесным транспортным средствам, соответствующим нормам евро-4, евро-5</p>														
<p>Возмещена в III квартале 2017 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств, понесенных в июне 2017 г., июле</p>	<p>1</p>	<p>Минпромторг России</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>30 сентября</p>	<p>-</p>								

<p>2017 г. и августе 2017 г., связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств по колесным транспортным средствам, соответствующим нормам евро-4, евро-5</p>														
<p>Возмещена в IV квартале 2017 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств, понесенных в сентябре 2017 г., октябре 2017 г. и ноябре</p>	<p>1</p>	<p>Минпромторг России</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>31 декабря</p>	<p>-</p>							

<p>2017 г., связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств по колесным транспортным средствам, соответствующим нормам евро-4, евро-5</p>														
<p>Возмещена в I квартале 2018 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств, понесенных в декабре 2017 г., январе 2018 г. и феврале 2018 г., связанных</p>	<p>1</p>	<p>Минпромторг России</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>31 марта</p>	<p>-</p>						

<p>ых с выпуско м и поддерж кой гаранти йных обязате льств по колесны м транспо ртным средств ам, соответс тующи м нормам евро-4, евро-5</p>														
<p>Возмещ ена во II квартал е 2018 г. часть затрат российс ких произво дителей колесны х транспо ртных средств, понесен ных в марте 2018 г., апреле 2018 г. и мае 2018 г., связанн ых с выпуско м и</p>	1	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	-	-	30 и ю ня	-	-	-	-	-	-

поддержкой гарантийных обязательств по колесным транспортным средствам, соответствующим нормам евро-4, евро-5														
Возмещена в III квартале 2018 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств, понесенных в июне 2018 г., июле 2018 г. и августе 2018 г., связанных с выпуском и поддержкой гарантий	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-

<p>йных обязательств по колесным транспортным средствам, соответствующим нормам евро-4, евро-5</p>														
<p>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</p>	<p>1</p>	<p>Минпромторг России</p>	<p>-</p>	<p>31 декабря</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>						

льств по колесным транспортным средствам, соответствующим нормам евро-4, евро-5														
Возмещена в I квартале 2019 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств, понесенных в декабре 2018 г., январе 2019 г. и феврале 2019 г., связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств по колесным	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-

м транспо ртным средств ам, соответс тующи м нормам евро-4, евро-5														
Возмещ ена во II квартал е 2019 г. часть затрат российс ких произво дителей колесны х транспо ртных средств, понесен ных в марте 2019 г., апреле 2019 г. и мае 2019 г., связанн ых с выпуско м и поддерж кой гаранти йных обязате льств по колесны м транспо ртным	1	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 и ю ня	-	-

средств ам, соответс твующи м нормам евро-4, евро-5														
Возмещ ена в III квартал е 2019 г. часть затрат российс ких произво дителей колесны х транспо ртных средств, понесен ных в июне 2019 г., июле 2019 г. и августе 2019 г., связанн ых с выпуско м и поддерж кой гаранти йных обязате льств по колесны м транспо ртным средств ам, соответс	1	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 се нт яб ря	-

твующи м нормам евро-4, евро-5														
Возмещ ена в IV квартал е 2019 г. часть затрат российс ких произво дителей колесны х транспо ртных средств, понесен ных в сентябр е 2019 г., октябре 2019 г. и ноябре 2019 г., связанн ых с выпуско м и поддерж кой гаранти йных обязате льств по колесны м транспо ртным средств ам, соответс твующи м	1	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 де ка бр я

энергоресурсы энергетических предприятий автомобильной промышленности и за I квартал 2017 г.														
Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергетических предприятий автомобильной промышленности и за II квартал 2017 г.	1	Минпромторг России	-	-	31 августа	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Возмещена часть затрат российских	1	Минпромторг России	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-	-	-	-	-

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 энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности	1	Минпромторг России	-	-	-	-	28 февраля	-	-	-	-	-	-	-

ленност и за IV квартал 2017 г.														
Возмещ ена часть затрат российс ких произво дителей колесны х транспо ртных средств на использ ование энергор есурсов энергое мких предпри ятий автомоб ильной промыш ленност и за I квартал 2018 г.	1	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	-	-	31 ма я	-	-	-	-	-	-
Возмещ ена часть затрат российс ких произво дителей колесны х транспо ртных средств на использ	1	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	-	-	31 ав гус та	-	-	-	-	-	-

ование энергор есурсов энергое мких предпри ятий автомоб ильной промыш ленност и за II квартал 2018 г.														
Возмещ ена часть затрат российс ких произво дителей колесны х транспо ртных средств на использ ование энергор есурсов энергое мких предпри ятий автомоб ильной промыш ленност и за III квартал 2018 г.	1	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	-	-	-	-	30 но яб ря	-	-	-	-
Возмещ ена часть затрат российс	1	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	-	-	-	-	-	28 фе вр ал я	-	-	-

<p>ких производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности и за IV квартал 2018 г.</p>														
<p>Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной</p>	<p>1</p>	<p>Минпромторг России</p>	<p>-</p>	<p>31 мая</p>	<p>-</p>	<p>-</p>								

использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности и за III квартал 2019 г.														
Осуществлена финансовая поддержка организаций автомобилестроения в целях развития заготовительных производств, обновления модельного ряда, модернизации производственных мощностей в 2017 году	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
Осуществ	3	Мин	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-

влена финансо вая поддерж ка организ аций автомоб илестро ения в целях развити я заготови тельных произво дств, обновле ния модельн ого ряда, модерни зации произво дственн ых мощност ей в 2018 году		пром торг Росси ии								де ка бр я				
Осущест влена финансо вая поддерж ка организ аций автомоб илестро ения в целях развити я заготови тельных произво	3	Мин пром торг Росси ии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 де ка бр я

дств, обновления модельного ряда, модернизации производственных мощностей в 2019 году														
Осуществлена финансовая поддержка организаций автомобилестроения в целях создания и организации производства транспортных средств с дистанционным и автономным управлением в 2017 году	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
Осуществлена	3	Минпром	-	-	-	-	-	-	-	31 де	-	-	-	-

2017 г.														
Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на содержание рабочих мест за III квартал 2017 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-	-	-	-	-
Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на содержание рабочих мест за IV квартал 2017 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепн	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	31 мая	-	-	-	-	-	-

ой техники на содержа ние рабочих мест за I квартал 2018 г.														
Возмещ ена часть затрат произво дителей самоход ной и прицепн ой техники на содержа ние рабочих мест за II квартал 2018 г.	1	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	-	-	-	31 ав гус та	-	-	-	-	-
Возмещ ена часть затрат произво дителей самоход ной и прицепн ой техники на содержа ние рабочих мест за III квартал 2018 г.	1	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	-	-	-	30 но яб ря	-	-	-	-	-
Возмещ	1	Мин	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-

