

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 30 марта 2018 г. N 368-15

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ГОСУДАРСТВЕННУЮ ПРОГРАММУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПОВЫШЕНИЕ ЕЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ"

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности", утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. N 328 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 18, ст. 2173; 2017, N 16, ст. 2404; 2018, N 8, ст. 1212).

2. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации разместить государственную программу Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" с изменениями, утвержденными настоящим постановлением, в части, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, на своем официальном сайте, а также на портале государственных программ Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в 2-недельный срок со дня официального опубликования настоящего постановления.

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждены
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 30 марта 2018 г. N 368-15

**ИЗМЕНЕНИЯ,
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ГОСУДАРСТВЕННУЮ ПРОГРАММУ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПОВЫШЕНИЕ
ЕЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ"**

ВЫПИСКА

1. Паспорт Программы и паспорта подпрограмм 1 - 8 Программы изложить в следующей редакции:

"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 (до 2016 года);

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации (до 2015 года);

Федеральное агентство по недропользованию (до 2017 года);

Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" (до 2016 года);

Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос" (до 2015 года) |
| Подпрограммы Программы (в том числе федеральные целевые программы) | - подпрограмма 1 "Развитие транспортного и специального машиностроения";
подпрограмма 2 "Развитие производства средств производства";
подпрограмма 3 "Развитие легкой и текстильной промышленности, народных художественных промыслов, индустрии детских товаров";
подпрограмма 4 "Развитие производства традиционных и новых материалов";
подпрограмма 5 "Содействие в реализации инвестиционных проектов и поддержка производителей высокотехнологической продукции в гражданских отраслях промышленности";
подпрограмма 6 "Содействие проведению научных исследований и опытных разработок в гражданских отраслях промышленности";
подпрограмма 7 "Развитие промышленной |

инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности";
подпрограмма 8 "Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений";
федеральная целевая программа "Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации"

- Цель Программы - создание в Российской Федерации конкурентоспособной, устойчивой, структурно сбалансированной промышленности (в структуре отраслей, относящихся к предмету Программы), способной к эффективному саморазвитию на основе интеграции в мировую технологическую среду, разработки и применения передовых промышленных технологий, нацеленных на формирование и освоение новых рынков инновационной продукции, эффективно решающей задачи обеспечения экономического развития страны
- Задачи Программы - обеспечение потребностей в продукции транспортного комплекса за счет внутреннего производства конкурентоспособной техники;
обеспечение промышленности средствами производства;
создание устойчиво развивающейся легкой и текстильной промышленности, индустрии детских товаров, сохранение традиций и самобытности народных художественных промыслов;
обеспечение потребности промышленности в доступных, технологичных и экологичных традиционных и новых материалах;
расширение производства и стимулирование экспорта современной высокотехнологичной промышленной продукции;
обновление технологической и материальной базы отраслей гражданской промышленности;
координация программ развития отраслей промышленности со спросом на технологическую продукцию;
создание инновационной инфраструктуры для развития традиционных и новых отраслей промышленности;
развитие системы технического регулирования, стандартизации, метрологии, в том числе обеспечение единства измерений, сохранение метрологического суверенитета Российской Федерации и содействие внедрению промышленными предприятиями наилучших доступных технологий
- Целевые индикаторы и показатели Программы - индекс производства по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году;

индекс производительности труда по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году;
индекс физического объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году;
прирост высокопроизводительных рабочих мест по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году;
энергоёмкость обрабатывающих производств к базовому 2011 году;
внутренние затраты на исследования и разработки в рамках Программы за счет бюджетных средств;
внутренние затраты на исследования и разработки в рамках Программы за счет внебюджетных источников

Этапы и сроки реализации Программы	- I этап - 2013 - 2015 годы; II этап - 2016 - 2020 годы
Объемы бюджетных ассигнований Программы	- объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 1285653588,5 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 - 218556180,1 тыс. рублей; 2019 год - 217908792,2 тыс. рублей; 2020 год - 203116887,4 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации Программы	- улучшение условий для создания и развития предприятий гражданских отраслей промышленности; увеличение производства продукции с высокой добавленной стоимостью; поддержание положительной динамики инвестиций в основной капитал; сокращение зависимости экономики Российской Федерации от импорта критически важных для устойчивого развития продуктов, оборудования и технологий; модернизация технологической базы отраслей промышленности, ориентированных на инвестиционный спрос, обеспечение значительного по объему притока внебюджетных инвестиций в отрасли промышленности; повышение производственной эффективности и энергоэффективности, обеспечение роста производительности труда за счет использования передовых технологий и современного оборудования;

увеличение количества высокопроизводительных рабочих мест путем создания новых производств; увеличение количества объектов промышленной инфраструктуры; формирование эффективной системы поддержки спроса на продукцию новых отраслей; обеспечение необходимой для устойчивого развития экономики интенсивности затрат на исследования и разработки в гражданских отраслях промышленности как за счет бюджетных, так и за счет внебюджетных источников; применение современных национальных стандартов и средств измерений для повышения конкурентоспособности продукции и продвижения технологий на мировые рынки; обеспечение развития метрологической инфраструктуры для сохранения метрологической независимости Российской Федерации; создание эталонов нового поколения; утверждение в качестве документов национальной системы стандартизации информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям; технологическое обновление промышленности и внедрение наилучших доступных технологий для значительного снижения энергоемкости наиболее энергоемких производств и выпуска современной экологичной продукции

ПАСПОРТ

подпрограммы 1 "Развитие транспортного и специального машиностроения"

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)	- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	- не предусматриваются
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- не предусматриваются
Цель подпрограммы	- развитие конкурентоспособной промышленности и формирование внутренних источников инновационного развития
Задачи подпрограммы	- обеспечение потребностей транспортного комплекса

страны, включая личные потребности граждан и нужды национальной обороны, за счет внутреннего производства конкурентоспособной техники, отвечающей современному уровню международных требований по безопасности, экологическим характеристикам и экономичности;

совершенствование законодательства Российской Федерации и нормативной правовой базы, в том числе в сфере технического регулирования, в соответствии с международными соглашениями Российской Федерации; максимальная локализация производств на территории Российской Федерации и повышение их экспортного потенциала;

развитие инфраструктуры проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по созданию новых видов продукции, компонентов и технологий мирового уровня конкурентоспособности;

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

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	- индекс производства по отношению к предыдущему году (производство автомобилей, прицепов и полуприцепов); индекс производства по отношению к предыдущему году (производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)); индекс производства по отношению к предыдущему году (производство машин и оборудования для сельского и лесного хозяйства); индекс производства по отношению к предыдущему году (производство машин и оборудования для изготовления пищевых продуктов, включая напитки, и табачных изделий); производство важнейших видов продукции (машиностроение специализированных производств); индекс производительности труда по отношению к предыдущему году
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 861836768,7 тыс. рублей, в том числе: 2013 год - 10617472 тыс. рублей;

2014 год - 100815204,1 тыс. рублей;
2015 год - 78806777,3 тыс. рублей;
2016 год - 110654043,5 тыс. рублей;
2017 год - 98982761,6 тыс. рублей;
2018 год - 152457800,7 тыс. рублей;
2019 год - 154543399,9 тыс. рублей;
2020 год - 154959309,6 тыс. рублей

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

ПАСПОРТ

подпрограммы 2 "Развитие производства средств производства"

<p>Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)</p>	<p>- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации</p>
<p>Участники подпрограммы</p>	<p>- не предусматриваются</p>
<p>Программно-целевые инструменты подпрограммы</p>	<p>- не предусматриваются</p>
<p>Цели подпрограммы</p>	<p>- повышение технологической независимости ключевых промышленных секторов российской экономики, обеспечение высокотехнологичными импортозамещающими средствами производства в объеме не менее 1000 ключевых технологий к 2020 году; повышение востребованности российской продукции на внутреннем рынке за счет реализации мер государственной поддержки к 2020 году не менее чем на 10 процентов уровня 2015 года; создание системы государственной поддержки вывода новых типов импортозамещающего оборудования на рынок, способствующей коммерциализации не менее 70 инновационных средств производства к 2020 году; увеличение объема отгруженной инновационной импортозамещающей продукции до 10 млрд. рублей в год к 2020 году; повышение конкурентоспособности российских средств производства на мировом рынке, обеспечивающее рост доли экспорта в общем объеме внутреннего производства не менее 15 процентов к 2020 году</p>
<p>Задачи подпрограммы</p>	<p>- создание условий для инновационного развития производств средств производства на основе инновационного потенциала; создание правовой, организационной и технологической инфраструктуры, способствующей эффективному внедрению новой техники и технологий, в том числе в сфере робототехники, цифрового производства и аддитивных технологий, для решения стратегических задач развития промышленности, а также поддержки внедрения в деятельность промышленных предприятий российского оборудования и инженерного программного обеспечения; формирование устойчивого спроса на средства производства, произведенные на территории Российской Федерации; удовлетворение спроса новыми образцами</p>

высокотехнологичного оборудования

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 60956964,1 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 - 15743314,2 тыс. рублей; 2019 год - 16219810,1 тыс. рублей; 2020 год - 16219810,1 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	- повышение конкурентоспособности продукции и обеспечение промышленных предприятий высокотехнологичным, надежным и энергоэффективным оборудованием, отвечающим современным техническим, экономическим и экологическим требованиям на основе внедрения инновационных технологий; обеспечение сокращения критической зависимости российских стратегических организаций машиностроительного и оборонно-промышленного комплексов (авиастроительного, ракетно-космического, судостроительного и энергомашиностроительного) от поставок иностранных технологических средств машиностроительного производства, обеспечение технологического перевооружения организаций российского машиностроения и процесса постоянного воспроизводства и совершенствования применяемых ими технологий производства; увеличение объема производства востребованных станков российского производства; сокращение доли импорта во внутреннем потреблении продукции тяжелого машиностроения, энергетического машиностроения, электротехники и кабеля, станкоинструментальной промышленности, промышленной робототехники, продукции аддитивного

производства, инженерного программного обеспечения

ПАСПОРТ

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

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

(производство одежды);
индекс производства по отношению к предыдущему году
(производство кожи и изделий из кожи);
индекс производства по отношению к предыдущему году
(производства изделий народных художественных
промыслов);
доля российских товаров для детей на рынке детских
товаров (за исключением детского питания);
объем экспорта товаров для детей;
индекс производительности труда по отношению к
предыдущему году

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 15970997 тыс. рублей, в том числе:
2013 год - 1410000 тыс. рублей;
2014 год - 2529907 тыс. рублей;
2015 год - 2631036 тыс. рублей;
2016 год - 1507022,5 тыс. рублей;
2017 год - 1730452,7 тыс. рублей;
2018 год - 2048200 тыс. рублей;
2019 год - 2057189,4 тыс. рублей;
2020 год - 2057189,4 тыс. рублей

Ожидаемые результаты
реализации
подпрограммы

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

существенное снижение доли контрафакта на внутреннем рынке в общем объеме продукции легкой промышленности, обеспечение равных условий конкуренции для российских и иностранных производителей;
обеспечение спроса на качественные и доступные предложения российской и импортной продукции

ПАСПОРТ

подпрограммы 4 "Развитие производства традиционных и новых материалов"

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)	- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (до 2016 года); Федеральное агентство по недропользованию (до 2017 года); Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" (до 2016 года)
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 российского производства на российском рынке, а также конкурентоспособной редкоземельной промышленности полного технологического цикла для удовлетворения потребностей оборонно-промышленного комплекса, гражданских отраслей экономики и выхода на иностранные рынки; формирование основы для создания и развития современной отрасли промышленности композиционных материалов, обеспечивающей глобальную конкурентоспособность, инновационное развитие и рост экспортного потенциала ключевых секторов российской экономики; увеличение производства конкурентоспособной продукции лесопромышленного комплекса с высокой

добавленной стоимостью;
повышение конкурентоспособности продукции химической промышленности путем улучшения инвестиционного климата и наращивания объемов выпуска продукции глубокой переработки, снижения доли импорта и увеличения объемов экспорта высокотехнологичной химической продукции

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы - индекс производства по отношению к предыдущему году (металлургическое производство и производство готовых металлических изделий);
индекс производства редких (ниобий, тантал, германий, галлий, иридий) и редкоземельных металлов;
объем внутреннего производства продукции композитной отрасли;
количество разработанных технологий мирового уровня в отрасли производства композитных материалов, прошедших опытную отработку и готовых к коммерциализации или переданных в производство;
доля деревянного заводского изготовления;
объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели);
объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них);
объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (химический комплекс);
доля импорта в структуре потребления продукции химического комплекса глубокой переработки в общем количестве продукции химического комплекса;
доля экспорта в структуре выпуска продукции химического комплекса глубокой переработки в общем количестве внутреннего производства

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

Объем бюджетных ассигнований подпрограммы - объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 26517110,7 тыс. рублей, в том числе:
2013 год - 4150000 тыс. рублей;
2014 год - 4514152,5 тыс. рублей;
2015 год - 5651652,3 тыс. рублей;
2016 год - 6734107,5 тыс. рублей;
2017 год - 1901468,4 тыс. рублей;
2018 год - 1765730 тыс. рублей;

2019 год - 900000 тыс. рублей;

2020 год - 900000 тыс. рублей

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы - повышение качества и конкурентоспособности металлопродукции из черных и цветных металлов; рост поставок металлопродукции на внутренний рынок с увеличением доли российской металлопродукции во внутреннем металлопотреблении; дальнейшая модернизация предприятий отрасли и внедрение наилучших доступных технологий, которые позволят уменьшить объем выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов, сбросов и образования отходов производства; обеспечение в производстве редкоземельных металлов сокращения импортной зависимости; обеспечение экономической безопасности страны путем гарантированных поставок редких и редкоземельных металлов; обеспечение создаваемых промышленных производств сырьем редких и редкоземельных металлов на долгосрочный период путем подготовки новых запасов руд редких и редкоземельных металлов; ликвидация технологического отставания 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 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

ПАСПОРТ

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

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

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

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы

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

интеллектуальной собственности, созданных в ходе реализации проектов, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития";
объем поддержанного государственной корпорацией "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" экспорта высокотехнологичной промышленной продукции в приоритетных отраслях промышленности с использованием средств субсидии;
объем поддержанного высокотехнологичного экспорта акционерным обществом "Российский экспортно-импортный банк" с использованием средств субсидии;
экспорт российской промышленной продукции по 4 пилотным отраслям (автомобилестроение, сельхозмашиностроение, железнодорожное машиностроение, авиастроение)

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 104895939,2 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 - 24081926,7 тыс. рублей;
2019 год - 26006650,4 тыс. рублей;
2020 год - 10286663,5 тыс. рублей

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

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

ПАСПОРТ

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

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)	- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	- Министерство образования и науки Российской Федерации; Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации (до 2015 года)
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- не предусматриваются
Цели подпрограммы	- создание 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 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 52748956,7 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 - 5860352,8 тыс. рублей;
2019 год - 6839383,7 тыс. рублей;
2020 год - 7277144,4 тыс. рублей

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

- решение проблемы технологической поддержки импортозамещающих процессов в гражданских отраслях промышленности;
технологическое обновление гражданских отраслей промышленности, внедрение в производство технологий, обеспечивающих выпуск конкурентоспособной импортозамещающей продукции;
управление сферой прикладных исследований и разработок на основе комплекса инструментов статистического наблюдения, технических регламентов и стандартов, профессиональных стандартов, методических материалов;
получение в результате выполняемых научных исследований и разработок коммерциализируемых и готовых к внедрению результатов;
обеспечение развития производств критически важных товаров и технологий;
создание условий для модернизации промышленных предприятий и строительства производственных мощностей, отвечающих показателям энергоэффективности и ресурсосбережения и обеспечивающих снижение негативного воздействия на окружающую среду;

управление сферой прикладных исследований и разработок на основе комплекса инструментов статистического наблюдения, технических регламентов и стандартов, профессиональных стандартов, методических материалов;

получение в результате выполняемых научных исследований и разработок коммерциализируемых и готовых к внедрению результатов;

значительный рост индустрии инжиниринга и становление отечественной индустрии промышленного дизайна, появление в Российской Федерации лидеров в области комплексного создания объектов строительства, развитие малого и среднего предпринимательства в сфере инжиниринга;

формирование системы поддержки внедрения в производство российских результатов интеллектуальной деятельности;

содействие использованию результатов исследований и разработок, проводимых в ведущих российских образовательных организациях высшего образования и научных организациях

ПАСПОРТ

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

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)	- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	- не предусматриваются
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- не предусматриваются
Цели подпрограммы	- опережающее развитие современной промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности в субъектах Российской Федерации, направленное на усиление их индустриального потенциала и обеспечение долгосрочного социально-экономического роста
Задачи подпрограммы	- разработка и реализация мер стимулирования инвестиций в создание и развитие индустриальных (промышленных) парков и технопарков, промышленных кластеров, в том