ена часть затрат произво дителей самоход ной и прицепн ой техники на содержа ние рабочих мест за IV квартал 2018 г.		пром торг Росс ии									де ка бр я			
Возмещ ена часть затрат произво дителей самоход ной и прицепн ой техники на содержа ние рабочих мест за I квартал 2019 г.	1	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 ма я	-	-
Возмещ ена часть затрат произво дителей самоход ной и прицепн ой техники на	1	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 ав гус та	-

производителей самоходной и прицепной техники на использование энергоресурсов за I квартал 2017 г.		ии												
Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на использование энергоресурсов за II квартал 2017 г.	1	Минпромторг России	-	-	31 августа	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на использование	1	Минпромторг России	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-	-	-	-	-

энергоресурсов за III квартал 2017 г.														
Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на использование энергоресурсов за IV квартал 2017 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на использование энергоресурсов за I квартал 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	31 мая	-	-	-	-	-	-
Возмещена часть затрат произво	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	31 августа	-	-	-	-	-

дителей самоход ной и прицепн ой техники на использ ование энергор есурсов за II квартал 2018 г.														
Возмещ ена часть затрат произво дителей самоход ной и прицепн ой техники на использ ование энергор есурсов за III квартал 2018 г.	1	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	-	-	-	-	30 но яб ря	-	-	-	-
Возмещ ена часть затрат произво дителей самоход ной и прицепн ой техники на использ ование энергор есурсов	1	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	-	-	-	-	31 де ка бр я	-	-	-	-

<p>гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за I квартал 2017 г.</p>														
<p>Возмещена часть затрат производителей сельскохозяйственной техники, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной</p>	1	Минпромторг России	-	-	31 августа	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.	1	Минпромторг России	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-	-	-	-	-
Возмещена часть затрат производителей сельскохозяйственной техники,	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-

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

ительно й самоход ной и прицепн ой техники, за I квартал 2018 г.														
Возмещ ена часть затрат произво дителей сельско хозяйств енной техники, связанн ых с выпуско м и поддерж кой гаранти йных обязате льств в отношен ии высокоп роизвод ительно й самоход ной и прицепн ой техники, за II квартал 2018 г.	1	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	-	-	-	31 ав гус та	-	-	-	-	-
Возмещ ена часть затрат	1	Мин пром торг Росс	-	-	-	-	-	-	-	30 но яб ря	-	-	-	-

<p>производителей сельскохозяйственной техники, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за III квартал 2018 г.</p>		<p>ии</p>												
<p>Возмещена часть затрат производителей сельскохозяйственной техники, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных</p>	<p>1</p>	<p>Минпромторг России</p>	<p>-</p>	<p>31 декабря</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>						

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

<p>выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за III квартал 2019 г.</p>														
<p>Возмещение часть затрат производителей сельскохозяйственной техники, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной</p>	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря

<p>связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за II квартал 2017 г.</p>														
<p>Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной</p>	1	Минпромторг России	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-	-	-	-	-

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	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
Возмещена часть затрат российских производителей,	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	31 мая	-	-	-	-	-	-

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

самоходной и прицепной техники, за II квартал 2018 г.														
Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за III квартал 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-
Возмещена часть затрат российских производителей,	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-

<p>связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за IV квартал 2018 г.</p>														
<p>Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной</p>	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 мая	-	-

<p>связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за III квартал 2019 г.</p>														
<p>Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной</p>	<p>1</p>	<p>Минпромторг России</p>	<p>-</p>	<p>31 декабря</p>										

ам произво дства, в опытно- промыш ленную эксплуат ацию														
Осущест влена финансо вая поддерж ка organiz аций на передачу пилотны х партий промыш ленной продукц ии, относящ ейся к средств ам произво дства, в опытно- промыш ленную эксплуат ацию	3	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	30 но яб ря	-	-	-	-	-	-	-	-
Проведен отбор проектов на право получения в 2018 году субсидии из федерального	3	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	-	-	30 и ю ня	-	-	-	-	-	-

<p>бюджета на возмещение части затрат на передачу пилотных партий промышленной продукции, относящейся к средствам производства, в опытно-промышленную эксплуатацию</p>														
<p>Осуществлена финансовая поддержка организаций на передачу пилотных партий промышленной продукции, относящейся к средствам производства, в</p>	<p>3</p>	<p>Минпромторг России</p>	<p>-</p>	<p>30 ноября</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>						

финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности и в части организации выставок, ярмарок, рекламных акций, модных показов и конкурсов в первом полугодии 2017 г.		торг России		ю ня										
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности и в части организации	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-

<p>выставок, ярмарок, рекламных акций, модных показов и конкурсов во втором полугодии 2017 г.</p>														
<p>Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в части организации выставок, ярмарок, рекламных акций, модных показов и конкурсов в первом полугодии</p>	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-

2018 г.														
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в части организации выставок, ярмарок, рекламных акций, модных показов и конкурсов во втором полугодии 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-

части организации выставок, ярмарок, рекламных акций, модных показов и конкурсов в первом полугодии 2019 г.														
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в части организации выставок, ярмарок, рекламных акций, модных показов и конкурсов в во	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря

ции проекто в по увеличе нию объемов произво дства продукц ии во II квартал е 2017 г.														
Осущест влена финансо вая поддерж ка organiz аций легкой и текстиль ной промыш ленност и на цели реализа ции проекто в по увеличе нию объемов произво дства продукц ии в III квартал е 2017 г.	1	Мин пром торг Росс ии	-	-	30 се нт яб ря	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Осущест влена финансо вая поддерж ка organiz аций	1	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	31 де ка бр я	-	-	-	-	-	-	-	-

<p>легкой и текстильной промышленности и на цели реализации проектов по увеличению объемов производства продукции в IV квартале 2017 г.</p>														
<p>Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности и на цели реализации проектов по увеличению объемов производства продукции в I квартал</p>	1	Минпромторг России	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-	-

е 2018 г.														
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности и на цели реализации проектов по увеличению объемов производства продукции во II квартале 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности и на цели реализации проектов по	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-

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.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-

промышленности на цели реализации проекта в по увеличению объемов производства продукции в I квартале 2019 г.														
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности на цели реализации проекта в по увеличению объемов производства продукции во II квартале 2019 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности на цели реализации проекта в по увеличению объемов производства продукции во II квартале 2019 г.	1	Минпромторг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сент	-	-

<p>вая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности и на цели реализации проектов по увеличению объемов производства продукции в III квартале 2019 г.</p>		<p>Росси</p>											<p>ября</p>	
<p>Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности и на цели реализации проектов по увеличению объемов произво</p>	<p>1</p>	<p>Минпромторг России</p>	<p>-</p>	<p>31 декабря</p>										

целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению во II квартале 2017 г.														
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению в III квартале 2017 г.	3	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Осуществлена финансовая	3	Минпромторг Росс	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-