числе промышленной инфраструктуры, на территориях, требующих особого внимания;
разработка и внедрение механизмов привлечения передовых технологий и передового международного опыта в области создания и развития индустриальных (промышленных) парков, технопарков, промышленных кластеров и управления ими;
содействие созданию высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях, осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках и технопарках, промышленных кластерах;
стимулирование процессов производственной кооперации в рамках промышленных кластеров;
развитие институтов повышения качества российской продукции

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы - количество предприятий, осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках;
количество предприятий, осуществляющих деятельность в промышленных технопарках;
количество индустриальных (промышленных) парков;
количество промышленных технопарков;
количество промышленных кластеров;
объем инвестиций в проектирование и строительство объектов промышленной инфраструктуры индустриальных (промышленных) парков;
объем инвестиций в проектирование и строительство объектов промышленной инфраструктуры промышленных технопарков;
объем внебюджетных инвестиций на реализацию совместных проектов участников промышленных кластеров;
количество высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях, осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках;
количество высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях, осуществляющих деятельность в промышленных технопарках;
количество высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях, осуществляющих деятельность в промышленных кластерах;
налоговые и таможенные платежи предприятий, осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках, в федеральный бюджет;
налоговые и таможенные платежи предприятий, осуществляющих деятельность в промышленных технопарках, в федеральный бюджет;
налоговые и таможенные платежи предприятий, осуществляющих деятельность в промышленных кластерах, в федеральный бюджет;

количество рабочих мест (в том числе высокопроизводительных) на предприятиях, осуществляющих деятельность в рамках инвестиционных проектов в составе региональных программ развития промышленности;
объем внебюджетных инвестиций в реализацию инвестиционных проектов в рамках мероприятий региональных программ развития промышленности;
уровень доверия к знаку системы подтверждения качества российской продукции;
количество видов продукции, сертифицируемых в системе подтверждения качества российской продукции (за год)

Этапы и сроки реализации подпрограммы

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

Объем бюджетных ассигнований подпрограммы

- объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 36463101,4 тыс. рублей, в том числе (2014 год - не предусмотрен):
2015 год - 300000 тыс. рублей;
2016 год - 5104210 тыс. рублей;
2017 год - 4948305,9 тыс. рублей;
2018 год - 8310232,5 тыс. рублей;
2019 год - 8369316,5 тыс. рублей;
2020 год - 8431036,5 тыс. рублей

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

- обеспечение ускоренного роста числа создаваемых индустриальных (промышленных) парков, технопарков и промышленных кластеров, имеющих высокий уровень инвестиционной привлекательности;
обеспечение сбалансированного территориального развития индустриальных (промышленных) парков и технопарков, создание в них современных диверсифицированных высокотехнологичных производств;
обеспечение доступности кредитов для финансирования создания индустриальных (промышленных) парков и технопарков и усовершенствование механизмов привлечения инвестиций в целях осуществления инвестиционных процессов в субъектах Российской Федерации и роста собственной налоговой базы регионов;
гармонизация эффективно функционирующей и сбалансированной системы мер государственной поддержки развития промышленности регионов, а также система поддержки принятия управленческих решений в сфере развития промышленности, сформированных и отлаженных в ходе реализации подпрограммы;

формирование инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности, обеспечивающей производство современной высокотехнологичной продукции, обладающей высокой конкурентоспособностью; обеспечение распространения информации в сфере промышленной политики и вовлечения в развитие промышленного производства широкого круга участников и заинтересованных сторон

ПАСПОРТ

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

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

регламентов Таможенного союза (Евразийского экономического союза), формирование и ведение федерального каталога продукции для федеральных государственных нужд, а также создание и ведение федерального информационного фонда технических регламентов и стандартов и формирование и ведение федерального информационного фонда стандартов; разработка и совершенствование государственных эталонов единиц величин; поддержка организаций в области стандартизации, информации и обеспечения единства измерений; недопущение научного и технологического отставания Российской Федерации от признаваемого мирового уровня точности измерений, сохранение метрологического суверенитета Российской Федерации; реализация мероприятий по разработке и утверждению информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям в соответствии с поэтапным графиком создания в 2015 - 2017 годах отраслевых справочников наилучших доступных технологий, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2014 г. N 2178-р, и с положениями документов национальной системы стандартизации серии "Наилучшие доступные технологии", а также формирование механизмов для осуществления их правоприменения

- Целевые индикаторы и показатели подпрограммы - уровень гармонизации национальных стандартов Российской Федерации с международными стандартами; количество утвержденных национальных стандартов; количество утвержденных государственных первичных эталонов; точность сведения национальной и международной шкал времени; количество зарегистрированных стандартных справочных данных
- 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 21928135 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 - 2916063,2 тыс. рублей;

2019 год - 2973042,2 тыс. рублей;

2020 год - 2985733,9 тыс. рублей

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы - устранение неоправданных технических барьеров в торговле путем гармонизации национальных и межгосударственных стандартов, а также классификаторов с международными стандартами; повышение конкурентоспособности отечественной продукции (работ, услуг) и увеличение объемов выпуска в обращение инновационной и высокотехнологичной продукции, в том числе применение современных национальных стандартов и средств измерений и повышение экспорта продукции российских товаропроизводителей на 5 - 7 процентов; содействие взаимопроникновению технологий, знаний и опыта, накопленных в различных отраслях экономики, ежегодное обновление фонда национальных стандартов на уровне, соответствующем мировому (10 - 12 процентов); обеспечение продвижения инновационной российской продукции и технологий на мировые рынки; обеспечение наиболее полного развития современной российской метрологической инфраструктуры для сохранения метрологической независимости Российской Федерации, обеспечение разработки и производства высокотехнологичной продукции, в том числе оборонного назначения, повышение конкурентоспособности отечественной промышленности; создание эталонов нового поколения на основе новых физических принципов и явлений, обеспечивающих измерение и контроль параметров новых видов инновационной продукции, веществ и материалов в приоритетных направлениях российской экономики; внедрение промышленными предприятиями наилучших доступных технологий, техническая модернизация отраслей промышленности при одновременном снижении негативного воздействия на окружающую среду; содействие в получении промышленными предприятиями комплексного экологического разрешения в обеспечение реализации требований Федерального закона "Об охране окружающей среды".

2. В разделе I:

а) наименование изложить в следующей редакции:

"I. Приоритеты и цели государственной политики, включая направления развития приоритетных территорий";

б) в абзаце шестьдесят шестом слова "приложениями N 8 - 11" заменить словами

"приложениями "N 8 - 11(1)";

в) дополнить абзацем следующего содержания:

"План реализации Программы на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов приведен в приложении N 13."

3. Раздел II изложить в следующей редакции:

**"II. Общие требования к политике субъектов
Российской Федерации в соответствующей сфере деятельности
(включая общую характеристику участия субъектов Российской
Федерации в реализации Программы)**

При реализации мероприятий 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.

В соответствии с Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. N 1662-р, инновационный и социально ориентированный путь развития предполагает многополярное развитие территории страны и формирование новых зон опережающего развития.

Одним из приоритетных направлений экономического развития регионов является диверсификация промышленности, ее модернизация, системно-инновационное преобразование всего производственного комплекса, а также формирование перспективных территориально-производственных кластеров.

В частности, за счет средств Программы предусматривается реализация отдельных мероприятий на территории Дальневосточного федерального округа, в том числе на территории Чукотского автономного округа.

В целях усиления индустриального потенциала Дальневосточного федерального округа, увеличения регионального валового продукта, количества рабочих мест на территории, входящей в состав Арктики, предусмотрено софинансирование расходных обязательств Чукотского автономного округа на организацию (обеспечение) ресурсоснабжения добычи и переработки многокомпонентных комплексных руд, в том числе содержащих цветные и благородные металлы, на территории Чукотского автономного округа.

В Программе предусмотрены отдельные специализированные мероприятия только в отношении предприятий Дальневосточного федерального округа.

Развитие территорий Дальневосточного федерального округа, Северо-Кавказского федерального округа, Республики Крым, Калининградской области, г. Севастополя, Байкальского региона и Арктической зоны Российской Федерации обеспечивается за счет функционально-отраслевого принципа организации мероприятий Программы и равного доступа ко всем мерам поддержки российских предприятий в рамках Программы.

При этом акционерному обществу "Российский экспортный центр" и федеральному государственному автономному учреждению "Российский фонд технологического развития" рекомендовано предусмотреть особый порядок принятия решений по поддержке проектов, реализуемых на указанных приоритетных территориях.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы на приоритетной территории Дальневосточного федерального округа приведены в приложении N 14.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы на приоритетной территории Дальневосточного федерального округа приведены в приложении N 15.

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозная (справочная) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, бюджетов субъектов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий Программы на приоритетной территории Дальневосточного федерального округа приведены в приложении N 16.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы на приоритетной территории Арктической зоны Российской Федерации приведены в приложении N 17.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы на приоритетной территории Арктической зоны Российской Федерации приведены в приложении N 18.

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозная (справочная) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, бюджетов субъектов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий Программы на приоритетной территории Арктической зоны Российской Федерации приведены в приложении N 19.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы на приоритетной территории Северо-Кавказского федерального округа приведены в приложении N 20.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы на приоритетной территории Северо-Кавказского федерального округа приведены в приложении N 21."

4. Приложения N 1 - 5 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

"Приложение N 1
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"
(в редакции постановления Правительства
Российской Федерации

от 30 марта 2018 г. N 368-15)

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

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				

Государственная программа "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"

1. Индекс производства по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	- <*>	102,1 (103,2) <***>	- <*>	94,6 (98,7) <***>	100	100,1 (100,5) <***>	102,1	102,7	104,1	104,1
2. Индекс производительности труда по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	- <*>	102,5	- <*>	96,9	102,8	100,8	104,7	105,1	106,4	106,4
3. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	- <*>	103,4	- <*>	90,6	100,6	90,2	102,4	103,2	108,1	107,3
4. Прирост высокопроизводительных	процентов	Минпромторг России	- <*>	1,4	- <*>	-10,9	2,3	-3,6	3	3,4	5,6	5,1

рабочих мест по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году

5. Энергоемкость обрабатывающих производств к базовому 2011 году	процентов	Минпромторг России	- <*>	-	- <*>	98	96,9	96,9	93,5	90,1	86,4	83,5
6. Внутренние затраты на исследования и разработки в рамках Программы за счет бюджетных средств	млрд. рублей	Минпромторг России	- <*>	10,9	- <*>	12,3	11,1	11,1	4,3	5,3	6,7	6,7
7. Внутренние затраты на исследования и разработки в рамках Программы за счет внебюджетных источников	млрд. рублей	Минпромторг России	- <*>	-	- <*>	4,2	4,4	4,4	4,7	5,1	5,5	5,9
8. Индекс промышленного производства по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	103,2	101,7 (102,5) <*>	103,5	96,6 (99,2) <*>	103,2	101,1 (101,3) <*>	-	-	-	-
9. Индекс промышленного производства к 2011 году	процентов	Минпромторг России	108,9	102,7	112,7	102	116,2	103,1	-	-	-	-
10. Индекс	процентов	Минпромторг России	103,8	97,4	104,9	98,9	104	103,3	-	-	-	-

производительности труда по отношению к предыдущему году	нтов	рг России											
11. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к предыдущему году	проце нтов	Минпромто рг России	110,3	100	106,8	103,3	106	104,2	-	-	-	-	-
12. Индекс прироста высокопроизводительных рабочих мест, по отношению к предыдущему году	проце нтов	Минпромто рг России	7,2	3,9	10,2	-8,1	8,4	-4,8	-	-	-	-	-
13. Индекс промышленного производства (показатель, ориентированный на потребительский рынок) по отношению к предыдущему году	проце нтов	Минпромто рг России	105,8	88,5	106,2	80,4	106,7	102,8	-	-	-	-	-
14. Индекс промышленного производства (показатель, ориентированный на потребительский рынок) по отношению к 2011 году	проце нтов	Минпромто рг России	123,2	111	130,8	82,9	139,6	91,6	-	-	-	-	-
15. Индекс производительности труда (показатель, ориентированный на потребительский рынок)	проце нтов	Минпромто рг России	107,5	88,1	106,5	95,5	106,6	106,7	-	-	-	-	-

по отношению к
предыдущему году

16. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал (показатель, ориентированный на потребительский рынок) по отношению к предыдущему году	процент	Минпромторг России	101	124,7	103,1	80,3	107,6	70,8	-	-	-	-
17. Индекс промышленного производства (показатель, ориентированный на инвестиционный и промежуточный спрос) по отношению к предыдущему году	процент	Минпромторг России	102,8	99,7	103	97,1	102,5	101,3	-	-	-	-
18. Индекс промышленного производства (показатель, ориентированный на инвестиционный и промежуточный спрос) по отношению к 2011 году	процент	Минпромторг России	106,4	103,3	109,6	103,3	112,3	98,3	-	-	-	-
19. Индекс производительности труда (показатель, ориентированный на инвестиционный и промежуточный спрос), по отношению к предыдущему году	процент	Минпромторг России	108,3	103,7	108,1	99,9	108,5	102,1	-	-	-	-

20. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал (показатель, ориентированный на инвестиционный и промежуточный спрос) по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	114,1	94,4	108,1	104,5	106	111,2	-	-	-	-
21. Удельный вес затрат на технологические инновации в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг организаций промышленного производства	процентов	Минпромторг России	2	2,1	2	1,8	2	2	-	-	-	-
22. Инновационная активность организаций промышленного производства (доля организаций промышленного производства, осуществляющих технологические, организационные и (или) маркетинговые инновации, в общем количестве обследованных организаций)	процентов	Минпромторг России	42	9,9	47	9,3	50	10	-	-	-	-
23. Экспорт российских высокотехнологичных	процентов	Минпромторг России	0,4	0,4	0,6	0,4	1,1	-6,3	-	-	-	-

товаров

Внутренние затраты на исследования и разработки по источникам финансирования

24. Удельный вес бюджетных средств во внутренних затратах на исследования и разработки	процентов	Минпромторг России	67	65,6	65	63	63	63	-	-	-	-
25. Удельный вес внебюджетных средств во внутренних затратах на исследования и разработки	процентов	Минпромторг России	33	34,4	35	37	37	37	-	-	-	-
26. Уровень гармонизации национальных стандартов Российской Федерации с международными стандартами	процентов	Росстандарт	48	49	50	50	55	50	-	-	-	-

Подпрограмма 1 "Развитие транспортного и специального машиностроения"

Автомобильная промышленность

27. Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство автомобилей, прицепов и полуприцепов)	процентов	Минпромторг России	97,6	87,5 (88,7) <*>	104,9	79,4 (76,9) <*>	105,4	102,5 (100,5) <*>	91,1	105,1	105	105,1
28. Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	102	104,4	106,2	95,7	106,5	130,7	-	-	-	-

Транспортное машиностроение

29. Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	процент	Минпромторг России	100,3	83,9 (89,7) <***>	101,5	68,4 (68,8) <***>	102,5	121 (121,2) <***>	87,2	102	102	102
30. Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году	процент	Минпромторг России	102,6	100,5	104,8	121	103,9	123	-	-	-	-
31. Количество внедренных в производство технологий в рамках мероприятия "Создание и организация производства в Российской Федерации дизельных двигателей и их компонентов нового поколения"	единицы	Минпромторг России	6	29	5	28	-	-	-	-	-	-

Сельскохозяйственное машиностроение

32. Индекс производства по отношению к предыдущему году (машин и оборудования для сельского и лесного хозяйства)	процент	Минпромторг России	101,5	93,3 (92,2) <***>	101,8	85,7 (96,5) <***>	101,7	124,3 (124,7) <***>	96,8	101,5	101,7	102
--	---------	--------------------	-------	-------------------------	-------	-------------------------	-------	---------------------------	------	-------	-------	-----

33. Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году (сельскохозяйственное машиностроение)	процентов	Минпромторг России	100,4	113,8	101,5	108,9	102,1	139,1	-	-	-	-
---	-----------	--------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	---	---	---	---

Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности

34. Индекс производства по отношению к предыдущему году (машин и оборудования для изготовления пищевых продуктов, включая напитки, и табачных изделий)	процентов	Минпромторг России	100,2	89 (85,7) <*>	100,5	98,5 (104,6) <*>	100,6	96,7 (98,2) <*>	92,3	105,7	106,3	108
--	-----------	--------------------	-------	---------------------	-------	------------------------	-------	-----------------------	------	-------	-------	-----

35. Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	100,3	103,9	100,5	124,2	101	115,3	-	-	-	-
---	-----------	--------------------	-------	-------	-------	-------	-----	-------	---	---	---	---

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

36. Производство важнейших видов продукции (машиностроение специализированных производств)	штук	Минпромторг России	- <*>	-	- <*>	9691	8625	11211	8625	12269	12514	12764
--	------	--------------------	-------	---	-------	------	------	-------	------	-------	-------	-------

37. Индекс производства по отношению к предыдущему году (строительная, дорожная и коммунальная техника,	процентов	Минпромторг России	100,3	78,7	100,1	61,1	100,2	114	-	-	-	-
---	-----------	--------------------	-------	------	-------	------	-------	-----	---	---	---	---

пожарная, аэродромная,
лесная техника)

38. Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году	проце нтов	Минпромто рг России	100,5	95,28	100,3	113	100,2	126,1	-	-	-	-
--	---------------	------------------------	-------	-------	-------	-----	-------	-------	---	---	---	---

Подпрограмма 2 "Развитие производства средств производства"

39. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ, услуг собственными силами (в отраслях производства средств производства)	млрд. рубле й	Минпромто рг России	- <*>	508,1	- <*>	516,7	564,2	732,3	592,6	623,9	637,3	663,7
---	---------------------	------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

40. Объем экспорта средств производства	млрд. рубле й	Минпромто рг России	- <*>	86,5	- <*>	90,3	94,8	143	99,4	99,8	100,8	102,3
--	---------------------	------------------------	-------	------	-------	------	------	-----	------	------	-------	-------

41. Количество высокопроизводительных рабочих мест (в отраслях производства средств производства)	едини ц	Минпромто рг России	- <*>	-	- <*>	-	54	22	53	1085	701	468
---	------------	------------------------	-------	---	-------	---	----	----	----	------	-----	-----

42. Количество произведенных и реализованных импортозамещающих средств производства	едини ц	Минпромто рг России	- <*>	-	- <*>	-	214	24	7	128	390	654
---	------------	------------------------	-------	---	-------	---	-----	----	---	-----	-----	-----

43. Объем отгруженных импортозамещающих средств производства	млрд. рубле й	Минпромто рг России	- <*>	-	- <*>	-	-	68,87	1	12,9	19,3	29,9
--	---------------------	------------------------	-------	---	-------	---	---	-------	---	------	------	------

Станкоинструментальная промышленность

44. Индекс производства по отношению к предыдущему году (станкоинструментальная промышленность)	процентов	Минпромторг России	106,8	101,7	148,6	101,3	141,1	120,9	-	-	-	-
45. Индекс производства по отношению к 2011 году (станкоинструментальная промышленность)	процентов	Минпромторг России	92,9	92,2	138	101,3	194,7	127,4	-	-	-	-
46. Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	122,6	102,7	115	112,8	113,5	100,8	-	-	-	-
47. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	295	96,5	86,5	131,2	90,3	81,2	-	-	-	-
48. Количество произведенных импортозамещающих средств машиностроительного производства	единиц	Минпромторг России	30	-	337	-	721	24	-	-	-	-
49. Годовой объем продукции, выпускаемой на созданных производственных участках	млн. рублей	Минпромторг России	241,7	-	2714,9	-	5808,5	68,87	-	-	-	-

50. Количество высокопроизводительных рабочих мест на производственных участках	единиц	Минпромторг России	34	-	137	-	214	22	-	-	-	-
---	--------	--------------------	----	---	-----	---	-----	----	---	---	---	---

51. Объем привлеченных инвестиций	млн. рублей	Минпромторг России	2127,2	2127,5	1575,1	1575,1	1200	1200	-	-	-	-
-----------------------------------	-------------	--------------------	--------	--------	--------	--------	------	------	---	---	---	---

Тяжелое машиностроение

52. Индекс производства по отношению к предыдущему году (тяжелое машиностроение)	процентов	Минпромторг России	98	95,2	101,4	103,9	101,2	101,6	-	-	-	-
--	-----------	--------------------	----	------	-------	-------	-------	-------	---	---	---	---

53. Индекс производства по отношению к 2011 году (тяжелое машиностроение)	процентов	Минпромторг России	102	101,4	103,5	95,7	104,7	101,8	-	-	-	-
---	-----------	--------------------	-----	-------	-------	------	-------	-------	---	---	---	---

54. Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	101,1	95	103,7	101,1	105	100,4	-	-	-	-
---	-----------	--------------------	-------	----	-------	-------	-----	-------	---	---	---	---

55. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	95,2	76,3	101,2	103,2	104,3	102,8	-	-	-	-
---	-----------	--------------------	------	------	-------	-------	-------	-------	---	---	---	---

Силовая электротехника и энергетическое машиностроение

56. Индекс производства по отношению к	процентов	Минпромторг России	96	96	102,7	99,8	102,5	99,8	-	-	-	-
--	-----------	--------------------	----	----	-------	------	-------	------	---	---	---	---

предыдущему году
(силовая электротехника
и энергетическое
машиностроение)

57. Индекс производства, по отношению к 2011 году (силовая электротехника и энергетическое машиностроение)	процентов	Минпромто рг России	105,6	105,6	108,4	105,4	111,1	105,4	-	-	-	-
58. Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромто рг России	101,9	101,9	102,9	100,3	105	100,3	-	-	-	-
59. Индекс физического объема инвестиций в основную капитал по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромто рг России	87,5	87,5	102,1	57	103,2	57,0	-	-	-	-

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

Легкая промышленность

60. Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство текстильных изделий)	процентов	Минпромто рг России	-	97	-	100,6	-	104,6	106,8	102,6	102,5	102,6
61. Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство одежды)	процентов	Минпромто рг России	-	100,5	-	81,2	-	107,1	103,6	104,6	109,5	109,5

62. Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство кожи и изделий из кожи)	процентов	Минпромторг России	-	95,9	-	91,8	-	104,3	103,9	102,3	103	101,8
63. Индекс производства по отношению к предыдущему году (текстильное и швейное производство)	процентов	Минпромторг России	102,8	97,5	102,6	88,3	103,4	105,3	98	-	-	-
64. Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство кожи, изделий из кожи и производство обуви)	процентов	Минпромторг России	104,0	97,2	103,8	88,6	104,8	105,1	98,5	-	-	-
65. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к предыдущему году (текстильное и швейное производство)	процентов	Минпромторг России	106,3	125,2	107,7	49,8	108,1	73,5	-	-	-	-
66. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к предыдущему году (производство кожи, изделий из кожи и производство обуви)	процентов	Минпромторг России	103,5	130,9	105,0	67,3	106,5	54,6	-	-	-	-
67. Объем отгруженных	млрд.	Минпромторг	268,3	264,0	286,8	353,6	307,9	351,7	-	-	-	-

товаров собственного производства, выполненных работ, услуг собственными силами (текстильное и швейное производство)	рубле й	рг России										
68. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ, услуг собственными силами (производство кожи, изделий из кожи и производство обуви)	млрд. рубле й	Минпромто рг России	61,5	50,2	66,5	65	72,3	69,5	-	-	-	-
69. Уровень рентабельности к затратам на производство (текстильное и швейное производство)	проце нтов	Минпромто рг России	7,5	10,3	7,9	12,5	8,4	9,1	-	-	-	-
70. Уровень рентабельности по отношению к затратам на производство (производство кожи, изделий из кожи и производство обуви)	проце нтов	Минпромто рг России	6,9	5,7	7,5	7,3	8,3	11	-	-	-	-
71. Удельный вес прибыльных организаций в общем числе организаций (текстильное и швейное производство)	проце нтов	Минпромто рг России	71,9	70,4	72,9	74,3	74,2	76,6	-	-	-	-
72. Удельный вес	проце	Минпромто	89,3	88,5	89,6	79,8	90,2	82,1	-	-	-	-

исключением детского питания)

77. Число патентных заявок на изобретения в сфере детских товаров, поданных в соответствующий уполномоченный орган в России и за рубежом	единиц	Минпромторг России	- <*>	-	- <*>	-	95	95	173	-	-	-
78. Объем экспорта товаров для детей	млрд. рублей	Минпромторг России	- <*>	5	- <*>	31,8	27	29,5	27,5	-	-	-
	млн. долларов США							421		512,5	536	556
79. Индекс производства по отношению к предыдущему году (индустрия детских товаров за исключением детского питания)	процентов	Минпромторг России	115	115	110	117	134	103,2	-	-	-	-
80. Индекс производства по отношению к 2012 году (индустрия детских товаров, за исключением детского питания)	процентов	Минпромторг России	127	127	139	150	186	158,9	-	-	-	-
81. Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	108	108	107,2	107	107,2	107,3	-	107,5	106,7	106,3

(индустрия детских товаров)

82. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	101,9	101,9	104,3	104	108,7	108,7	-	-	-	-
83. Доля инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме экспорта товаров, работ, услуг организаций индустрии детских товаров	процентов	Минпромторг России	5	7	7	7	10	10	-	-	-	-

Подпрограмма 4 "Развитие производства традиционных и новых материалов"

Металлургия

84. Индекс производства по отношению к предыдущему году (металлургическое производство и производство готовых металлических изделий)	процентов	Минпромторг России	- <*>	100,6 (105,9) <***>	- <*>	93,5 (103,8) <***>	97,7	97,7 (101,2) <***>	102,4	100,7	102,1	102,1
85. Индекс производства по отношению к предыдущему году (металлургия)	процентов	Минпромторг России	101,7	102,2	101,2	95,3	101,5	96,7	-	-	-	-
86. Индекс производства по отношению к 2011 году (металлургия)	процентов	Минпромторг России	100,4	110,3	101,6	97,3	103,1	94,1	-	-	-	-
87. Индекс	процентов	Минпромторг России	106	109,3	106,3	108,6	105,8	107,9	-	-	-	-

производительности труда по отношению к предыдущему году	нтов	рг России											
88. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к предыдущему году	проце нтов	Минпромто рг России	80	94,7	100	98	102	119,5	-	-	-	-	-
89. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных собственными силами работ и услуг	млрд. рубле й	Минпромто рг России	2850	4435,9	2900	4180,1	3050	3792	-	-	-	-	-
90. Производство концентрата железородного	млн. тонн	Минпромто рг России	102,5	101,7	104	101	105,5	101,1	-	-	-	-	-
91. Производство готового проката черных металлов	млн. тонн	Минпромто рг России	58	61,2	60	60,4	60,5	60,5	-	-	-	-	-
92. Производство стальных труб	млн. тонн	Минпромто рг России	10,4	11,3	10,6	11,4	11,1	10,4	-	-	-	-	-
93. Производство алюминия первичного	проце нтов к преды дуще му году	Минпромто рг России	103,7	94,1	100	95,5	100	92,3	-	-	-	-	-
94. Производство меди рафинированной нелегированной	проце нтов к преды	Минпромто рг России	100,6	101,9	101	98,1	100	100,7	-	-	-	-	-

необработанной	душе му году											
95. Производство никеля нелегированного	проце нтов к преды душе му году	Минпромто рг России	101,9	98,5	101,9	97,2	101,1	82,5	-	-	-	-
96. Экспорт металлов и изделий из них	млн. долла ров США	Минпромто рг России	45941,5	43902	47273,8	33727	48833,8	31041	-	-	-	-
97. Энергоемкость продукции	килог рамм услов ного топли ва на тонну стали	Минпромто рг России	500	498	480	499	460	496	-	-	-	-
Редкие и редкоземельные металлы												
98. Индекс производства редких (ниобий, тантал, германий, галлий, иридий) и редкоземельных металлов	проце нтов	Минпромто рг России	- <*>	90,5 (151,9) <*>	- <*>	95,3 (94,2) <*>	102	109,5 (110,9) <*>	107	105,9	110	110
99. Индекс производства редкоземельных металлов	проце нтов	Минпромто рг России	101,7	101,8	102,4	105	103,6	103,6	-	-	-	-
100. Индекс производства критичных редких	проце нтов	Минпромто рг России	101,9	95,4	102,5	102,5	103,8	103,8	-	-	-	-

металлов (ниобий, тантал, титан)

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

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

106. Индекс производительности труда на предприятиях по производству продукции на основе редкоземельных металлов	проце нтов	Минпромто рг России	101,3	101,4	101,9	101,9	102,9	102,4	-	-	-	-
107. Количество полученных по редким металлам и редкоземельным металлам патентов, ноу-хау и других правоохранных документов, удостоверяющих новизну технологических решений	едини ц	Минпромто рг России	33	83	38	53	64	64	-	-	-	-
108. Количество разработанных по редким металлам и редкоземельным металлам технологий мирового уровня, прошедших опытную отработку и готовых к коммерциализации или переданных в производство	едини ц	Минпромто рг России	11	14	14	14	55	55	-	-	-	-
109. Количество созданных	едини ц	Минпромто рг России	-	-	1	-	2	1	-	-	-	-

промышленных комплексов по производству редкоземельных металлов и критичных редких металлов (ниобий, тантал, титан)

110. Количество созданных промышленных комплексов по производству продукции на основе редкоземельных металлов	единиц	Минпромто рг России	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
111. Количество созданных высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях по производству редкоземельных металлов и критичных редких металлов (ниобий, тантал, титан)	единиц	Минпромто рг России	-	-	300	300	1000	100	-	-	-	-
112. Количество созданных высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях по производству продукции на основе редкоземельных металлов	единиц	Минпромто рг России	-	-	100	100	400	100	-	-	-	-

Производство композиционных материалов (композитов) и изделий из них

113. Объем внутреннего производства продукции композитной отрасли	млрд. рублей	Минпромто рг России	29,9	29,9	41,2	41,2	50	53,8	64,3	82,4	104,6	120
114. Количество разработанных технологий мирового уровня, прошедших опытную отработку и готовых к коммерциализации или переданных в производство	единиц	Минпромто рг России	- <*>	10	- <*>	23	27	27	31	36	39	27
115. Объем потребления продукции из композиционных материалов (композитов) на душу населения	килограммов на человека	Минпромто рг России	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	-	-	-	-
116. Количество полученных патентов, ноу-хау и других правоохраных документов, удостоверяющих новизну технологических решений	единиц	Минпромто рг России	9	9	16	16	32	32	-	-	-	-
117. Доля экспорта композиционных материалов (композитов), конструкций и изделий из них в общем объеме их производства в Российской Федерации	процентов	Минпромто рг России	2	2	3	3	5	5	-	-	-	-
118. Количество	единиц	Минпромто	90	90	110	110	130	130	-	-	-	-

разработанных
нормативных документов,
регламентирующих
разработку, производство
и широкое внедрение
композиционных
материалов (композитов)
и изделий из них в
ключевых секторах
экономики

ц рг России

119. Количество
отраслевых программ
внедрения композитов в
строительстве,
энергетике, транспортной
инфраструктуре и других
ключевых секторах
экономики,
обеспечивающих
повышение
эффективности и
конкурентоспособности
соответствующих
секторов экономики

едини
ц

Минпромто
рг России

1 1 1 1 1 1 - - - -

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

штук

Минпромто
рг России

2 2 2 2 3 3 - - - -

121. Дома деревянного заводского изготовления	тыс. кв. метро в общей площади	Минпромто рг России	- <*>	-	- <*>	214,4	215	227,3	230	260	270	280
122. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели)	млрд. рублей	Минпромто рг России	361,1	395,5	392	507	421,1	524	520	540	550	582
123. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них)	млрд. рублей	Минпромто рг России	489,9	473,2	530,7	636,1	564,7	719,2	730	750	770	785,4
124. Индекс производства по отношению к предыдущему году (обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели)	процентов	Минпромто рг России	102	94,7 (96,4) <***>	102,9	96,6 (95,9) <***>	103	102,8 (102,8) <***>	-	-	-	-

125. Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них)	процентов	Минпромторг России	102,3	104,5 (103,4) <*>	102,7	100,1 (101,6) <*>	103,2	105,4 (105,1) <*>	-	-	-	-
126. Индекс производительности труда по видам экономической деятельности (обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели)	процентов	Минпромторг России	107,9	108	109,4	117,4	109,6	114,7	-	-	-	-
127. Индекс производительности труда по видам экономической деятельности (производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них)	процентов	Минпромторг России	110,4	119,4	107,7	134,9	110	119	-	-	-	-
128. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал в разрезе видов экономической деятельности (обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме	процентов	Минпромторг России	108,7	92,3	104,3	102,7	106,1	94,4	-	-	-	-

мебели)

129. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал в разрезе видов экономической деятельности (производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них)	процент	Минпромторг России	109,2	84,9	104,8	86,1	105,8	131,7	-	-	-	-
Химический комплекс												
130. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (химический комплекс)	млрд. рублей	Минпромторг России	2820,3	2685,4	3007,1	3094,4	3215,4	3238,2	3094	3751	4103,9	4495,3
131. Доля импорта в структуре потребления продукции химического комплекса глубокой переработки в общем количестве продукции химического комплекса	процент	Минпромторг России	- <*>	46,7	- <*>	43,3	41,5	40,4	40,1	38,8	37,5	36
132. Доля экспорта в структуре выпуска продукции химического комплекса глубокой переработки в общем количестве внутреннего	процент	Минпромторг России	- <*>	21,5	- <*>	21	22,3	21,6	23,5	28	34,3	35