поддержка организаций легкой и текстильной промышленности и в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению в IV квартале 2017 г.		ии				я								
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности и в целях реализации новых инвестиционных проектов по техниче	3	Минпромторг России	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-	-

скому перевооружению в I квартале 2018 г.														
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению во II квартале 2018 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-

и в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению в III квартале 2018 г.														
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности и в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению в IV квартале 2018 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности и в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению в I квартале 2019 г.	3	Минпромторг	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-

<p>вая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности и в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению в I квартале 2019 г.</p>		России									а			
<p>Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности и в целях реализации новых инвестиционных проектов по</p>	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-		30 июня	-	-

е 2017 г.														
Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов в III квартале 2017 г.	1	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов в IV квартале 2017 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов в I квартале	1	Минпромторг России	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-	-

е 2018 г.														
Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов во II квартале 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов в III квартале 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов в IV квартале	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-

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

детских товаров, во II квартале 2017 г.														
Осуществлена финансовая поддержка организаций промышленных парков индустрии детских товаров на возмещение части затрат на создание и (или) развитие имущества комплекса, в том числе инфраструктуры промышленных парков индустрии детских товаров, в III квартале 2017 г.	3	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Осуществ	3	Мин	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-

влена финансо вая поддерж ка организ аций индустр иальных парков индустр ии детских товаров на возмещ ение части затрат на создани е и (или) развити е имущест венного комплек са, в том числе инфраст руктуры индустр иальных парков индустр ии детских товаров, в IV квартал е 2017 г.		пром торг Росс ии				де ка бр я								
Осущест влена финансо вая поддерж ка организ	3	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	-	31 ма рт а	-	-	-	-	-	-	-

<p>аций индуст риальных парков индустр ии детских товаров на возмещ ение части затрат на создани е и (или) развити е имуще ственного комплек са, в том числе инфраст руктуры индустр иальных парков индустр ии детских товаров, в I квартал е 2018 г.</p>														
<p>Осущест влена финансо вая поддерж ка organiz аций индустр иальных парков индустр ии</p>	3	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	-	-	30 и ю ня	-	-	-	-	-	-

детских товаров на возмещение части затрат на создание и (или) развитие имущественного комплекса, в том числе инфраструктуры промышленных парков индустрии детских товаров, во II квартале 2018 г.														
Осуществлена финансовая поддержка организаций промышленных парков индустрии детских товаров на возмещение части	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-

затрат на создание и (или) развитие имущественного комплекса, в том числе инфраструктуры промышленных парков индустрии детских товаров, в III квартале 2018 г.														
Осуществлена финансовая поддержка организаций промышленных парков индустрии детских товаров на возмещение части затрат на создание и (или) развитие	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-

имущество венного комплекс са, в том числе инфраст руктуры индустр иальных парков индустр ии детских товаров, в IV квартал е 2018 г.														
Осущест влена финансо вая поддерж ка organiz аций индустр иальных парков индустр ии детских товаров на возмещ ение части затрат на создани е и (или) развити е имущест венного комплекс са, в том числе инфраст	3	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	-	-	-	-	-	31 ма рта	-	-	-

руктуры индуст риальных парков индуст рии детских товаров, в I квартал е 2019 г.														
Осущест влена финансо вая поддерж ка organiz аций индуст риальных парков индуст рии детских товаров на возмещ ение части затрат на создани е и (или) развити е имуще ственного комплек са, в том числе инфраст руктуры индуст риальных парков индуст рии	3	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 и ю ня	-	-

влена финансо вая поддерж ка организ аций индустр иальных парков индустр ии детских товаров на возмещ ение части затрат на создани е и (или) развити е имущест венного комплек са, в том числе инфраст руктуры индустр иальных парков индустр ии детских товаров, в IV квартал е 2019 г.		пром торг Росси ии												де ка бр я
Осущест влена финансо вая поддерж ка организ	3	Мин пром торг Росси ии	31 ма рт а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<p>аций на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов в индустрии детских товаров в I квартале 2017 г.</p>														
<p>Осуществлена финансовая поддержка организаций на компенсацию части затрат на проведение научно-</p>	<p>3</p>	<p>Минпромторг России</p>	<p>-</p>	<p>30 июня</p>	<p>-</p>									

ции комплексных инвестиционных проектов в индустрии детских товаров в III 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 в индустрии	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-

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 в индустрии детских товаров в I квартале 2018 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-	-
Осуществлена финансовая	3	Минпромторг Росс	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-

<p>поддержка организаций на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов в индустрии детских товаров во II квартале 2018 г.</p>		<p>ии</p>												
<p>Осуществлена финансовая поддержка организаций на компенсацию части затрат на</p>	<p>3</p>	<p>Минпромторг России</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>30 сентября</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

<p>проведе ние научно- исследо вательск их и опытно- конструк торских работ в рамках реализа ции комплек сных инвести ционных проекто в индустр ии детских товаров в III квартал е 2018 г.</p>														
<p>Осущест влена финансо вая поддерж ка organiz аций на компенс ацию части затрат на проведе ние научно- исследо вательск их и опытно- конструк торских</p>	3	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	-	-	-	-	31 де ка бр я	-	-	-	-

работ в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов в 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	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-

<p>влена финансовая поддержка организаций на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов в индустрии детских товаров в III квартале 2019 г.</p>		<p>промторг России</p>											<p>сентября</p>	
<p>Осуществлена финансовая поддержка организаций на компенсацию</p>	<p>3</p>	<p>Минпромторг России</p>	<p>-</p>	<p>31 декабря</p>										

части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов в промышленности детских товаров в IV квартале 2019 г.														
Осуществлена финансовая поддержка организаций на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, получен	3	Минпромторг России	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

детских товаров, а также на компенсацию части затрат на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) в рамках реализации инвестиционных проектов в индустрии детских товаров, во II квартале 2017 г.														
Осуществлена финансовая поддержка организаций на возмещение части затрат на	3	Мин пром торг Росс ии	-	-	30 се нт яб ря	-	-	-	-	-	-	-	-	-

рамках реализации инвестиционных проектов в индустрии детских товаров, в III квартале 2017 г.														
Осуществлена финансовая поддержка организаций на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях в 2013 - 2017 годах и направленным на реализацию	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-

инвестиционных проектов в индустрии детских товаров, а также на компенсацию части затрат на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) в рамках реализации инвестиционных проектов в индустрии детских товаров, в IV квартале 2017 г.														
Осуществлена финансовая поддержка организ	3	Минпромторг России	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-	-

у финансо вой аренды (лизинга) в рамках реализа ции инвести ционных проекто в индустр ии детских товаров, в I квартал е 2018 г.														
Осущест влена финансо вая поддерж ка organiz аций на возмещ ение части затрат на уплату процент ов по кредита м, получен ным в российс ких кредитн ых organiz ациях в 2013 - 2018	3	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	-	-	30 и ю ня	-	-	-	-	-	-