производства

133. Объем производства минеральных удобрений (в пересчете на 100 процентов питательных веществ)	тыс. тонн	Минпромто рг России	18750	19723,6	19000	20145,5	20050	20820,7	-	-	-	-
134. Объем производства лакокрасочных материалов	тыс. тонн	Минпромто рг России	1515	1281	1578	1215,5	1649	1326,6	-	-	-	-
135. Объем производства изделий из пластмасс	тыс. тонн	Минпромто рг России	5019,6	6385,6	5516,1	4272	6006,7	4730	-	-	-	-
136. Производство лакокрасочных материалов на душу населения	килог раммо в на человека	Минпромто рг России	10,5	8,8	11	8,3	11,5	9	-	-	-	-
137. Производство изделий из пластмасс на душу населения	килог раммо в на человека	Минпромто рг России	34,9	44,3	38,4	29,7	42	32,2	-	-	-	-
138. Индекс производства, по отношению к предыдущему году (химический комплекс)	процентов	Минпромто рг России	107,3	102	106,6	103,9	106,9	105,3	-	-	-	-
139. Индекс производительности труда химического комплекса по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромто рг России	105,9	108,4	107,2	126,9	107,2	102,3	-	-	-	-

140. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	115,9	97,1	111	115,9	114,7	103,3	-	-	-	-
141. Индекс роста экспорта продукции химического комплекса, по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	104,1	95	105,7	88	107,1	97	-	-	-	-

Развитие промышленных биотехнологий

142. Объем производства продукции на основе промышленных биотехнологий	млн. рублей	Минпромторг России	14492,1	14492,1	16268,7	12323,6	23297,8	12800,8	-	-	-	-
143. Объем потребления продукции на основе промышленных биотехнологий в России	млн. рублей	Минпромторг России	47724	47724	53367	29842,5	58703,7	45400,4	-	-	-	-
144. Доля импорта в потреблении продукции на основе промышленных биотехнологий	процентов	Минпромторг России	70	70	70	59,2	65	60	-	-	-	-
145. Доля экспорта в производстве продукции на основе промышленных биотехнологий	процентов	Минпромторг России	1	1	2	1,2	2	12	-	-	-	-
146. Доля биоразлагаемых материалов в общем объеме потребляемых	процентов	Минпромторг России	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-

полимерных изделий

147. Объем производства лесных промышленных биотехнологий	тыс. рубле й	Минпромто рг России	-	-	-	-	500000	500000	-	-	-	-
---	-----------------	------------------------	---	---	---	---	--------	--------	---	---	---	---

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

148. Количество приоритетных комплексных инвестиционных проектов в приоритетных отраслях промышленности, получающих государственную поддержку	едини ц	Минпромто рг России	- <*>	-	- <*>	30	40	71	98	107	117	128
---	------------	------------------------	-------	---	-------	----	----	----	----	-----	-----	-----

149. Количество созданных высокопроизводительных рабочих мест (по комплексным инвестиционным проектам в гражданской промышленности, получающим государственную поддержку)	едини ц	Минпромто рг России	- <*>	-	- <*>	355	1200	6851	3000	12000	15000	18000
---	------------	------------------------	-------	---	-------	-----	------	------	------	-------	-------	-------

150. Индекс производства реабилитационной индустрии	проце нтов	Минпромто рг России	- <*>	-	- <*>	-	- <*>	-	115	118	120	120
---	---------------	------------------------	-------	---	-------	---	-------	---	-----	-----	-----	-----

151. Количество	едини	Минпромто	- <*>	-	- <*>	-	- <*>	-	200	294	200	200
-----------------	-------	-----------	-------	---	-------	---	-------	---	-----	-----	-----	-----

созданных новых рабочих мест на предприятиях реабилитационной индустрии	ц	рг России										
152. Общее количество проектов, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств Фонда развития промышленности в соответствующем финансовом году	штук	Минпромто рг России	- <*>	-	- <*>	-	90	80	5	255	276	276
153. Объем средств частных инвесторов, привлекаемых для реализации проектов дополнительно к сумме займов, предоставленных Фондом развития промышленности	млн. рубле й	Минпромто рг России	- <*>	-	- <*>	-	19250	19250	14000	10000	10000	10000
154. Суммарный объем выручки российских юридических лиц и российских индивидуальных предпринимателей, обеспеченный за счет реализации проектов, источником финансового обеспечения которых являются средства Фонда развития промышленности	млн. рубле й	Минпромто рг России	- <*>	-	- <*>	-	22200	22200	70000	115000	150000	80000

155. 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	Минпромто рг России	- <*>	-	- <*>	-	1500	1500	4500	11100	18500	14000
156. Количество высокопроизводительных рабочих мест, создаваемых заемщиком в ходе реализации проектов, источником финансового обеспечения которых являются средства Фонда развития промышленности	единиц	Минпромто рг России	- <*>	-	- <*>	-	2350	2350	3100	2050	1500	1200
157. Количество заявок, поданных на регистрацию объектов интеллектуальной собственности, созданных в ходе реализации проектов, источником финансового обеспечения которых являются средства Фонда развития промышленности	штук	Минпромто рг России	- <*>	-	- <*>	-	20	32	30	45	45	26
158. Экспорт российской промышленной	млн. долла	Минпромто рг России	-	-	-	-	-	-	-	4343	5407	6329

продукции по 4 пилотным отраслям (автомобилестроение, сельхозмашиностроение, железнодорожное машиностроение, авиастроение)	ров США												
159. Объем поддержанного государственной корпорацией "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" экспорта в приоритетных отраслях промышленности с использованием средств субсидии	млрд. рубле й	Минпромто рг России	- <*>	-	- <*>	52	5	5,3	30	-	-	-	-
160. Объем поддержанного высокотехнологичного экспорта акционерным обществом "Российский экспортно-импортный банк" с использованием средств субсидии	млрд. рубле й	Минпромто рг России	- <*>	-	- <*>	100	3	6,4	309,5	-	-	-	-
161. Количество поддержанных пилотных проектов в области инжиниринга и промышленного дизайна	едини ц	Минпромто рг России	3	-	6	6	9	5	-	-	-	-	-

162. Количество созданных высокопроизводительных рабочих мест (в сфере инжиниринга и промышленного дизайна)	единиц	Минпромторг России	-	-	-	530	35	248	-	-	-	-
---	--------	--------------------	---	---	---	-----	----	-----	---	---	---	---

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

163. Объем продаж высокотехнологичной продукции, созданной в результате планируемых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	млн. рублей	Минпромторг России	- <*>	-	- <*>	-	-	-	12500	16750	47750	47832
---	-------------	--------------------	-------	---	-------	---	---	---	-------	-------	-------	-------

164. Количество созданных высокопроизводительных рабочих мест в гражданских отраслях промышленности (в результате реализации планируемых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ)	человек	Минпромторг России	- <*>	-	- <*>	35	70	70	170	550	671	604
---	---------	--------------------	-------	---	-------	----	----	----	-----	-----	-----	-----

165. Количество технологий мирового уровня, патентов и других правоохранных документов, полученных в результате	единиц	Минпромторг России	- <*>	-	- <*>	-	1	1	12	24	30	30
---	--------	--------------------	-------	---	-------	---	---	---	----	----	----	----

государственной
поддержки в рамках
подпрограммы

166. Количество организаций, воспользовавшихся льготным доступом к специализированному программному обеспечению	единиц	Минпромто рг России	80	10	160	148	240	274	60	70	80	80
167. Число патентных заявок на изобретения организаций реабилитационной индустрии, поданных в России и за рубежом	единиц	Минпромто рг России	- <*>	-	- <*>	-	-	-	30	49	70	75
168. Количество созданных инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций	единиц	Минобрнау ки России	15	20	17	30	21	49	32	35	35	35
169. Доля новых (пересмотренных, измененных) стандартов в общем фонде стандартов в области инжиниринга и промышленного дизайна	процентов	Минпромто рг России	14	14	36	43	54	67	-	-	-	-
170. Объем дополнительных инжиниринговых услуг,	млн. рублей	Минпромто рг России	3800	1325	5150	4658,7	11630	12874	-	-	-	-

оказанный
инжиниринговыми
центрами и (или)
инжиниринговыми
компаниями

171. Доля привлеченных внебюджетных инвестиций в общем объеме финансирования проектов создания инжиниринговых центров	проце нтов	Минпромто рг России	48	61,2	53	84	57	74	-	-	-	-
--	---------------	------------------------	----	------	----	----	----	----	---	---	---	---

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

172. Количество предприятий, осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках	едини ц	Минпромто рг России	- <*>	-	- <*>	-	1095	2605	1291	2635	2766	2903
--	------------	------------------------	-------	---	-------	---	------	------	------	------	------	------

173. Количество предприятий, осуществляющих деятельность в промышленных технопарках	едини ц	Минпромто рг России	- <*>	-	- <*>	-	1077	1874	1148	3209	3369	3537
--	------------	------------------------	-------	---	-------	---	------	------	------	------	------	------

174. Количество индустриальных (промышленных) парков	едини ц	Минпромто рг России	49	53	62	78	75	95	96	130	148	167
--	------------	------------------------	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----

175. Количество промышленных технопарков	едини ц	Минпромто рг России	- <*>	-	- <*>	-	20	20	24	54	59	64
--	------------	------------------------	-------	---	-------	---	----	----	----	----	----	----

176. Количество	едини	Минпромто	- <*>	-	- <*>	-	11	16	18	55	62	68
-----------------	-------	-----------	-------	---	-------	---	----	----	----	----	----	----

промышленных кластеров	ц	рг России											
177. Объем инвестиций в проектирование и строительство объектов промышленной инфраструктуры индустриальных (промышленных) парков	млн. рублей	Минпромто рг России	101787,1	70157,8	101787,1	55089,8	10479,9	20613,7	7449,9	31583,0	30003,9	28503,7	
178. Объем инвестиций в проектирование и строительство объектов промышленной инфраструктуры промышленных технопарков	млн. рублей	Минпромто рг России	- <*>	-	- <*>	-	-	1668,1	374,8	392,3	152,9	152,9	
179. Объем внебюджетных инвестиций на реализацию совместных проектов участников промышленных кластеров	млн. рублей	Минпромто рг России	- <*>	-	- <*>	-	-	23873,7	150,9	21 604,1	20 523,9	19 497,7	
180. Количество высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях, осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках	тыс. единиц	Минпромто рг России	27,2	27,2	39,2	45,5	53,3	146,3	107	165,9	174,2	182,9	
181. Количество высокопроизводительных рабочих мест на	тыс. единиц	Минпромто рг России	- <*>	-	- <*>	-	3,4	26,8	4,1	28,9	30,3	31,8	

предприятиях,
осуществляющих
деятельность в
промышленных
технопарках

182. Количество высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях, осуществляющих деятельность в промышленных кластерах	тыс. единиц	Минпромто рг России	- <*>	-	- <*>	-	-	65,1	16,9	91,0	95,5	100,3
---	-------------	---------------------	-------	---	-------	---	---	------	------	------	------	-------

183. Налоговые и таможенные платежи предприятий, осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках, в федеральный бюджет	млн. рублей	Минпромто рг России	20645,2	20645,2	27364,1	22244,4	34703,2	52999,2	86287,9	87719,7	88939	89400
---	-------------	---------------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	-------	-------

184. Налоговые и таможенные платежи предприятий, осуществляющих деятельность в промышленных технопарках, в федеральный бюджет	млн. рублей	Минпромто рг России	- <*>	-	- <*>	-	1388,5	3427,0	1483,1	1533,4	1579,4	1610,4
---	-------------	---------------------	-------	---	-------	---	--------	--------	--------	--------	--------	--------

185. Налоговые и таможенные платежи предприятий, осуществляющих деятельность в	млн. рублей	Минпромто рг России	- <*>	-	- <*>	-	144,3	28690,1	8216,4	32514,7	34140,4	35847
--	-------------	---------------------	-------	---	-------	---	-------	---------	--------	---------	---------	-------

промышленных
кластерах, в федеральный
бюджет

186. Количество рабочих мест (в том числе высокопроизводительных) на предприятиях, осуществляющих деятельность в рамках инвестиционных проектов в составе региональных программ развития промышленности	тыс. единиц	Минпромто рг России	- <*>	-	- <*>	-	-	-	1,1	1,1	5,5	5,7
187. Объем внебюджетных инвестиций в реализацию инвестиционных проектов в рамках мероприятий региональных программ развития промышленности	млн. рублей	Минпромто рг России	- <*>	-	- <*>	-	100	5917	2305,3	2305,3	7135,5	10485,7
188. Уровень доверия к знаку системы подтверждения качества российской продукции	процентов	Минпромто рг России	- <*>	-	- <*>	-	8	18	18	18	18	25
189. Количество видов продукции, сертифицируемых в системе подтверждения качества российской продукции (за год)	единиц	Минпромто рг России	- <*>	-	- <*>	-	30	91	30	30	30	30

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

190. Уровень гармонизации национальных стандартов Российской Федерации с международными стандартами	процентов	Росстандарт	48	49	50	50	55	50	50	50,3	50,8	51,5
191. Количество утвержденных национальных стандартов	единиц	Росстандарт	2000	1830	2000	1755	2000	1911	600	600	600	1280
192. Количество государственных первичных эталонов	единиц	Росстандарт	10	18	10	6	10	11	10	12	18	10
193. Точность сведения национальной и международной шкал времени	наносекунд	Росстандарт	10	10	7	7	3	1,9	1,8	3	3	2
194. Количество зарегистрированных стандартных справочных данных	единиц	Росстандарт	16	21	17	26	15	26	18	15	15	15
195. Доля новых (пересмотренных, измененных) стандартов в общем фонде стандартов в области инжиниринга и промышленного дизайна	процентов	Росстандарт	- <*>	-	- <*>	36	54	54	-	-	-	-
196. Количество утвержденных информационно-технических справочников по	единиц	Росстандарт	- <*>	-	- <*>	10	13	13	14	-	-	-

наилучшим доступным
технологиям на конец
года

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

<***> Указаны значения по данным Росстата с учетом перехода на Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014 (КДЕС РЕД. 2) и Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008).

Приложение N 2
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"
(в редакции постановления Правительства
Российской Федерации
от 30 марта 2018 г. N 368-15)

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

Наименование показателя (индикатора), субъекта Российской Федерации	Единиц а измене ния	Значения показателей и их обоснование									
		2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				

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

Объем инвестиций в проектирование и строительство объектов промышленной инфраструктуры индустриальных (промышленных) парков - всего	млн. рублей	101787,1	70157,8	101787,1	55089,8	10479,9	13897,47	7449,9	5321,4	4187,5	4187,5
---	-------------	----------	---------	----------	---------	---------	----------	--------	--------	--------	--------

в том числе <*>:

Республика Башкортостан	млн. рублей	-	8614	-	7659	2657	-	2662	962	-	-
Республика Татарстан	млн. рублей	-	770	-	699	603	1221,9	-	-	-	-
Удмуртская Республика	млн. рублей	-	896,2	-	2183,7	2585	-	1565,3	156,3	134,4	106
Ставропольский край	млн. рублей	-	4879	-	43	38	1995,5	20	25	-	-
Белгородская область	млн. рублей	-	-	-	-	100	-	100	148	-	-
Воронежская область	млн. рублей	-	5928	-	5453	109	1866,23	15	200	-	-
Калужская область	млн. рублей	-	16084	-	10475	878,2	5901,75	705	-	-	-

Республика Башкортостан	единиц	-	-	-	617	1055	-	1055	1505	1605	1605
Республика Татарстан	единиц	-	1846	-	1916	1990	2560	-	-	-	-
Удмуртская Республика	единиц	-	279	-	493	817	-	860	940	1080	1180
Ставропольский край	единиц	-	77	-	195	450	129	778	1100	1515	-
Белгородская область	единиц	-	201	-	262	173	-	165	205	255	-
Воронежская область	единиц	-	1668	-	1925	1450	1550	1558	2148	2523	3031
Калужская область	единиц	-	2313	-	1714	220	4368	480	305	323	-
Липецкая область	единиц	-	137	-	156	324	-	534	858	1027	1202
Новосибирская область	единиц	-	470	-	470	1466	1936	2288	3138	3561	5698
Самарская область	единиц	-	71	-	45	144	236	99	251	335	252
Тверская область	единиц	-	93	-	-	180	-	263	50	640	190
Тульская область	единиц	-	-	-	22	21	54	112	634	525	648
Количество высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях, осуществляющих деятельность в промышленных технопарках, - всего	тыс. единиц	-	-	-	-	3,4	1880	4,1	4,2	4,4	4,7
в том числе город Москва <*>	единиц	-	133	-	2062	1880	1880	2874	3300	3300	3579
Налоговые и таможенные платежи предприятий, осуществляющих	млн. рублей	20645,2	20645,2	27364,1	22244,4	34703,2	28366,85	86287,9	87719,7	88939	89400

деятельность в
индустриальных
(промышленных) парках, в
федеральный бюджет - всего

в том числе <*>:

	млн. рублей										
Республика Башкортостан	млн. рублей	-	3	-	63	201	-	352	345	370	388
Республика Татарстан	млн. рублей	-	295	-	341	377	3956,89	-	-	-	-
Удмуртская Республика	млн. рублей	-	441	-	118	155	-	169	197	230	283
Ставропольский край	млн. рублей	-	1118	-	1130	1189	5543,89	903	1465	-	-
Белгородская область	млн. рублей	-	22	-	176	163	-	255	270	248	-
Воронежская область	млн. рублей	-	79	-	130	638	1671,16	686	913	973	965
Калужская область	млн. рублей	-	2060	-	2437	7198	12813,19	8341	7272	7867	-
Липецкая область	млн. рублей	-	65	-	95	125	-	202	150	180	210
Новосибирская область	млн. рублей	-	742	-	2053	758	3838,34	818	972	1120	1269
Тульская область	млн. рублей	-	-	-	1	7	29,38	112	1273	4449	7023
Самарская область	млн.	-	-	-	10	501	514	859	754	718	1038

	рублей										
Тверская область	млн. рублей	-	319	-	637	445	-	1378	1481	1641	1832
Налоговые и таможенные платежи предприятий, осуществляющих деятельность в промышленных технопарках, в федеральный бюджет, всего	млн. рублей	-	-	-	-	1388,5	1133,98	1483,1	1533,4	1579,4	1610,4
в том числе город Москва <*>	млн. рублей	-	201	-	267	459	1133,98	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 инфраструктуры индустриальных парков и технопарков".