годах и направленным на реализацию инвестиционных проектов в индустрии детских товаров, а также на компенсацию части затрат на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) в рамках реализации инвестиционных проектов в индустрии детских товаров, во II квартале 2018 г.														
Осущест	3	Мин	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-

влена финансо вая поддерж ка organiz аций на возмещ ение части затрат на уплату процент ов по кредита м, получен ным в российс ких кредитн ых organiz ациях в 2013 - 2018 годах и направл енным на реализа цию инвести ционных проекто в индустр ии детских товаров, а также на компенс ацию части затрат на		пром торг Росс ии							се нт яб ря					
---	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--

уплату лизинговых платежей по договору у финансовой аренды (лизинга) в рамках реализации инвестиционных проектов в индустрии детских товаров, в III квартале 2018 г.														
Осуществлена финансовая поддержка организаций на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-

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 в индустрии детских товаров, а также	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-

на компенсацию части затрат на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) в рамках реализации инвестиционных проектов в индустрии детских товаров, в I квартале 2019 г.														
Осуществлена финансовая поддержка организаций на возмещение части затрат на уплату процентов по	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-

<p>В индустрии детских товаров, а также на компенсацию части затрат на уплату лизинговых платежей по договору у финансовой аренды (лизинга) в рамках реализации инвестиционных проектов в индустрии детских товаров, в III квартале 2019 г.</p>														
<p>Осуществлена финансовая поддержка организаций на возмещение</p>	<p>3</p>	<p>Мин пром торг России</p>	<p>-</p>	<p>31 дека бря</p>										

оказани я финансо вой поддерж ки в 2017 году														
Осущест влена финансо вая поддерж ка российс ких organiz аций, реализу ющих комплек сные инвести ционные проекты в сфере произво дства редких и редкозе мельных металло в в 2017 году	3	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	31 де ка бр я	-	-	-	-	-	-	-	-
Проведен конкурсн ый отбор комплек сных инвести ционных проекто в в сфере произво дства	3	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	-	-	30 и ю ня	-	-	-	-	-	-

редких и редкоземельных металлов с целью оказания финансовой поддержки в 2018 году														
Осуществлена финансовая поддержка российских организаций, реализующих комплексные инвестиционные проекты в сфере производства редких и редкоземельных металлов в 2018 году	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-
Проведен конкурсный отбор комплексных инвестиций	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-

ционных проектов в сфере производства редких и редкоземельных металлов с целью оказания финансовой поддержки в 2019 году														
Осуществлена финансовая поддержка российских организаций, реализующих комплексные инвестиционные проекты в сфере производства редких и редкоземельных металлов в 2019 году	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Проведены	1	Роснедра	-	-	-	31 де	-	-	-	-	-	-	-	-

геолого-разведочные работы по участкам недр, а также техногенным объектам, содержащим редкие и редкоземельные металлы, выполнен подсчет запасов						ка бр я								
Оказана финансовая поддержка предприятиям лесопромышленного комплекса по формированию сезонных запасов в I - II квартале 2017 г.	1	Мин пром торг Росс ии	-	30 и ю ня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Оказана финансовая поддержка	1	Мин пром торг Росс	-	-	-	31 де ка бр	-	-	-	-	-	-	-	-

ка предпри ятиям лесопр омышл енно го компл екса по формир ованию сезонны х запасов в III - IV квартал е 2017 г.		ии				я								
Оказана финансо вая поддерж ка предпри ятиям лесопр омышл енно го компл екса по формир ованию сезонны х запасов в I - II квартал е 2018 г.	1	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	-	-	30 и ю ня	-	-	-	-	-	-
Оказана финансо вая поддерж ка предпри ятиям лесопр омышл енно го компл екса по	1	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	-	-	-	-	31 де ка бр я	-	-	-	-

Оказана финансовая поддержка предприятиям лесопромышленного комплекса Дальневосточного федерального округа в I - II квартале 2017 г.	6	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Оказана финансовая поддержка предприятиям лесопромышленного комплекса Дальневосточного федерального округа в III - IV квартале 2017 г.	6	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
Оказана финансовая поддержка предпри	6	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-

<p>иятиям лесопро мышлен ного комплек са Дальнев осточног о федера льного округа в I - II квартал е 2018 г.</p>														
<p>Оказана финансо вая поддерж ка предпри ятия лесопро мышлен ного комплек са Дальнев осточног о федера льного округа в III - IV квартал е 2018 г.</p>	6	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	-	-	-	-	31 де ка бр я	-	-	-	-
<p>Утвержд ен техниче ский регламе нт о безопа сности химичес кой продукц ии</p>	1	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	31 де ка бр я	-	-	-	-	-	-	-	-

<p>Н конкурсный отбор комплексных инвестиционных проектов по приоритетным отраслям гражданской промышленности с целью оказания финансовой поддержки в I полугодии 2017 г.</p>		<p>пром торг Росс ии</p>		<p>и ю ня</p>										
<p>Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях реализации новых комплексных инвестиционных проектов</p>	<p>3</p>	<p>Мин пром торг Росс ии</p>	<p>-</p>	<p>30 и ю ня</p>	<p>-</p>									

В по приорит етным направл ениям граждан ской промыш ленност и в I полугод ии 2017 г.														
Проведен конкурсн ый отбор комплек сных инвести ционных проекто в по приорит етным отрасля м граждан ской промыш ленност и с целью оказани я финансо вой поддерж ки во II полугод ии 2017 г.	3	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	31 де ка бря	-	-	-	-	-	-	-	-
Осущест влена финансо вая поддерж	3	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	31 де ка бря	-	-	-	-	-	-	-	-

ка российс ких органи заций в целях реализа ции новых комплек сных инвести ционных проекто в по приорит етным направл ениям граждан ской промыш ленност и во II полугод ии 2017 г.														
Проведен конкурсный отбор комплексных инвестиционных проектов по приоритетным отраслям гражданской промышленности и с целью	3	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	-	-	30 и ю ня	-	-	-	-	-	-

оказани я финансо вой поддерж ки в I полугод ии 2018 г.														
Осущест влена финансо вая поддерж ка российс ких organiz аций в целях реализа ции новых комплек сных инвести ционных проекто в по приорит етным направл ениям граждан ской промыш ленност и в I полугод ии 2018 г.	3	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	-	-	30 и ю ня	-	-	-	-	-	-
Проведен конкурсн ый отбор комплек сных	3	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	-	-	-	-	31 де ка бря	-	-	-	-

инвестиционных проектов в приоритетных отраслях гражданской промышленности с целью оказания финансовой поддержки во II полугодии 2018 г.														
Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях реализации новых комплексных инвестиционных проектов в приоритетных направлениях граждан	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-