Приложение N 3
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"
(в редакции постановления Правительства
Российской Федерации
от 30 марта 2018 г. N 368-15)

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

(тыс. рублей)

Статус, наименование Программы, подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координат ор, участник	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнов					
		ГР БС	ГП	Пп	ОМ	2014 год		2015 год		2016 год	
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
Государственная программа "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособнос ти"	всего	-	-	-	-	152964360,2	153579251	134727709,9	167635162	156635400,2	229918445,5
	в том числе:										
	Минпромторг России	020	-	-	-	149402739	150240406,6	130840379,5	163373254,8	151995932,6	224883141,1
	Росстандарт	172	-	-	-	2011121,2	2086451,5	2412230,4	2494557,3	3264818,1	3020989,8
	Минобрнауки России	074	-	-	-	535000	522500	302800	755300	655282,8	635624,2
	Роснедра	049	-	-	-	671000	386000	830000	747000	598695,8	535049,3
	Минприроды России	051	-	-	-	50000	49392,9	20000	18000	17534	15780,6
	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	725	-	-	-	-	-	43000	-	103136,9	827860,5
	Минтруд России	149	-	-	-	-	-	4800	-	-	-
	Государственная корпорация по космической	259	-	-	-	294500	294500	274500	247050		

		деятельности "Роскосмос"						федеральные органы исполнительной власти				
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 1 "Развитие транспортного и специального машиностроения"	Минпромторг России	020	16	1	-	100815204,1	78376307,2	78806777,3	101626653,6	110654043,5	157580172,3	
Основное мероприятие 1.1. Развитие автомобилестроения	Минпромторг России	020	16	1	01	95641604,1	71729816,6	75436777,3	94966653,6	94827295,5	133097314,0	
Основное мероприятие 1.2. Развитие транспортного машиностроения	Минпромторг России	020	16	1	02	2613600	693889,2	2350240	2350240	2221560	11918885,2	
Основное мероприятие 1.3. Развитие сельскохозяйственно го машиностроения, машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности	Минпромторг России	020	16	1	03	-	345260,3	-	-	8050000	6113634,1	
Основное мероприятие 1.4.	Минпромторг России	020	16	1	04	-	-	-	-	4750000	1645151	

Развитие
машиностроения
специализированных
производств
(строительно-дорожн
ая и коммунальная
техника, пожарная,
аэродромная, лесная
техника)

Основное мероприятие 1.5. Государственная поддержка организаций транспортного и специального машиностроения	Минпромторг России	020	16	1	05	2560000	5607341,2	1019760	4309760	805188	4805188
Подпрограмма 2 "Развитие производства средств производства"	всего	-	-	-	-	2277150	3309350	1775075	1200000	1537214,9	3584108,3
	в том числе:										
	Минпромторг России	020	-	-	-	1742150	3309350	1775075	1200000	1537214,9	2756247,8
	Минобрнауки России	074	-	-	-	535000	-	-	-	-	-
	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	725	-	-	-	-	-	-	-	-	827860,5
Основное мероприятие 2.1. Развитие станкоинструменталь	Минпромторг России	020	16	2	01	2277150	2309350	1775075	200000	1537214,9	1537214,9

ной промышленности

Основное мероприятие 2.2. Развитие тяжелого машиностроения	Минпромторг России	020	16	2	02	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 2.3. Развитие промышленности силовой электротехники и энергетического машиностроения	Минпромторг России	020	16	2	03	-	1000000	-	1000000	-	1000000
Основное мероприятие 2.4. Разработка отечественного инженерного программного обеспечения	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	725	16	2	04	-	-	-	-	-	827860,5
Основное мероприятие 2.5. Развитие робототехники, цифрового производства и аддитивных технологий	Минпромторг России	020	16	2	05	-	-	-	-	-	219032,9
Подпрограмма 3 "Развитие легкой и текстильной промышленности,	Минпромторг России	020	16	3	x	2529907	2095497,4	2631036	1652912,7	1507022,5	2544979,1

народных
художественных
промыслов,
индустрии детских
товаров"

Основное мероприятие 3.1. Развитие легкой и текстильной промышленности	Минпромторг России	020	16	3	01	1219907,0	1403014,4	1232144,0	862856,3	851634,7	1466618,7
Основное мероприятие 3.2. Поддержка производства и реализации изделий народных художественных промыслов	Минпромторг России	020	16	3	02	315000	445000	315000	365000	315000	500580,2
Основное мероприятие 3.3. Развитие индустрии детских товаров	Минпромторг России	020	16	3	03	995000	247483	1083892	425056,4	340387,8	577780,2
Подпрограмма 4 "Развитие производства традиционных и новых материалов"	всего	-	-	-	-	4514152,5	5262214,9	5651652,3	6181294	6734107,5	5964661,3
	в том числе:	-	-	-	-						
	Минпромторг России	020	-	-	-	3793152,5	4826822	4758652,3	5416294	6014740,8	5413831,4
	Роснедра	049	-	-	-	671000	386000	830000	747000	598695,8	535049,3
	Минприроды России	051	-	-	-	50000	49392,9	20000	18000	17534	15780,6

	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	725	-	-	-	-	-	43000	-	103136,9	-
Основное мероприятие 4.1. Развитие металлургии и промышленности редких и редкоземельных металлов	всего	-	16	4	01	1872762	1840842,9	2243666,7	1828092,5	2030366,7	1655759,9
Основное мероприятие 4.2. Развитие предприятий лесопромышленного комплекса	Минпромторг России	020	16	4	02	731000	2091655,5	785000	2787143,6	2650000	2477095,5
Основное мероприятие 4.3. Развитие химического комплекса	Минпромторг России	020	16	4	03	70190,5	4470,9	668516,4	151137,2	450000	350000
Основное мероприятие 4.4. Развитие производства композиционных материалов (композитов) и изделий из них	Минпромторг России	020	16	4	04	1340200	1325245,7	1454469,2	1414920,8	1603740,8	1481805,9
Подпрограмма 5	Минпромторг	020	16	5	-	4335000	22140112,6	9581571,8	16085722,6	8042860,3	32250359,7

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

России

Основное мероприятие 5.1. Реализация приоритетных инвестиционных проектов

Минпромторг России

020 16 5 01

2285000

538152,9

1709400

6927400,6

2314734,3

5595865,5

Основное мероприятие 5.2. Обеспечение деятельности Фонда развития промышленности в целях поддержки реализации инвестиционных проектов

Минпромторг России

020 16 5 02

-

20011959,7

2910452,9

1593075

1865062,2

25464505,4

Основное мероприятие 5.3. Поддержка проектов по производству конкурентоспособной на внешних рынках высокотехнологично

Минпромторг России

020 16 5 03

-

-

-

99700

200000

246516,8

проведению научных исследований и опытных разработок в гражданских отраслях промышленности"	Минпромторг России	020	-	-	-	8045079,8	8209651,5	8817954,5	9417381,5	6356261,7	7549703,8
	Минобрнауки России	074	-	-	-	-	522500	302800	755300	655282,8	635624,2
Основное мероприятие 6.1. Поддержка научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в гражданских отраслях промышленности	Минпромторг России	020	16	6	01	1169665	1289065,4	1903271	3264680,3	2536117,3	3694649,6
Основное мероприятие 6.2. Научные исследования и сопровождение приоритетных и инновационных проектов	Минпромторг России	020	16	6	-	6851777,4	6838681,9	6830612,2	6079566,6	3759537,6	3794798,9
Основное мероприятие 6.3. Развитие научно-технологической инфраструктуры	Минпромторг России	020	16	6	03	23637,4	23637,4	24071,3	16418,5	14139,8	13988,2
Основное мероприятие 6.5. Сопровождение реализации	Минпромторг России	020	16	6	05	-	58266,7	60000	56716,2	46467	46267,1

научно-технической
политики

Основное мероприятие 6.П4. Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Вузы как центры пространства создания инноваций" в гражданских отраслях промышленности <*>	Минобрнауки России	074	16	6	П4	-	522500	302800	755300	655282,8	635624,2
Подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности"	Минпромторг России	020	16	7	-	-	85194,6	300000	449995	5104210	2606099,1
Основное мероприятие 7.1. Стимулирование создания и вывода на проектную мощность индустриальных (промышленных) парков, технопарков, промышленных кластеров	Минпромторг России	020	16	7	01	-	66244,6	280000	252000	4728330	2265952,1

Основное мероприятие 7.2. Сопровождение развития инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности и промышленной инфраструктуры	Минпромторг России	020	16	7	02	-	18950	20000	197995	375880	340147
Подпрограмма 8 "Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений"	всего	-	-	-	-	2101580,6	2086451,5	2497368,6	2494557,3	3331174,8	3071971,8
	в том числе:										
	Минпромторг России	020	-	-	-	90459,4	-	85138,2	-	66356,7	50982
	Росстандарт	172	-	-	-	2011121,2	2086451,5	2412230,4	2494557,3	3264818,1	3020989,8
	федеральные органы исполнительной власти	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 8.1. Развитие системы технического регулирования и стандартизации	всего	-	16	Д	01	885506	808440,4	963894,1	786786,2	1159823,6	1020667,4
Основное мероприятие 8.2. Обеспечение единства измерений и развитие эталонной базы	Росстандарт	172	16	Д	02	563000	563000	563000	756700	517960	517960

Основное мероприятие 8.3. Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области технического регулирования, стандартизации, обеспечения единства измерений, информации	Росстандарт	172	16	Д	03	131075,2	131024,6	-	7382,5	-	-
Основное мероприятие 8.4. Проведение научных исследований в области метрологии, а также разработка государственных (в том числе первичных) эталонов единиц величин	Росстандарт	172	16	Д	04	-	-	200000	180000	747000	636058,6
Основное мероприятие 8.5. Разработка и утверждение отраслевых справочников наилучших доступных технологий	Росстандарт	172	16	Д	05	-	23885	100000	110000	146568,4	131911,5
Основное мероприятие 8.6.	Росстандарт	172	16	Д	06	521999,4	560101,5	670474,5	653688,6	759822,8	765374,3

Обеспечение
деятельности
Росстандарта

Федеральная целевая программа "Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации"	Минпромторг России	020	-	Ч	-	20448330	20448330,0	16516280	14930926,7	12713222,2	14130765,9
Подпрограмма "Ускоренное развитие оборонно-промышленного комплекса" (открытая часть) <*>	всего	-	-	-	-	7880725,1	11020051,3	7822945	12817221,2	-	-
	в том числе:										
	Минпромторг России	020	-	-	-	7586225,1	10725551,3	7548445	12570171,2	-	-
	Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос"	259	-	-	-	294500	294500	274500	247050	-	-
Основное мероприятие. Государственная поддержка организаций оборонно-промышленного комплекса <*>	Минпромторг России	020	16	5	01	7460725,1	10603051,3	7403195	12401071,2	-	-
Основное мероприятие. Развитие кадрового потенциала организаций	Минпромторг России	020	16	5	02	420000	417000	419750	416150	-	-

оборонно-промышленного комплекса

<*>

Подпрограмма "Повышение качества охраны жизни и здоровья персонала угольных шахт" <*>	Минпромторг России	020	16	16	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма "Промышленные биотехнологии" <*>	Минпромторг России	020	16	Ц	-	500000	-	500000	-	-
Основное мероприятие. Поддержка создания новых производств с применением промышленных биотехнологий организациями химического комплекса <*>	Минпромторг России	020	16	Ц	01	250000	-	250000	-	-
Основное мероприятие. Поддержка создания новых производств с применением промышленных биотехнологий организациями лесопромышленного комплекса <*>	Минпромторг России	020	16	Ц	02	250000	-	250000	-	-

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

<*> Приоритетные проекты утверждены и соответствующие коды бюджетной классификации присвоены в 2017 году.

<***> Основные мероприятия и подпрограммы Программы завершены в 2016 году.

Приложение N 4
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 30 марта 2018 г. N 368-15)

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

Наименование основного мероприятия	Ответствен ный исполнител ь	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализа ции	оконча ния реализа ции			

Подпрограмма 1 "Развитие транспортного и специального машиностроения"

Основное мероприятие 1.1. Развитие автомобилестроени я	Минпромто рг России	2013 год	2020 год	повышение доли на внутреннем рынке продукции, производимой в Российской Федерации, в общем объеме рынка; повышение вклада продукции автомобильной промышленности в валовый внутренний продукт; увеличение доли экспорта продукции российского автомобилестроения в общем объеме производства; обеспечение стабильного роста объемов промышленного производства автомобильной техники в Российской Федерации; увеличение инвестиционной и инновационной активности предприятий отрасли	стимулирование спроса на автомобильную технику на внутреннем рынке; разработка системных мероприятий по поддержке экспорта продукции российского автомобилестроения; разработка тарифных и нетарифных мер по ограничению импорта; стимулирование производства конкурентоспособной автомобильной техники, отвечающей современному уровню международных требований по безопасности, экологическим характеристикам и экономичности; стимулирование повышения уровня локализации на территории Российской Федерации высокотехнологичных производств автомобильной техники	индекс производства по отношению к предыдущему году (производство автомобилей, прицепов и полуприцепов)
Основное мероприятие 1.2. Развитие	Минпромто рг России	2014 год	2020 год	увеличение доли отечественных производителей на внутреннем рынке;	поддержка инвестиционной деятельности предприятий отрасли;	индекс производства по отношению к предыдущему году (производство

транспортного
машиностроения

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
работников, занятых в отрасли;
обеспечение в полном объеме
удовлетворения внутреннего
спроса на современный
железнодорожный подвижной
состав и ликвидирование
дефицита железнодорожной
техники к 2020 году;
увеличение инвестиционной и
инновационной активности
предприятий отрасли,
позволяющее сократить сроки
разработки и освоения
производства современной
железнодорожной техники

обеспечение роста потребления на
внутреннем рынке продукции
отрасли;
поддержка экспортной
деятельности предприятий
отрасли;
стимулирование производства
инновационной техники

железнодорожного
подвижного состава
(локомотивов, трамвайных
моторных вагонов и прочего
подвижного состава)

Основное
мероприятие 1.3.
Развитие
сельскохозяйствен
ного
машиностроения,
машиностроения

Минпромто
рг России

2014
год

2020
год

создание инновационных
технологий, машин и
оборудования в отраслях
сельскохозяйственного
машиностроения и
машиностроения для пищевой
и перерабатывающей

стимулирование производства
конкурентоспособной продукции
сельскохозяйственного
машиностроения,
машиностроения для пищевой и
перерабатывающей
промышленности;

индекс производства по
отношению к предыдущему
году (производство машин и
оборудования для сельского
и лесного хозяйства);
индекс производства по
отношению к предыдущему

для пищевой и перерабатывающей промышленности

промышленности; модернизация предприятий сельскохозяйственного машиностроения и машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности, повышение уровня обновления основных фондов; повышение инвестиционной привлекательности и улучшение финансового положения предприятий; ослабление зависимости страны от импорта машин и оборудования; повышение производительности труда на предприятиях; увеличение доли инновационных продуктов промышленного 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

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

году (производство машин и оборудования для изготовления пищевых продуктов, включая напитки, и табачных изделий)

<p>Основное мероприятие 1.4. Развитие машиностроения специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника)</p>	<p>Минпромторг России</p>	<p>2016 год</p>	<p>2020 год</p>	<p>создание инновационных технологий, машин для дорожного строительства и коммунального хозяйства; модернизация предприятий, осуществляющих производство строительно-дорожной техники, повышение уровня обновления основных фондов; повышение инвестиционной привлекательности и улучшение финансового положения предприятий отрасли; ослабление зависимости страны от импорта специализированных машин; повышение производительности труда на предприятиях отрасли; формирование производства компонентной базы, применяемой в конструкции специализированных машин; увеличение численности работников, занятых на предприятиях, осуществляющих выпуск специализированных машин; увеличение объема производства у отечественных производителей основных видов строительно-дорожной и коммунальной техники</p>	<p>поддержка инвестиционной деятельности предприятий отрасли; обеспечение роста потребления на внутреннем рынке продукции отрасли; поддержка экспортной деятельности предприятий отрасли; стимулирование развития производства компонентной базы, используемой при производстве продукции отрасли; стимулирование производства инновационной техники; развитие кадрового потенциала отрасли</p>	<p>производство важнейших видов продукции по отношению к предыдущему году (машиностроение специализированных производств)</p>
<p>Основное</p>	<p>Минпромторг</p>	<p>2014</p>	<p>2020</p>	<p>обновление парка</p>	<p>мониторинг потребностей</p>	<p>индекс производства по</p>

мероприятие 1.5. Государственная поддержка организаций транспортного и специального машиностроения	рф России	год	год	общественного автомобильного транспорта и транспорта дорожно-коммунальных служб; улучшение экологической обстановки в регионах; расширение использования природного газа в качестве моторного топлива; обеспечение дополнительной загрузки производственных мощностей, сохранение рабочих мест и трудовой занятости работников предприятий автомобилестроения и смежных отраслей	субъектов Российской Федерации в закупке газомоторной техники; обеспечение продолжения реализации программ по модернизации производственных мощностей, выпуску новой продукции	отношению к предыдущему году (производство автомобилей, прицепов и полуприцепов), индекс производства по отношению к предыдущему году (производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)
--	-----------	-----	-----	--	--	--

Подпрограмма 2 "Развитие производства средств производства"

Основное мероприятие 2.1. Развитие станкоинструмента льной промышленности	Минпромто рф России	2013 год	2020 год	разработка высокотехнологичных средств производства, в том числе формирование технологического и инновационного потенциала в станкоинструментальной промышленности; организация серийного производства отечественных станков на основе существующих и вновь созданных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;	субсидирование затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок в рамках реализации комплексных проектов; предоставление субсидии федеральному государственному автономному учреждению "Российский фонд технологического развития" на цели реализации проектов в области станкостроения и инструментального производства	объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ, услуг собственными силами (в отраслях производства средств производства); объем экспорта средств производства; количество высокопроизводительных рабочих мест (в отраслях производства средств производства); количество произведенных и реализованных импортозамещающих
--	------------------------	-------------	-------------	---	--	---

				сокращение доли импорта на внутреннем рынке продукции станкоинструментальной промышленности до 66 процентов к 2020 году (в сегменте металлообрабатывающего оборудования - до 70 процентов, инструментальной продукции - до 55 процентов); увеличение объема внутреннего производства станкоинструментальной продукции не менее чем на 107 процентов к 2020 году относительно 2014 года; обеспечение доли экспорта в производстве продукции станкоинструментальной промышленности на уровне не менее 18 процентов (в стоимостном выражении); повышение эффективности промышленного производства и рост числа высокопроизводительных рабочих мест до 3 тыс. человек к 2020 году; внедрение в производство не менее 20 новых видов станкоинструментальной продукции к 2020 году		средств производства; объем отгруженных импортозамещающих средств производства
Основное мероприятие 2.2. Развитие тяжелого	Минпромто рг России	2013 год	2020 год	организация серийного производства отечественной продукции тяжелого	организационные мероприятия в сфере развития тяжелого машиностроения;	объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ, услуг

машиностроения

машиностроения на основе существующих и вновь созданных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; сокращение доли импорта на внутреннем рынке продукции тяжелого машиностроения до 40 процентов к 2020 году; увеличение объема внутреннего производства продукции тяжелого машиностроения не менее чем на 50 процентов к 2020 году относительно 2014 года; обеспечение доли экспорта в производстве продукции тяжелого машиностроения на уровне не менее 5 процентов (в стоимостном выражении); повышение эффективности промышленного производства и рост числа высокопроизводительных рабочих мест до 40 тыс. человек к 2020 году; внедрение в производство не менее 3 новых видов продукции тяжелого машиностроения к 2020 году

имущественный взнос Российской Федерации в Государственную корпорацию по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции "Ростех" для обеспечения ее деятельности по оказанию поддержки акционерному обществу "Внешнеэкономическое объединение "Тяжпромэкспорт" на завершение строительства чугуноплавильного завода в Союзе Мьянма

собственными силами (в отраслях производства средств производства); объем экспорта средств производства; количество высокопроизводительных рабочих мест (в отраслях производства средств производства); количество произведенных и реализованных импортозамещающих средств производства; объем отгруженных импортозамещающих средств производства

Основное мероприятие 2.3. Развитие промышленности

Минпромто
рг России

2014
год

2020
год

организация серийного производства отечественной продукции энергетического машиностроения на основе

организационные мероприятия в сфере развития тяжелого машиностроения с субсидированием части затрат на

объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ, услуг собственными силами (в

силовой
электротехники и
энергетического
машиностроения

существующих и вновь
созданных
научно-исследовательских и
опытно-конструкторских
работ;
сокращение доли импорта на
внутреннем рынке продукции
энергетического
машиностроения до 30
процентов к 2020 году;
увеличение объема
внутреннего производства
продукции энергетического
машиностроения не менее чем
на 20 процентов к 2020 году
относительно 2014 года;
обеспечение доли экспорта в
производстве продукции
энергетического
машиностроения на уровне не
менее 18 процентов (в
стоимостном выражении);
повышение эффективности
промышленного производства
и рост числа
высокопроизводительных
рабочих мест до 20 тыс.
человек к 2020 году;
внедрение в производство не
менее двух новых видов
продукции энергетического
машиностроения к 2020 году

передачу пилотных партий
промышленной продукции,
относящейся к средствам
производства, в
опытно-промышленную
эксплуатацию;
субсидирование в виде
имущественного взноса
Российской Федерации в
Государственную корпорацию по
содействию разработке,
производству и экспорту
высокотехнологичной
промышленной продукции
"Ростех" на компенсацию ее
расходов по оказанию
финансовой поддержки
открытому акционерному
обществу "Внешнеэкономическое
объединение "Технопромэкспорт"
в целях погашения задолженности
перед российскими поставщиками
(подрядчиками, исполнителями) в
рамках реализации проектов в
сфере энергетики в связи с
расторжением контракта по
строительству
теплоэлектростанции "Бар" в
Республике Индии

отраслях производства
средств производства);
объем экспорта средств
производства;
количество
высокопроизводительных
рабочих мест (в отраслях
производства средств
производства);
количество произведенных и
реализованных
импортозамещающих
средств производства;
объем отгруженных
импортозамещающих
средств производства

Основное
мероприятие 2.4.
Разработка

Государств
енная
корпорация

2016
год

2020
год

организация серийного
производства отечественного
информационно-программного

развитие технологического и
инновационного потенциала
цифрового производства и

объем отгруженных товаров
собственного производства,
выполненных работ, услуг

отечественного инженерного программного обеспечения	по атомной энергии "Росатом"			<p>обеспечения на основе существующих и вновь созданных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;</p> <p>сокращение доли импорта на внутреннем рынке информационно-программного обеспечения до 50 процентов к 2020 году;</p> <p>увеличение объема внутреннего производства информационно-программного обеспечения не менее чем в 3 раза к 2020 году относительно 2014 года;</p> <p>обеспечение доли экспорта в производстве информационно-программного обеспечения на уровне не менее 10 процентов (в стоимостном выражении)</p>	<p>инженерного программного обеспечения;</p> <p>предоставление субсидии федеральному государственному унитарному предприятию "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики" на реализацию проектов по разработке отечественного программного обеспечения</p>	<p>собственными силами (в отраслях производства средств производства);</p> <p>объем экспорта средств производства;</p> <p>количество высокопроизводительных рабочих мест (в отраслях производства средств производства);</p> <p>количество произведенных и реализованных импортозамещающих средств производства;</p> <p>объем отгруженных импортозамещающих средств производства</p>
Основное мероприятие 2.5. Развитие робототехники, цифрового производства и аддитивных технологий	Минпромто рг России	2016 год	2020 год	<p>рост объема отгруженной продукции на 25,7 млрд. рублей до 2020 года;</p> <p>рост экспорта высокотехнологичных средств производства на 2,6 млрд. рублей до 2020 года;</p> <p>создание как минимум 40 высокопроизводительных рабочих мест</p>	<p>субсидирование части затрат на передачу пилотных партий промышленной продукции, относящейся к средствам производства, в опытно-промышленную эксплуатацию</p>	<p>объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ, услуг собственными силами (в отраслях производства средств производства);</p> <p>объем экспорта средств производства;</p> <p>количество высокопроизводительных рабочих мест (в отраслях производства средств</p>

производства);
 количество произведенных и
 реализованных
 импортозамещающих
 средств производства;
 объем отгруженных
 импортозамещающих
 средств производства

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

Основное мероприятие 3.1. Развитие легкой и текстильной промышленности	Минпромто рг России	2013 год	2020 год	создание из легкой промышленности устойчиво развивающегося высокотехнологичного сектора российской экономики, обладающего мощным инновационным заделом для ежегодного повышения отраслевых темпов экономического роста; создание технологической цепочки синтетических материалов, включая экспортные поставки, в первую очередь производство полиэстеровых и вискозных волокон и тканей, ускорение процесса технического первооружения предприятий, создание новых конкурентоспособных производств, новых материалов; обеспечение развития сырьевой базы легкой промышленности	реализация мероприятий по поддержке продвижения продукции легкой и текстильной промышленности на розничные рынки	индекс производства по отношению к предыдущему году (производство текстильных изделий); индекс производства по отношению к предыдущему году (производство одежды); индекс производства по отношению к предыдущему году (производство кожи и изделий из кожи)
--	------------------------	-------------	-------------	---	--	---

<p>Основное мероприятие 3.2. Поддержка производства и реализации изделий народных художественных промыслов</p>	<p>Минпромто рг России</p>	<p>2013 год</p>	<p>2020 год</p>	<p>сохранение в современных условиях традиций и самобытности народных художественных промыслов как базиса национальной культуры, престижа и гордости России</p>	<p>предоставление из средств федерального бюджета субсидий организациям народных художественных промыслов на поддержку производства и реализации изделий народных художественных промыслов</p>	<p>индекс производства по отношению к предыдущему году (производства изделий народных художественных промыслов)</p>
<p>Основное мероприятие 3.3. Развитие индустрии детских товаров</p>	<p>Минпромто рг России</p>	<p>2014 год</p>	<p>2020 год</p>	<p>рост доли товаров российского производства (за исключением детского питания) на российском рынке до 36 процентов; снижение себестоимости производимой продукции предприятиями, являющимися резидентами индустриальных парков, за счет использования общих логистических цепочек на 5 процентов по отношению к 2020 году; увеличение доли инновационной продукции на рынке (в общем объеме экспорта товаров, работ, услуг организаций индустрии детских товаров до 25 процентов по отношению к 2020 году); создание высокотехнологичных рабочих мест; повышение конкурентоспособности российских производителей;</p>	<p>предоставление субсидий из средств федерального бюджета</p>	<p>доля российских товаров для детей на рынке (за исключением детского питания); число отечественных патентных заявок на изобретения в сфере детских товаров, поданных в соответствующий уполномоченный орган в России и за рубежом; объем экспорта товаров для детей; индекс производительности труда по отношению к предыдущему году (индустрия детских товаров)</p>

формирование спроса на
продукцию российских
производителей

Подпрограмма 4 "Развитие производства традиционных и новых материалов"

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

				редкоземельных металлов; обеспечение потребностей внутреннего спроса стратегически важными металлами; ликвидация технологического отставания от Китая, Соединенных штатов Америки, Японии в части технологий извлечения, разделения и получения редких металлов и редкоземельных металлов, их чистых и высокочистых индивидуальных соединений, материалов и высокотехнологичной продукции нового поколения на основе и с применением редких металлов и редкоземельных металлов	высокотехнологичной продукции нового поколения на основе и с применением редких и редкоземельных металлов; реализация мер поддержки отрасли, субсидирование процентных кредитных ставок по инвестиционным проектам	
Основное мероприятие 4.2. Развитие предприятий лесопромышленного комплекса	Минпромторг России	2013 год	2020 год	увеличение уровня переработки заготовленной древесины до 76,5 процента в 2020 году; обеспечение развития малого и среднего предпринимательства; снижение доли импортной продукции путем развития собственных производств; обеспечение дополнительной заготовки древесины в размере до 7 млн. куб. метров ежегодно; привлечение дополнительных средств в оборотный капитал;	субсидии организациям лесопромышленного комплекса на возмещение части затрат на обслуживание кредитов, на цели реализации инвестиционных проектов создания новых высокотехнологичных обрабатывающих производств по комплексной переработке древесного сырья; субсидии организациям лесопромышленного комплекса на возмещение части затрат на обслуживание кредитов, полученных в российских	дома деревянные заводского изготовления; объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели); объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (производство целлюлозы,

				<p>повышение на 2 - 3 процента рентабельности продукции; стимулирование кредитных организаций в части направления финансовых ресурсов в реальный сектор экономики;</p> <p>ускорение темпов реализации приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов и обеспечение дополнительного выпуска продукции на сумму 200 млрд. рублей;</p> <p>улучшение финансового положения предприятий и снижение количества убыточных организаций</p>	<p>кредитных организациях на цели формирования сезонных запасов сырья, материалов и топлива;</p> <p>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>древесной массы, бумаги, картона и изделий из них)</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;</p> <p>рост темпов модернизации основных фондов в химическом комплексе;</p> <p>повышение производительности труда в химическом комплексе;</p> <p>развитие высоких переделов производства продукции в химическом комплексе и увеличение выпуска инновационной продукции</p>	<p>субсидии российским предприятиям (организациям) химического комплекса на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях и в государственной корпорации "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" в 2014 - 2016 годах на реализацию инвестиционных проектов; имущественный взнос Российской Федерации в Государственную корпорацию по содействию разработке, производству и</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</p>

<p>Основное мероприятие 4.4. Развитие производства композиционных материалов (композитов) и изделий из них</p>	<p>Минпромто рг России</p>	<p>2013 год</p>	<p>2020 год</p>	<p>увеличение объема производства до 120 млрд. рублей; формирование основы для создания и развития современной отрасли промышленности, обеспечивающей глобальную конкурентоспособность, инновационное развитие и рост экспортного потенциала ключевых секторов российской экономики, обеспечение технической, технологической и экономической безопасности страны, избежание деградации отечественной технологической базы в области производства и применения композиционных материалов (композитов); создание полноценной инфраструктуры исследований, разработок и эффективной коммерциализации объектов интеллектуальной собственности в области производства современных</p>	<p>экспорту высокотехнологичной промышленной продукции "Ростех" для обеспечения ее деятельности по проведению мероприятий в интересах публичного акционерного общества "Химпром"</p> <p>создание инструментов и нормативно-техническое обеспечение практического использования результатов, полученных при реализации проектов по созданию новых технологий и (или) образцов конкретной продукции из композиционных материалов (композитов), востребованных для коммерческого и (или) социального применения; проведение общесистемных исследований и разработок; разработка системы нормативных документов, регламентирующих производство, оценку соответствия, применение, классификацию и сметное нормирование композиционных материалов (композитов), конструкций и изделий в гражданских отраслях промышленности; разработка технологий утилизации композиционных материалов (композитов), конструкций и изделий из них;</p>	<p>внутреннего производства</p> <p>объем внутреннего производства продукции композитной отрасли; количество разработанных технологий мирового уровня в отрасли производства композитных материалов, прошедших опытную отработку и готовых к коммерциализации или переданных в производство</p>
--	--------------------------------	---------------------	---------------------	---	---	--

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

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

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

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

предпринимателей,
обеспеченный за счет
реализации проектов,
источником финансового
обеспечения которых
являются средства
федерального
государственного
автономного учреждения
"Российский фонд
технологического развития".
объем налоговых
поступлений в бюджеты
бюджетной системы
Российской Федерации,
обеспечиваемый за счет
реализации проектов,
источником финансового
обеспечения которых
являются средства
федерального
государственного
автономного учреждения
"Российский фонд
технологического развития".