ской промыш ленност и во II полугод ии 2018 г.														
Проведен конкурсн ый отбор комплек сных инвести ционных проекто в по приорит етным отрасля м граждан ской промыш ленност и с целью оказани я финансо вой поддерж ки в I полугод ии 2019 г.	3	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 и ю ня	-	-
Осущест влена финансо вая поддерж ка российс ких organiz аций в целях	3	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 и ю ня	-	-

затрат, понесенных в 2017 - 2019 годах в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов по организации производства средств реабилитации, в I полугодии 2017 г.														
Осуществлена финансовая поддержка российских организаций на компенсацию части затрат, понесенных в 2017 - 2019 годах в рамках реализации	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-

<p>комплексных инвестиционных проектов по организации производства средств реабилитации, во II полугодии 2017 г.</p>														
<p>Осуществлена финансовая поддержка российских организаций на компенсацию части затрат, понесенных в 2017 - 2019 годах в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов по организации произво</p>	<p>3</p>	<p>Минпромторг России</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>30 июня</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

дства средств реабилитации, в I полугодии 2018 г.														
Осуществлена финансовая поддержка российских организаций на компенсацию части затрат, понесенных в 2017 - 2019 годах в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов по организации производства средств реабилитации, во II полугодии 2018 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
Осущест	3	Мин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-

<p>влена финансо вая поддерж ка российс ких organiz аций на компенс ацию части затрат, понесен ных в 2017 - 2019 годах в рамках реализа ции комплек сных инвести ционных проекто в по organiz ации произво дства средств реабилитации, в I полугод ии 2019 г.</p>		<p>пром торг Росс ии</p>										<p>И Ю НЯ</p>		
<p>Осущест влена финансо вая поддерж ка российс ких organiz аций на</p>	<p>3</p>	<p>Мин пром торг Росс ии</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>31 де ка бря</p>									

<p>компенсацию части затрат, понесенных в 2017 - 2019 годах в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов по организации производства средств реабилитации, во II полугодии 2019 г.</p>														
<p>Утверждено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития</p>	<p>3</p>	<p>Минпромторг России</p>	<p>31 января</p>	<p>-</p>										

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

ного 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	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
Утверждено государственное задание федерального государственного автономного учреждения	3	Минпромторг России	-	-	-	31 января	-	-	-	-	-	-	-	-

"Российский фонд технологического развития" на 2018 год														
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2018 год во II квартале 2018 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-

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	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
Утверждено государственное задание федерального	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 января	-	-	-	-

<p>влена докапитализация Фонда развития промышленности и в целях внедрения наилучших доступных технологий и импортозамещения в I полугодии 2017 г.</p>		<p>пром торг России</p>	<p>ян варя</p>											
<p>Осуществлена докапитализация Фонда развития промышленности и в целях внедрения наилучших доступных технологий и импортозамещения во II полугодии</p>	3	<p>Мин пром торг России</p>	-	-	-	31 де ка бр я	-	-	-	-	-	-	-	-

2017 г.														
Проведено не менее 15 международных промышленных выставок для демонстрации достижений и вывода на зарубежные рынки продукции отечественной промышленности и обеспечено их информационное сопровождение в 2017 году	3	Минпромторг России	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Проведено не менее 15 международных промышленных выставок для демонстрации	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-

достижений и вывода на иностранные рынки продукции и отечественной промышленности и обеспечено их информационное сопровождение в 2018 году														
Проведено не менее 15 международных промышленных выставок для демонстрации достижений и вывода на иностранные рынки продукции и отечественной промышленности	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-

и и обеспеч ено их информ ационно е сопрово ждение в 2019 году														
Осущест влена финансо вая поддерж ка акционе рного обществ а "Россий ский экспортн ый центр", г . Москва , в целях повыше ния узнавае мости известн ых российс ких брендов и российс кой продукц ии за рубежом в 2017 году	3	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	31 де ка бр я	-	-	-	-	-	-	-	-
Осущест влена финансо вая	3	Мин пром торг Росс	-	-	-	31 де ка бр	-	-	-	-	-	-	-	-

<p>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</p>		<p>ии</p>				<p>я</p>								
<p>Осуществлена финансовая поддержка производства</p>	<p>3</p>	<p>Минпромторг России</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>31 декабря</p>	<p>-</p>							

<p>дителей высокотехнологической продукции в целях компенсации части затрат, связанных с сертификацией продукции на внешних рынках при реализации инвестиционных проектов, в 2017 году</p>														
<p>Осуществлена финансовая поддержка производителей в целях финансирования части затрат, связанных с регистрацией на внешних рынках объектов</p>	3	Мин пром торг России	-	-	-	31 де ка бря	-	-	-	-	-	-	-	-

интеллектуальной собственности, в 2017 году														
Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях компенсации части затрат на транспортировку продукции, в том числе организациям автомобилестроения, сельскохозяйственного машиностроения, транспортного машиностроения, энергетического машиностроения	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-

я, в 2017 году														
Подпрограмма 6 "Содействие проведению научных исследований и опытных разработок в гражданских отраслях промышленности"	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Проведен отбор операторов услуг на право получения в 2017 году субсидии из федерального бюджета на возмещение части затрат на приобретение специал	1	Минпромторг России	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-	-	-	-	-

<p>изирова нного инжинир ингового програм много обеспеч ения с целью повыше ния доступн ости специал изирова нного инжинир ингового програм много обеспеч ения для конечны х пользо вателей индустр ии инжинир инга и промыш ленного дизайна</p>														
<p>Возмещ ена часть затрат операто ров услуг на приобре тение специал изирова нного инжинир ингового</p>	<p>1</p>	<p>Мин пром торг Росс ии</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>31 де ка бр я</p>	<p>-</p>							

<p>програм много обеспеч ения с целью повыше ния доступн ости специал изирова нного инжинир ингового програм много обеспеч ения для конечны х пользо вателей индустр ии инжинир инга и промыш ленного дизайна за 2017 год</p>														
<p>Проведен отбор операторов услуг на право получения в 2018 году субсидии из федерального бюджета на</p>	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-

<p>возмещение части затрат на приобретение специализированного инженерного программного обеспечения с целью повышения доступности специализированного инженерного программного обеспечения для конечных пользователей индустрии инжиниринга и промышленного дизайна</p>														
<p>Возмещена часть затрат операторов</p>	<p>1</p>	<p>Минпромторг России</p>	<p>-</p>	<p>31 декабря</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>						

услуг на приобретение специализированного инженерного программного обеспечения с целью повышения доступности специализированного инженерного программного обеспечения для конечных пользователей индустрии и промышленного дизайна за 2018 год														
Проведен отбор операторов услуг на право получения в	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 ноября

ленного дизайна														
Возмещ ена часть затрат операто ров услуг на приобре тение специал изирова нного инжинир ингового програм много обеспеч ения с целью повыше ния доступн ости специал изирова нного инжинир ингового програм много обеспеч ения для конечны х пользо вателей индустр ии инжинир инга и промыш ленного дизайна за 2019 год	1	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 де ка бр я

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

проект в в 2017 году														
Заключе ны договор ы на проведе ние научно- исследо вательск их и опытно- конструк торских работ по приорит етным направл ениям граждан ской промыш ленност и в рамках реализа ции такими organiz ациями комплек сных инвести ционных проекто в в 2017 - 2019 годах в 2017 году	3	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	31 де ка бр я	-	-	-	-	-	-	-	-
Осущест влена финансо вая поддерж ка	3	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	31 де ка бр я	-	-	-	-	-	-	-	-

<p>российских организаций в целях проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности и в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов в 2017 году</p>														
<p>Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях</p>	<p>3</p>	<p>Минпромторг России</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>30 июня</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

<p>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.</p>														
<p>Проведен конкурсный отбор проектов в целях осуществления финансовой поддержки</p>	<p>3</p>	<p>Минпромторг России</p>	<p>-</p>	<p>30 ноября</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>						

<p>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</p>														
<p>Заключены договоры на проведение научно-исследовательских и опытно-</p>	<p>3</p>	<p>Минпромторг России</p>	<p>-</p>	<p>31 декабря</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>						

<p>конструк торских работ по приорит етным направл ениям граждан ской промыш ленност и в рамках реализа ции такими organiz ациями комплек сных инвести ционных проекто в в 2017 - 2019 годах в 2018 году</p>														
<p>Осущест влена финансо вая поддерж ка российс ких organiz аций в целях проведе ния научно- исследо вательск их и опытно- конструк торских</p>	3	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	-	-	-	-	31 де ка бр я	-	-	-	-

<p>работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности и в рамках реализации таких организаций комплексных инвестиционных проектов в во II полугодии 2018 г.</p>														
<p>Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным</p>	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-

направл ениям граждан ской промыш ленност и и в рамках реализа ции такими органи зациями комплек сных инвести ционных проекто в в I полугод ии 2019 г.														
Проведен конкурсн ый отбор проекто в в целях осущест вления финансо вой поддерж ки российс ких органи заций в целях проведе ния научно- исследо вательск их и опытно-	3	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 но яб ря

<p>конструк торских работ по приорит етным направл ениям граждан ской промыш ленност и и в рамках реализа ции такими organiz ациями комплек сных инвести ционных проекто в в 2019 году</p>														
<p>Заклуче ны договор ы на проведе ние научно- исследо вательск их и опытно- конструк торских работ по приорит етным направл ениям граждан ской промыш ленност и в</p>	3	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 де ка бря

рамках реализа ции такими органи зациями комплек сных инвести ционных проекто в в 2017 - 2019 годах в 2019 году														
Осущест влена финансо вая поддерж ка российс ких органи заций в целях проведе ния научно- исследо вательск их и опытно- конструк торских работ по приорит етным направл ениям граждан ской промыш ленност и и в рамках реализа	3	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 де ка бря

ции такими организациями комплексных инвестиционных проектов в во II полугодии 2019 г.														
Возмещена часть затрат российских организаций, связанных с уплатой пошлин при патентовании российских разработок производителей и экспортеров за рубежом , в 2017 году	3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
Возмещена часть затрат российских организаций,	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-

связанных с уплатой пошлин при патентовании российских разработок производителей и экспортеров за рубежом , в 2018 году														
Возмещена часть затрат российских организаций, связанных с уплатой пошлин при патентовании российских разработок производителей и экспортеров за рубежом , в 2019 году	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Заключены	3	Минпром	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-

<p>договоры на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов в организации производства средств реабилитации в 2017 - 2019 годах в 2017 году</p>		<p>торг Рос сии</p>				<p>яб ря</p>								
<p>Осуществлена финансовая поддержка российских организаций на проведение научно-исследовательских</p>	<p>3</p>	<p>Мин пром торг Рос сии</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>31 де ка бр я</p>	<p>-</p>							

их и опытно-конструкторских работ в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов в по организации производства средств реабилитации в 2017 году														
Заключены договоры на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов в по организации	3	Минпромторг 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 в по организации производства средств реабилитации в 2018 году	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-

Заклучены 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	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 ноября
Осуществлена финансовая поддержка российских организаций на проведение научно-	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря

исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов по организации производства средств реабилитации в 2019 году														
Заключен государственный контракт на выполнение научно-исследовательской работы по обеспечению выполнения Конвенции о запрещении разрабо	1	Минпромторг России	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

тки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении на 2017 год														
Заключен государственный контракт на выполнение научно-исследовательской работы по обеспечению выполнения Конвенции о запрещении разработки, производства и накопления запасов	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-

бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении на 2018 год														
Заключен государственный контракт на выполнение научно-исследовательской работы по обеспечению выполнения Конвенции о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-

токсичного 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	Минпромторг России	31 января	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-

твенного автономного учреждения "Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленной политики" на 2017 год														
Выполнено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленной политики" на 2017 год	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
Утверждено государственное	1	Минпромторг Росс	-	-	-	31 января	-	-	-	-	-	-	-	-

задание федеральному государственному автономному учреждению "Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленной политики" на 2018 год		ии												
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Научно-исследовательский институт "Центр	1	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	-	-	-	-	31 де ка бря	-	-	-	-

экологической промышленной политики" на 2018 год														
Выполнено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленной политики" на 2018 год	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
Утверждено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Научно-исследо	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 января	-	-	-	-

федерального государственного автономного учреждения "Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленной политики" на 2019 год														
Оказана финансовая поддержка образовательным организациям высшего образования в целях создания и развития на их базе инженеринговых центров в 2017 году	3	Мин обрнауки России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
Оказана финансовая	1	Мин промторг	-	-	-	-	-	-	-	31 дека	-	-	-	-

твенное задание федерального бюджетному учреждению "Российское технологическое агентство" на 2017 год		Рос ии	ря											
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального бюджетного учреждения "Российское технологическое агентство" на 2017 год	1	Мин пром торг Рос сии	-	-	-	31 де ка бр я	-	-	-	-	-	-	-	-
Выполнено государственное задание федерального бюджетного	1	Мин пром торг Рос сии	-	-	-	31 де ка бр я	-	-	-	-	-	-	-	-

учреждения "Российское технологическое агентство" на 2017 год														
Утверждено государственное задание федеральному бюджетному учреждению "Российское технологическое агентство" на 2018 год	1	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	-	31 ян ва ря	-	-	-	-	-	-	-
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального бюджетного учреждения "Российское технологическое	1	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	-	-	31 ав гус та	-	-	-	-	-	-

агентств о" на 2018 год														
Выполн ено государс твенное задание федера льного бюджетн ого учрежде ния "Россий ское технолог ическое агентств о" на 2018 год	1	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	-	-	-	-	31 де ка бр я	-	-	-	-
Утвержд ено государс твенное задание федера льному бюджетн ому учрежде нию "Россий ское технолог ическое агентств о" на 2019 год	1	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	-	-	-	-	31 ян ва ря	-	-	-	-
Предост авлена субсиди я на обеспеч ение деятель ности (выполн	1	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 де ка бр я