количество
высокопроизводительных
рабочих мест, создаваемых
заемщиком в ходе
реализации проектов,
источником финансового
обеспечения которых
являются средства
федерального
государственного

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

Основное
мероприятие 5.3.
Поддержка
проектов по
производству
конкурентоспособн
ой на внешних
рынках
высокотехнологич
ной
промышленной
продукции

Минпромто
рг России

2013
год

2020
год

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

проведение международных
выставочных мероприятий

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

Основное
мероприятие 5.П2.
Реализация
отдельных
мероприятий

Минпромто
рг России

2013
год

2020
год

повышение узнаваемости
известных российских брендов
и российской продукции за
рубежом

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

объем поддержанного
государственной
корпорацией "Банк развития"
и внешнеэкономической
деятельности

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

русской продукции за рубежом

(Внешэкономбанк)" экспорта в приоритетных отраслях промышленности с использованием средств субсидии; объем поддержанного высокотехнологичного экспорта акционерным обществом "Государственный специализированный Российский экспортно-импортный банк" с использованием средств субсидии

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

Минпромто
рг России

2013
год

2020
год

расширение экспорта русской высокотехнологичной продукции, выход русских компаний на новые рынки

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

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

"Информационно-аналитический центр по вопросам внешнеторговой деятельности"

экспорт российской промышленной продукции по 4 пилотным отраслям (автомобилестроение, сельхозмашиностроение, железнодорожное машиностроение, авиастроение)

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	Минпромто рг России	2013 год	2020 год	решение проблемы технологической поддержки импортозамещающих процессов в гражданских отраслях промышленности; технологическое обновление гражданских отраслей промышленности, внедрение в производство технологий, обеспечивающих выпуск конкурентоспособной импортозамещающей продукции; получение в результате выполняемых научных исследований и разработок коммерциализируемых, готовых к внедрению результатов; обеспечение развития производств критически важных товаров и технологий; создание условий для модернизации промышленных предприятий и строительства	субсидирование затрат операторов на приобретение специализированного инжинирингового программного обеспечения в целях повышения доступности специализированного инжинирингового программного обеспечения для конечных пользователей индустрии инжиниринга и промышленного дизайна; субсидирование затрат российских организаций на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов; субсидирование затрат российских организаций, связанных с уплатой пошлин при	объем продаж высокотехнологичной продукции, созданной в результате планируемых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; количество созданных высокопроизводительных рабочих мест в гражданских отраслях промышленности в результате реализации планируемых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; количество технологий мирового уровня, патентов и других правоохранных документов, полученных в результате государственной поддержки в рамках подпрограммы; количество организаций, воспользовавшихся
---	------------------------	-------------	-------------	--	--	---

				<p>производственных мощностей, отвечающих показателям энергоэффективности и ресурсосбережения и обеспечивающих снижение негативного воздействия на окружающую среду</p>	<p>патентовании российских разработок производителей и экспортеров за рубежом; субсидирование затрат российских организаций на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, понесенных в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов по организации производства средств реабилитации</p>	<p>льготным доступом к специализированному программному обеспечению; число 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</p>
<p>Основное мероприятие 6.2. Научные исследования и сопровождение приоритетных и инновационных проектов</p>	<p>Минпромторг России</p>	<p>2013 год</p>	<p>2020 год</p>	<p>обеспечение реализации инновационных проектов государственного значения; создание и постановка на производство семейства отечественных автомобилей на единой модульной платформе для первого лица государства, а также других государственных служащих с возможностью организации серийного производства защищенных версий автомобилей представительского класса для различных категорий потребителей; реализация основного мероприятия укрепит конструкторско-технологический потенциал, позволит не</p>	<p>выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации пилотного проекта по разработке и постановке на производство отечественных автомобилей на базе единой модульной платформы; научное сопровождение инновационных проектов государственного значения; разработка, утверждение и сопровождение внедрения справочников наилучших доступных технологий</p>	<p>объем продаж высокотехнологичной продукции, созданной в результате планируемых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; количество технологий мирового уровня, патентов и других правоохранных документов, полученных в результате государственной поддержки в рамках подпрограммы</p>

только развить разработку и производство компонентов и создать на их базе новые модели дизельных двигателей, но и освоить передовые производственные технологии, которые будут затем вовлечены в промышленную кооперацию; развитие современной, ориентированной на рынок сети специализированных производств компонентов и систем будет способствовать росту уровня конкурентоспособности российского машиностроения в целом; специализированные производства могут быстрее интегрироваться в мировую сеть поставщиков комплектующих и оказаться более привлекательными для иностранных инвестиций

<p>Основное мероприятие 6.3. Развитие научно-технологической инфраструктуры</p>	<p>Минпромто рг России</p>	<p>2013 год</p>	<p>2020 год</p>	<p>активное вовлечение некоммерческих организаций в совместную с Минпромторгом России выработку решений, мероприятий и программ развития индустрии, увеличение спроса на производимую отечественную социально значимую продукцию</p>	<p>обеспечение деятельности подведомственных учреждений - объектов научно-технологической инфраструктуры; субсидия российским некоммерческим организациям (за исключением бюджетных учреждений) на реализацию общетраслевых проектов по развитию промышленности социально значимых товаров</p>	<p>число патентных заявок на изобретения организаций реабилитационной индустрии, поданных в России и за рубежом</p>
---	--------------------------------	---------------------	---------------------	--	--	---

<p>Основное мероприятие 6.5. Сопровождение реализации научно-технической политики</p>	<p>Минпромторг России</p>	<p>2014 год</p>	<p>2020 год</p>	<p>формирование системы поддержки внедрения в производство российских результатов интеллектуальной деятельности; публикация и использование прогнозов развития инжиниринга и промышленного дизайна; применение на постоянной основе инструментов мониторинга индустрии инжиниринга и промышленного дизайна с получением статистических данных на основе регулярно собираемой статистики; выполнение всей совокупности мероприятий плана мероприятий ("дорожной карты") в области инжиниринга и промышленного дизайна; содействие использованию результатов исследований и разработок, проводимых в ведущих российских образовательных организациях высшего образования и научных организациях</p>	<p>разработка и сопровождение информационного портала, содействующего развитию инжиниринговой деятельности и промышленного дизайна; разработка системы мониторинга индустрии инжиниринга и промышленного дизайна, включая совершенствование государственного статистического учета, формирование прогноза развития индустрии инжиниринга и промышленного дизайна в ключевых секторах, проведение форсайт-исследований в области профессиональных компетенций специалистов; сопровождение реализации плана мероприятий ("дорожной карты") в области инжиниринга и промышленного дизайна</p>	<p>количество организаций, воспользовавшихся льготным доступом к специализированному программному обеспечению; количество созданных инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций</p>
<p>Основное мероприятие 6.П4. Реализация отдельных мероприятий</p>	<p>Минобрнауки России</p>	<p>2013 год</p>	<p>2020 год</p>	<p>использование результатов исследований и разработок, проводимых в ведущих российских образовательных организациях высшего</p>	<p>развитие проектно-технологической, инженерной и научной инфраструктуры инжиниринговых центров на базе</p>	<p>количество созданных инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных</p>

приоритетного
проекта "Вузы как
центры
пространства
создания
инноваций" в
гражданских
отраслях
промышленности
<*>

образования в рамках
государственной программы
Российской Федерации
"Развитие науки и технологий"
на 2013 - 2020 годы

образовательных организаций
высшего образования и научных
организаций

организаций

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

Основное
мероприятие 7.1.
Стимулирование
создания и
выведения на
проектную
мощность
индустриальных
(промышленных)
парков,
технопарков,
промышленных
кластеров

Минпромто
рг России

2015
год

2020
год

обеспечение ускоренного роста
числа создаваемых
индустриальных
(промышленных) парков,
технопарков и промышленных
кластеров;
повышение инвестиционной
привлекательности
индустриальных
(промышленных) парков,
технопарков и промышленных
кластеров;
снижение сроков и расходов на
создание индустриальных
(промышленных) парков,
технопарков;
усовершенствование
механизмов привлечения
инвестиций, выработка
методических материалов;
увеличение числа
реализованных
кооперационных

предоставление субсидий
субъектам Российской Федерации
на возмещение затрат бюджетов
субъектов Российской Федерации
на создание инфраструктуры
индустриальных (промышленных)
парков и технопарков;
предоставление субсидий
российским организациям -
управляющим компаниям
индустриальных (промышленных)
парков и (или) технопарков на
возмещение части затрат на
уплату процентов по кредитам, на
реализацию инвестиционных
проектов создания объектов
индустриальных (промышленных)
парков и (или) технопарков;
предоставление субсидий
участникам промышленных
кластеров на возмещение части
затрат при реализации
совместных проектов по

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;

инвестиционных проектов в рамках промышленных кластеров;
повышение доступности кредитов для финансирования создания индустриальных (промышленных) парков и (или) технопарков;
сбалансированное развитие промышленных кластеров

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

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;

Основное мероприятие 7.2. Сопровождение	Минпромторг России	2015 год	2020 год	эффективно функционирующая система мер государственной поддержки развития	предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации	налоговые и таможенные платежи предприятий, осуществляющих деятельность в промышленных кластерах, в федеральный бюджет; количество рабочих мест (в том числе высокопроизводительных) на предприятиях, осуществляющих деятельность в рамках инвестиционных проектов в составе региональных программ развития промышленности; объем внебюджетных инвестиций в реализацию инвестиционных проектов в рамках мероприятий региональных программ развития промышленности; уровень доверия к знаку системы подтверждения качества российской продукции; количество видов продукции, сертифицируемых в системе подтверждения качества российской продукции (за год)	количество высокопроизводительных рабочих мест на
---	--------------------	----------	----------	---	---	--	---

развития
инфраструктуры
поддержки
деятельности в
сфере
промышленности и
промышленной
инфраструктуры

промышленности регионов;
повышение
конкурентоспособности
российских товаров, их
продвижение на внутренний и
внешние рынки,
импортозамещение, а также
развитие институтов
повышения качества
российской продукции

на софинансирование
региональных программ развития
промышленности;
предоставление субсидий
автономной некоммерческой
организации "Российская система
качества"

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 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

Росстандар
т

2013
год

2020
год

обеспечение принятия и
применения решений
Евразийской экономической
комиссии и международных
договоров Евразийского

совершенствование правового
регулирования в области
установления, применения и
исполнения обязательных
требований к продукции и

уровень гармонизации
национальных стандартов
Российской Федерации с
международными
стандартами;

стандартизации

экономического союза в части технического регулирования, уже принятых технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза); выполнение национальных планов мероприятий, направленных на реализацию принятых технических регламентов Таможенного союза, применение санитарных, ветеринарно-санитарных и фитосанитарных мер; дальнейшая гармонизация национальных и межгосударственных стандартов с европейскими и международными стандартами, актуализация межгосударственных и национальных стандартов для обеспечения доказательной базы соблюдения требований технических регламентов Таможенного союза; содействие инновационному развитию экономики, разработка стандартов на новые виды продукции, приведение к современным требованиям действующих стандартов в области инжиниринга;

процессам ее производства, в том числе в рамках Евразийского экономического союза; разработка национальных стандартов в соответствии с программами национальной стандартизации, в том числе обеспечивающих соблюдение требований технических регламентов, гармонизация национальных стандартов с международными, формирование и ведение федерального информационного фонда стандартов и технических регламентов, формирование и ведение федерального информационного фонда стандартов, обновление фонда национальных стандартов, разработка, экспертиза и ведение общероссийских классификаторов, каталогизация продукции, присуждение премий в области качества

количество утвержденных национальных стандартов

достижение ежегодного обновления до 10 - 12 процентов фонда национальных стандартов в приоритетных областях экономики;
 развитие федеральной системы каталогизации продукции, формирование и ведение федерального каталога продукции для федеральных государственных нужд;
 обеспечение комплектования и поддержания в сохранном и актуальном состоянии документов, содержащихся в федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов, в Федеральном информационном фонде стандартов

<p>Основное мероприятие 8.2. Обеспечение единства измерений и развитие эталонной базы</p>	<p>Росстандар т</p>	<p>2013 год</p>	<p>2020 год</p>	<p>обеспечение получения достоверных результатов измерений во всех отраслях народного хозяйства, в обороне, безопасности, здравоохранении, окружающей среде, научно-техническое развитие базы государственных эталонов России; успешная интеграция в мировое метрологическое сообщество в рамках Метрической конвенции, повышение эффективности</p>	<p>разработка и совершенствование государственных эталонов единиц величин, обеспечение прохождения ими международных сличений; совершенствование нормативной правовой базы обеспечения единства измерений; утверждение типов средств измерений; организация поверки средств измерений; организация деятельности государственных служб времени</p>	<p>количество утвержденных государственных первичных эталонов; количество зарегистрированных стандартных справочных данных; точность сведения национальной и международной шкал времени</p>
---	-------------------------	---------------------	---------------------	--	---	---

				функционирования государственных служб времени, стандартных образцов, состава и свойств веществ, стандартных справочных данных, создание новых средств измерений, повышение эффективности государственного метрологического надзора	стандартных образцов, состава и свойств веществ, стандартных справочных данных; организация калибровки средств измерений; создание современных средств измерений	
Основное мероприятие 8.3. Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области стандартизации, обеспечения единства измерений, информации	Росстандар т	2013 год	2020 год	создание нового поколения эталонов, обеспечивающих производство наукоемких продуктов, инновационных технологий; создание высокоточных средств измерений, высокоточных измерительных технологий	проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, направленных на совершенствование эталонной базы России, разработку новых видов средств измерений, нормативных документов, обеспечивающих применение принятых технических регламентов, создание информационных ресурсов в области технического регулирования, стандартизации, метрологии	количество утвержденных государственных первичных эталонов; количество зарегистрированных стандартных справочных данных; точность сведения национальной и международной шкал времени
Основное мероприятие 8.4. Проведение научных исследований в области метрологии, а также разработка государственных (в	Росстандар т	2015 год	2016 год	согласованная совокупность фундаментальных физических констант; устранение существующих противоречий в предложениях по введению новых определений ряда основных единиц международной системы единиц;	разработка принципов построения эталонных комплексов мирового уровня, создание эталонной базы, основанной на новых физических принципах и современных технологиях; разработка методов и средств передачи размеров единиц от новых государственных	количество утвержденных государственных первичных эталонов; количество зарегистрированных стандартных справочных данных; точность сведения национальной и

том числе
первичных)
эталонов единиц
величин

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

первичных эталонов к рабочим
средствам измерения

международной шкал
времени

обороноспособности и
безопасности государства;

обеспечение мирового уровня
исследований и разработок,
оснащенности
научно-исследовательским,
метрологическим и
технологическим
оборудованием организаций и
предприятий промышленности;
развитие и реализация
потенциала российского
промышленного комплекса и
активное участие Российской
Федерации в международной
научно-технической
кооперации;
совершенствование
методической базы
научно-технической и
инновационной деятельности в
сфере промышленности и
торговли;
создание и развитие
инновационной
инфраструктуры,
совершенствование механизма
взаимодействия участников
инновационного процесса,
включая организацию
взаимодействия научных
организаций и высших
учебных заведений с
промышленными
организациями, в целях

				продвижения новых научеёмких технологий и перспективных материалов в производство		
Основное мероприятие 8.5. Разработка и утверждение отраслевых справочников наилучших доступных технологий	Росстандар т	2015 год	2016 год	содействие внедрению промышленными предприятиями наилучших доступных технологий; техническая модернизация отраслей промышленности и снижение негативного воздействия на окружающую среду; содействие переходу на систему нормирования на основе технологических показателей и получению промышленными предприятиями комплексного экологического разрешения в обеспечение реализации требований Федерального закона "Об охране окружающей среды"	разработка и утверждение справочников наилучших доступных технологий в соответствии с поэтапным графиком создания отраслевых справочников наилучших доступных технологий	количество утвержденных информационно-технически х справочников по наилучшим доступным технологиям на конец года
Основное мероприятие 8.6. Обеспечение деятельности Росстандарта	Росстандар т	2013 год	2020 год	обеспечение совершенствования национальной системы стандартизации; совершенствование и обновление эталонной базы Российской Федерации; осуществление оплаты труда, закупок, страховых взносов, уплаты налогов, сборов и иных	совершенствование системы стандартизации, эталонной базы Российской Федерации; осуществление закупок товаров, работ и услуг в сфере информационно-коммуникационн ых технологий для нужд центрального аппарата и территориальных органов Федерального агентства по	основное мероприятие носит обеспечивающий характер

платежей Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии; проведение Международной электротехнической комиссии

техническому регулированию и метрологии; участие специалистов и экспертов стран в заседаниях руководящих, консультативных и технических органов Международной электротехнической комиссии в целях обмена информацией по вопросам развития и поддержки стандартизации в области электротехники и электроники

Приложение N 5
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 30 марта 2018 г. N 368-15)

СВЕДЕНИЯ
ОБ ОСНОВНЫХ МЕРАХ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В СФЕРЕ
РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
"РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПОВЫШЕНИЕ
ЕЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ"

Проект правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правите	Основания разработки	Реквизиты документа	Ответственный за разработку проекта	Связь с основным мероприятием
-----------------------	-----------------------------------	-------------------------	----------------------	---------------------	-------------------------------------	-------------------------------

		льство Российск ой Федерац ии	(статус) <*>	<*>	правового акта	
1. Распоряжение Правительства Российской Федерации об утверждении Стратегии развития легкой промышленности России на период до 2025 года	актуализация и совершенствование государственной промышленной политики в отрасли легкой промышленности	июнь 2018 г.	4	-	Минпромто рг России	основное мероприятие 3.1
2. Распоряжение Правительства Российской Федерации об утверждении Стратегии развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года	актуализация и совершенствование государственной промышленной политики в химической и нефтехимической отраслях	июнь 2018 г.	4	-	Минпромто рг России	основное мероприятие 4.3
3. Распоряжение Правительства Российской Федерации об утверждении Стратегии развития лесного комплекса Российской Федерации на период до 2030 года	актуализация и совершенствование государственной промышленной политики лесного комплекса	июнь 2018 г.	4	-	Минпромто рг России	основное мероприятие 4.2
4. Распоряжение Правительства Российской Федерации об утверждении Стратегии развития индустрии детских товаров на период до 2020 года	актуализация и совершенствование государственной промышленной политики в индустрии детских	июнь 2018 г.	4	-	Минпромто рг России	основное мероприятие 3.3

товаров

<*> 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 Программы, присваивается статус "4".