<p>2017 году субсиди и на реализа цию общеотр аслевых проекто в по развити ю промыш ленност и социаль но значимы х товаров</p>														
<p>Предост авлены субсиди и некомме рческим организ ациям (за исключе нием бюджетн ых учрежде ний) на реализа цию в 2017 году общеотр аслевых проекто в по развити ю промыш ленност и</p>	1	Мин пром торг Росс ии	-	-	31 ию ля	-	-	-	-	-	-	-	-	-

социально значимых товаров														
Реализовано не менее 2 общетраслевых проектов по развитию промышленности и социально значимых товаров	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
Проведен отбор некоммерческих организаций (за исключением бюджетных учреждений) на право получения в 2018 году субсидии на реализацию общетраслевых проектов по	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	30 апреля	-	-	-	-	-	-

развити ю промыш леннос ти и социаль но значимы х товаров														
Предост авлены субсиди и некомме рческим организа циям (за исключе нием бюджетн ых учрежде ний) на реализа цию в 2018 году общеотр аслевых проекто в по развити ю промыш леннос ти и социаль но значимы х товаров	1	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	-	-	-	31 ию ля	-	-	-	-	-
Реализо вано не менее 5 общео траслев	1	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	-	-	-	-	31 де ка бря	-	-	-	-

<p>ых проекто в по развити ю промыш ленност и социаль но значимы х товаров</p>														
<p>Проведен отбор некоммерческих организаций (за исключением бюджетных учреждений) на право получения в 2019 году субсидии на реализацию общеотраслевых проектов в по развитию промышленности и социально значимых товаров</p>	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 апреля	-	-

Предоставлены субсидии некоммерческим организациям (за исключением бюджетных учреждений) на реализацию в 2019 году общетраслевых проектов по развитию промышленности и социально значимых товаров	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 июля	-
Реализовано не менее 7 общетраслевых проектов по развитию промышленности и социально	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-

сфере высоких технологий, понесенная в IV квартале 2016 г., январе 2017 г. и феврале 2017 г.														
Возмещена часть затрат субъектам Российской Федерации по созданию инфраструктуры индустриальных парков или технопарков, за исключением технопарков в сфере высоких технологий, понесенная во II квартале 2017 г.	3	Мин пром торг России	-	-	31 августа	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Возмещена часть	3	Мин пром торг	-	-	-	30 нояб	-	-	-	-	-	-	-	-

затрат субъектам Российской Федерации по созданию инфраструктуры промышленных парков или технопарков, за исключением технопарков в сфере высоких технологий, понесенная в III квартале 2017 г.		России				ря								
Возмещена часть затрат субъектам Российской Федерации по созданию инфраструктуры промышленных парков или технопа	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	31 мая	-	-	-	-	-	-

рков, 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 технопарков, за исключением технопарков в сфере высоких технологий, понесенная во II	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	31 августа	-	-	-	-	-

квартале 2018 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 2018 г.	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-
Возмещена часть затрат субъектам Российской Федерации по созданию инфраструктуры	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 мая	-	-	-

<p>индустриальных парков или технопарков, за исключением технопарков в сфере высоких технологий, понесенная в IV квартале 2018 г., январе 2019 г. и феврале 2019 г.</p>														
<p>Возмещена часть затрат субъектам Российской Федерации по созданию инфраструктуры промышленных парков или технопарков, за исключением технопарков в сфере</p>	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 августа	-

<p>ких организаций - управляющих компаний индустриальных (промышленных) парков и (или) технопарков на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам в I полугодии 2017 г.</p>														
<p>Осуществлена финансовая поддержка российских организаций - управляющих компаний индустриальных (промышленных)</p>	<p>3</p>	<p>Минпромторг России</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>31 декабря</p>	<p>-</p>							

парков и (или) технопарков на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам во II полугодии 2017 г.														
Осуществлена финансовая поддержка российских организаций - управляющих компаний промышленных парков и (или) технопарков на возмещение части затрат на уплату процентов по	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-

кредита м в I полугод ии 2018 г.														
Осущест влена финансо вая поддерж ка российс ких organiz аций - управля ющих компани й индустр иальных (промы шленны х) парков и (или) технопа рков на возмещ ение части затрат на уплату процент ов по кредита м во II полугод ии 2018 г.	3	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	-	-	-	-	31 де ка бр я	-	-	-	-
Осущест влена финансо вая поддерж ка российс	3	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 и ю ня	-	-

<p>ких организаций - управляющих компаний промышленных (промышленных) парков и (или) технопарков на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам в I полугодии 2019 г.</p>														
<p>Осуществлена финансовая поддержка российских организаций - управляющих компаний промышленных (промышленных)</p>	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря

импорто замеще ния в I полугод ии 2017 г.														
Оказана поддерж ка предпри ятиям - участник ам промыш ленных кластер ов по возмещ ению части затрат при реализа ции совмест ных проекто в по произво дству промыш ленной продукц ии кластер а в целях импорто замеще ния во II полугод ии 2017 г.	3	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	31 де ка бр я	-	-	-	-	-	-	-	-
Оказана поддерж ка предпри ятиям -	3	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	-	-	30 и ю ня	-	-	-	-	-	-

участникам промышленных кластеров по возмещению части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения в I полугодии 2018 г.														
Оказана поддержка предприятиям - участникам промышленных кластеров по возмещению части затрат при	3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-

реализации совместных проектов в по производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения во II полугодии 2018 г.														
Оказана поддержка предприятиям - участникам промышленных кластеров по возмещению части затрат при реализации совместных проектов в по производству промышленной продукц	3	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 и ю ня	-	-

<p>ние отбора региональных программ развития промышленности и субъектов Российской Федерации для софинансирования расходов по возмещению части затрат на реализацию инвестиционных проектов по модернизации и развитию промышленных предприятий</p>		<p>пром торг Росс ии</p>			<p>ав гус та</p>									
<p>Предоставление субсидии субъектам Российской</p>	<p>3</p>	<p>Мин пром торг Росс ии</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>30 се нт яб ря</p>	<p>-</p>								

кой Федерац ии на софинан сирован ие расходи в по возмещ ению части затрат на реализа цию инвести ционных проекто в по модерни зации и развити ю промыш ленных предпри ятий														
Проведе ние отбора региона льных програм м развити я промыш ленност и субъект ов Российс кой Федерац ии для софинан сирован ия	3	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	-	-	-	31 ав гус та	-	-	-	-	-

расходо в по возмещ ению части затрат на реализа цию инвести ционных проекто в по модерни зации и развити ю промыш ленных предпри ятий														
Предост авление субсиди и субъект ам Российс кой Федерац ии на софинан сирован ие расходо в по возмещ ению части затрат на реализа цию инвести ционных проекто в по модерни	3	Мин пром торг Росс ии	-	-	-	-	-	-	30 се нт яб ря	-	-	-	-	-

организации "Российская система качества" на 2019 год														
Подпрограмма 8 "Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений"	-	Ростандарт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Проведены открытые конкурсы по заказам Минпромторга России на выполнение работ по установлению, применению, исполнению требований к	2, 1	Минпромторг России	-	-	-	31 октября	-	-	-	-	-	-	-	-

<p>продукции и связанным с ней процессам и обеспечению единства измерений, в том числе в рамках Евразийского экономического союза, в 2017 году</p>														
<p>Проведены открытые конкурсы по заказам Минпромторга России на выполнение работ по установлению, применению, исполнению требований к продукции и связанным с ней</p>	<p>2, 1</p>	<p>Минпромторг России</p>	<p>-</p>	<p>31 октября</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>						

единств а измерен ий, в том числе в рамках Евразий ского экономи ческого союза, в 2019 год у														
Проведены открытые конкурсы по заказам Росстандарта на выполнение работ по Программе национальной стандартизации в 2017 году	2, 1	Росстандарт	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Проведены открытые конкурсы по заказам Росстандарта на выполнение работ по Программе	2, 1	Росстандарт	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-

ме национа льной стандар тизации в 2018 году														
Проведе ны открыты е конкурс ы по заказам Росстан дарта на выполне ние работ по Програм ме национа льной стандар тизации в 2019 году	2, 1	Росс танд арт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 се нт яб ря	-
Проведе ны открыты е конкурс ы по заказам Росстан дарта на выполне ние аналити ческих работ в области стандар тизации в 2017 году	2, 1	Росс танд арт	-	-	30 се нт яб ря	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Заключе ны	2, 1	Росс танд	-	-	-	-	-	-	30 се	-	-	-	-	-

<p>договоры с организациями на компенсацию части затрат, понесенных в 2017 - 2018 годах на ведение секретариатов международных технических комитетов (подкомитетов) по стандартизации Международной организации по стандартизации и Международной электротехнической комиссии, в 2018 году</p>		арт							нт яб ря					
<p>Заключен договор о предост</p>	2, 1	Росстандарт	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

авлении субсиди й органи зации на выполне ние работ по создани ю и ведению федера льного фонда техниче ских регламе нтов и стандар тов в 2017 году														
Заклуче н договор о предост авлении субсиди й органи зации на выполне ние работ по создани ю и ведению федера льного фонда техниче ских регламе нтов и стандар тов в 2018	2, 1	Росс танд арт	-	-	-	-	31 ма рт а	-	-	-	-	-	-	-

стандар тов в 2017 году														
Заключе н договор о предост авлении субсиди й organiz ации на выполне ние работ по формир ованию и ведению федера льного фонда стандар тов в 2018 году	2, 1	Росс танд арт	-	-	-	-	31 ма рта	-	-	-	-	-	-	-
Заключе н договор о предост авлении субсиди й organiz ации на выполне ние работ по формир ованию и ведению федера льного фонда	2, 1	Росс танд арт	-	-	-	-	-	-	-	-	31 ма рта	-	-	-

стандар тов в 2019 году														
Произве дена уплата ежегодн ых членски х взносов Российс кой Федерац ии в междуна родные organiz ации, осущест вляющи е деятель ность в области стандар тизации, обеспеч ения единств а измерен ий и качества , в 2017 году	2, 1	Росс танд арт	31 ма рт а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Произве дена уплата ежегодн ых членски х взносов Российс кой Федерац	2, 1	Росс танд арт	-	-	-	-	31 ма рт а	-	-	-	-	-	-	-

ии в междуна родные organiz ации, осущест вляющи е деятель ность в области стандар тизации, обеспеч ения единств а измерен ий и качества , в 2018 году														
Произве дена уплата ежегодн ых членски х взносов Российс кой Федерац ии в междуна родные organiz ации, осущест вляющи е деятель ность в области стандар тизации, обеспеч ения	2, 1	Росс танд арт	-	-	-	-	-	-	-	-	31 ма рта	-	-	-

авлении субсиди й органи зациям на разрабо тку междуна родных, региона льных и национа льных докумен тов по стандар тизации и для работ, связанн ых с обеспеч ением примене ния и исполне ния требова ний техниче ских регламе нтов, в 2019 году (I этап)														
Заключе но соглаше ние о предост авлении субсиди й федера льному бюджетн	2, 1	Росс танд арт	-	30 и ю ня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<p>ому учрежде нию "Консул ьтацион но- внедрен ческая фирма в области междуна родной стандар тизации и сертифи кации - фирма "Интерс тандарт" на выполне ние работ в 2017 году в рамках государс твенного задания</p>														
<p>Заключе но соглаше ние на предост авление субсиди й федера льному бюджетн ому учрежде нию "Консул ьтацион но- внедрен</p>	<p>2, 1</p>	<p>Росс танд арт</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>30 и ю ня</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

<p>ческая фирма в области междуна родной стандар тизации и сертифи кации - фирма "Интерс тандарт" на выполне ние работ в 2018 году в рамках государс твенного задания</p>														
<p>Заключе но соглаше ние на предост авление субси ди федера льному бюджетн ому учрежде нию "Консул ьтацион но-внедрен ческая фирма в области междуна родной стандар тизации</p>	2, 1	Росс танд арт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 и ю ня	-	-

а измерен ий"														
Заключе ны договор ы с подведо мственн ыми organiz ациями об осущест влении меропри ятий в 2018 году в области обеспеч ения единств а измерен ий в соответс твии с Федера льным законом "Об обе спечени и единств а измерен ий"	2, 1	Росс танд арт	-	-	-	-	-	31 ма я	-	-	-	-	-	-
Заключе ны договор ы с подведо мственн ыми organiz ациями об	2, 1	Росс танд арт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 ма я	-	-

<p>осущест влении меропри ятий в 2019 году в области обеспеч ения единств а измерен ий в соответс твии с Федера льным законом "Об обеспеч ении единств а измерен ий"</p>														
<p>Проведены открытые конкурсы по заказам Росстан дарта на выполнение научно-исследо вательских и опытно-конструк торских работ в области обеспеч ения единств</p>	<p>2, 1</p>	<p>Росстан дарт</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>30 се нт яб ря</p>	<p>-</p>								

а измерений в 2017 году														
Проведены открытые конкурсы по заказам Росстандарта на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области обеспечения единства измерений в 2018 году	2, 1	Росстандарт	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-
Проведены открытые конкурсы по заказам Росстандарта на выполнение научно-исследовательских и	2, 1	Росстандарт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-

опытно-конструкторских работ в области обеспечения единства измерений в 2019 году														
Проведение мероприятий 81-й Генеральной сессии Международной электротехнической комиссии в г. Владивостоке в 2017 году	2, 1	Росстандарт	-	-	-	31 октября	-	-	-	-	-	-	-	-

* 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.