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

10. Дополнить приложениями N 13 - 21 к указанной Программе следующего содержания:

"Приложение N 13
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"

ПЛАН
РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПОВЫШЕНИЕ
ЕЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ" НА 2018 ГОД И ПЛАНОВЫЙ
ПЕРИОД 2019 И 2020 ГОДОВ

рабочих мест,
понесенных в марте 2018
г., апреле 2018 г. и мае
2018 г.

1.7.	Возмещена в III квартале 2018 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на содержание рабочих мест, понесенных в июне 2018 г., июле 2018 г. и августе 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	30 сентяб ря	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8.	Возмещена в IV квартале 2018 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на содержание рабочих мест, понесенных в сентябре 2018 г., октябре 2018 г. и ноябре 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-	-
1.9.	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	-	-	-	-	-	-	-

1.10.	Возмещена во II квартале 2019 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на содержание рабочих мест, понесенных в марте 2019 г., апреле 2019 г. и мае 2019 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-
1.11.	Возмещена в III квартале 2019 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на содержание рабочих мест, понесенных в июне 2019 г., июле 2019 г. и августе 2019 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-
1.12.	Возмещена в IV квартале 2019 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на содержание рабочих мест, понесенных в сентябре 2019 г., октябре 2019 г. и ноябре 2019 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-
1.13.	Возмещена в I квартале 2020 г. часть затрат российских производителей	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-

1.19.	Возмещена в III квартале 2018 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств, понесенных в июне 2018 г., июле 2018 г. и августе 2018 г., связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств по колесным транспортным средствам, соответствующим нормам евро-4, евро-5	1	Минпромторг России	-	-	30 сентяб ря	-	-	-	-	-	-	-	-
1.20.	Возмещена в IV квартале 2018 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств, понесенных в сентябре 2018 г., октябре 2018 г. и ноябре 2018 г., связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств по колесным транспортным средствам, соответствующим нормам евро-4, евро-5	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-
1.21.	Возмещена в I квартале 2019 г. часть затрат	1	Минпромторг России	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-

российских
производителей
колесных транспортных
средств, понесенных в
декабре 2018 г., январе
2019 г. и феврале 2019 г.,
связанных с выпуском и
поддержкой
гарантийных
обязательств по
колесным транспортным
средствам,
соответствующим
нормам евро-4, евро-5

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

1 Минпромторг
г России

- - - - -

30
июня

- - - - -

1.23. Возмещена в III квартале
2019 г. часть затрат
российских
производителей

1 Минпромторг
г России

- - - - -

30
сентяб
ря

- - - - -

колесных транспортных средств, понесенных в июне 2019 г., июле 2019 г. и августе 2019 г., связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств по колесным транспортным средствам, соответствующим нормам евро-4, евро-5

1.24.	Возмещена в IV квартале 2019 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств, понесенных в сентябре 2019 г., октябре 2019 г. и ноябре 2019 г., связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств по колесным транспортным средствам, соответствующим нормам евро-4, евро-5	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабрь	-	-	-	
1.25.	Возмещена в I квартале 2020 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств, понесенных в	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-

декабре 2019 г., январе 2020 г. и феврале 2020 г., связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств по колесным транспортным средствам, соответствующим нормам евро-4, евро-5

1.26.	Возмещена во II квартале 2020 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств, понесенных в марте 2020 г., апреле 2020 г. и мае 2020 г., связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств по колесным транспортным средствам, соответствующим нормам евро-4, евро-5	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-
1.27.	Возмещена в III квартале 2020 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств, понесенных в июне 2019 г., июле 2020 г. и августе 2020 г.,	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентяб ря	-

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

<p>1.28. Возмещена в IV квартале 2020 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств, понесенных в сентябре 2020 г., октябре 2020 г. и ноябре 2020 г., связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств по колесным транспортным средствам, соответствующим нормам евро-4, евро-5</p>	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 дека я
<p>1.29. Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной</p>	1	Минпромторг России	28 феврал я	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

промышленности за IV
квартал 2017 г.

1.30.	Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности за I квартал 2018 г.	1	Минпромторг России	-	31 мая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.31.	Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности за II квартал 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	31 августа	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.32.	Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких	1	Минпромторг России	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-	-	-	-	-

предприятий
автомобильной
промышленности за III
квартал 2018 г.

1.33.	Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности за IV квартал 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	28 феврал я	-	-	-	-	-	-	-
1.34.	Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности за I квартал 2019 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	31 мая	-	-	-	-	-	-
1.35.	Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	31 август а	-	-	-	-	-

энергоресурсов
 энергоемких
 предприятий
 автомобильной
 промышленности за II
 квартал 2019 г.

1.36.	Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности за III квартал 2019 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	30 ноября	-	-	-
1.37.	Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности за IV квартал 2019 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	28 февраля	-	-	-
1.38.	Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 мая	-	-

средств на
использование
энергоресурсов
энергоемких
предприятий
автомобильной
промышленности за I
квартал 2020 г.

1.39.	Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности за II квартал 2020 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 августа	-
1.40.	Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности за III квартал 2020 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 ноября
1.41.	Осуществлена финансовая поддержка	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-

2018 г.

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

отношении
высокопроизводительно
й сельскохозяйственной
самоходной и прицепной
техники, за II квартал
2019 г.

1.53.	Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительно й сельскохозяйственной самоходной и прицепной техники, за III квартал 2019 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-
1.54.	Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительно й сельскохозяйственной самоходной и прицепной техники, за IV квартал 2019 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
1.55.	Возмещена часть затрат российских	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 мая	-	-

производством и реализацией оборудования, за II квартал 2018 г.

1.61.	Возмещена часть затрат производителей машин и оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности, связанных с производством и реализацией оборудования, за III квартал 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-	-	-	-	-
1.62.	Возмещена часть затрат производителей машин и оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности, связанных с производством и реализацией оборудования, за IV квартал 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
1.63.	Возмещена часть затрат производителей машин и оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности, связанных с производством и	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	31 мая	-	-	-	-	-	-

реализацией
оборудования, за I
квартал 2019 г.

1.64.	Возмещена часть затрат производителей машин и оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности, связанных с производством и реализацией оборудования, за II квартал 2019 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	31 августа	-	-	-	-	-
1.65.	Возмещена часть затрат производителей машин и оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности, связанных с производством и реализацией оборудования, за III квартал 2019 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-	-
1.66.	Возмещена часть затрат производителей самоходной и прицепной техники на содержание рабочих мест за IV квартал 2019 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-
1.67.	Возмещена часть затрат производителей машин и	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 мая	-	-

оборудования для
пищевой и
перерабатывающей
промышленности,
связанных с
производством и
реализацией
оборудования, за I
квартал 2020 г.

1.68.	Возмещена часть затрат производителей машин и оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности, связанных с производством и реализацией оборудования, за II квартал 2020 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	августа	
1.69.	Возмещена часть затрат производителей машин и оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности, связанных с производством и реализацией оборудования, за III квартал 2020 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	ноября
1.70.	Возмещена часть затрат производителей машин и оборудования для	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	декабря

пищевой и перерабатывающей промышленности, связанных с производством и реализацией оборудования, за IV квартал 2020 г.

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

производителей,
связанных с выпуском и
поддержкой
гарантийных
обязательств в
отношении
высокопроизводительно
й самоходной и
прицепной техники, за
III квартал 2018 г.

1.74.	Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительно й самоходной и прицепной техники, за IV квартал 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
1.75.	Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительно й самоходной и прицепной техники, за I квартал 2019 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	31 мая	-	-	-	-	-	-

1.76.	Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за II квартал 2019 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	31 августа	-	-	-	-
1.77.	Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за III квартал 2019 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-
1.78.	Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-

авансового платежа по договорам лизинга строительно-дорожной и (или) коммунальной техники, понесенные в II квартале 2018 г.

1.85.	Возмещены потери в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении лизингополучателю скидки по уплате авансового платежа по договорам лизинга строительно-дорожной и (или) коммунальной техники, понесенные в III квартале 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-	-	-	-	-
1.86.	Возмещены потери в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении лизингополучателю скидки по уплате авансового платежа по договорам лизинга строительно-дорожной и (или) коммунальной техники, понесенные в IV квартале 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
1.87.	Возмещены потери в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	31 мая	-	-	-	-	-	-

лизингополучателю
скидки по уплате
авансового платежа по
договорам лизинга
строительно-дорожной и
(или) коммунальной
техники, понесенные в I
квартале 2019 г.

1.88.	Возмещены потери в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении лизингополучателю скидки по уплате авансового платежа по договорам лизинга строительно-дорожной и (или) коммунальной техники, понесенные в II квартале 2019 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	31 августа	-	-	-	-	-
1.89.	Возмещены потери в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении лизингополучателю скидки по уплате авансового платежа по договорам лизинга строительно-дорожной и (или) коммунальной техники, понесенные в III квартале 2019 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-	-
1.90.	Возмещены потери в доходах российских	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-

1.93. Возмещены потери в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении лизингополучателю скидки по уплате авансового платежа по договорам лизинга строительно-дорожной и (или) коммунальной техники, понесенные в III квартале 2020 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 ноября
1.94. Возмещены потери в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении лизингополучателю скидки по уплате авансового платежа по договорам лизинга строительно-дорожной и (или) коммунальной техники, понесенные в IV квартале 2020 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
1.95. Возмещены выпадающие доходы кредитных организаций по кредитам, выданным на приобретение сельскохозяйственной, строительно-дорожной и коммунальной техники, а также оборудования для пищевой и	1	Минпромторг России	-	31 мая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

эксплуатацию

2.3.	Проведен отбор проектов на право получения в 2019 году субсидии из федерального бюджета на возмещение части затрат на передачу пилотных партий промышленной продукции, относящейся к средствам производства, в опытно-промышленную эксплуатацию	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-
2.4.	Осуществлена финансовая поддержка организаций на передачу пилотных партий промышленной продукции, относящейся к средствам производства, в опытно-промышленную эксплуатацию	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-	-
2.5.	Проведен отбор проектов на право получения в 2020 году субсидии из федерального бюджета на возмещение части затрат на передачу пилотных партий промышленной	1,3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-

	продукции, относящейся к средствам производства, в опытно-промышленную эксплуатацию															
2.6.	Осуществлена финансовая поддержка организаций на передачу пилотных партий промышленной продукции, относящейся к средствам производства, в опытно-промышленную эксплуатацию	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 ноя
3.	Подпрограмма 3 "Развитие легкой и текстильной промышленности, народных художественных промыслов, индустрии детских товаров"	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.	Обеспечено проведение мероприятий по продвижению российской легкой промышленности на российском и зарубежном рынках в 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Обеспечено проведение мероприятий по	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр	-	-	-	-	-

3.6.	Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности на цели реализации проектов по увеличению объемов производства продукции в III квартале 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						сентяб ря										
3.7.	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							декабр я									
3.8.	Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности на цели реализации проектов по увеличению объемов производства продукции в I квартале 2019 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-
								марта								
3.9.	Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-
									июня							

промышленности на цели реализации проектов по увеличению объемов производства продукции во II квартале 2019 г.

3.10.	Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности на цели реализации проектов по увеличению объемов производства продукции в III квартале 2019 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	30 сентяб ря	-	-	-	-	-
3.11.	Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности на цели реализации проектов по увеличению объемов производства продукции в IV квартале 2019 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-
3.12.	Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности на цели реализации проектов по увеличению объемов производства	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-

	организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению в IV квартале 2018 г.								я							
3.20.	Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению в I квартале 2019 г.	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	31	марта	-	-	-	-	-	-	-
3.21.	Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению во II квартале 2019 г.	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	30	июня	-	-	-	-	-	-	-
3.22.	Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	30	сентяб	-	-	-	-	-
										ря						

текстильной промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению в III квартале 2019 г.

3.23.	Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению в IV квартале 2019 г.	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
3.24.	Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению в I квартале 2020 г.	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-
3.25.	Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-

2018 г.

3.29.	Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов во II квартале 2018 г.	1	Минпромторг России	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.30.	Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов в III квартале 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.31.	Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов в IV квартале 2018 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
3.32.	Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов в I квартале 2019 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-	-
3.33.	Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов во II квартале 2019 г.	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-

организаций народных
художественных
промыслов в IV квартале
2020 г.

3.40.	<p>Осуществлена финансовая поддержка организаций индустриальных парков индустрии детских товаров на возмещение части затрат на создание и (или) развитие имущественного комплекса, в том числе инфраструктуры индустриальных парков индустрии детских товаров, в I квартале 2018 г.</p>	1, 3	Минпромторг России	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.41.	<p>Осуществлена финансовая поддержка организаций индустриальных парков индустрии детских товаров на возмещение части затрат на создание и (или) развитие имущественного комплекса, в том числе инфраструктуры индустриальных парков индустрии детских товаров, во II квартале 2018 г.</p>	1, 3	Минпромторг России	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3.42. Осуществлена финансовая поддержка организаций промышленных парков индустрии детских товаров на возмещение части затрат на создание и (или) развитие имущественного комплекса, в том числе инфраструктуры промышленных парков индустрии детских товаров, в III квартале 2018 г.	1, 3	Минпромторг России	-	-	30 сентяб ря	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.43. Осуществлена финансовая поддержка организаций промышленных парков индустрии детских товаров на возмещение части затрат на создание и (или) развитие имущественного комплекса, в том числе инфраструктуры промышленных парков индустрии детских товаров, в IV квартале 2018 г.	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.44. Осуществлена финансовая поддержка организаций промышленных парков	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

индустрии детских товаров на возмещение части затрат на создание и (или) развитие имущественного комплекса, в том числе инфраструктуры промышленных парков индустрии детских товаров, в I квартале 2019 г.

<p>3.45. Осуществлена финансовая поддержка организаций промышленных парков индустрии детских товаров на возмещение части затрат на создание и (или) развитие имущественного комплекса, в том числе инфраструктуры промышленных парков индустрии детских товаров, во II квартале 2019 г.</p>	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-
<p>3.46. Осуществлена финансовая поддержка организаций промышленных парков индустрии детских товаров на возмещение части затрат на создание и (или) развитие</p>	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	

имущественного
 комплекса, в том числе
 инфраструктуры
 промышленных парков
 индустрии детских
 товаров, в III квартале
 2019 г.

3.47. Осуществлена финансовая поддержка организаций промышленных парков индустрии детских товаров на возмещение части затрат на создание и (или) развитие имущественного комплекса, в том числе инфраструктуры промышленных парков индустрии детских товаров, в IV квартале 2019 г.	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабрь	-	-	-	-
3.48. Осуществлена финансовая поддержка организаций промышленных парков индустрии детских товаров на возмещение части затрат на создание и (или) развитие имущественного комплекса, в том числе инфраструктуры промышленных парков	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	

индустрии детских
товаров, в I квартале
2020 г.

3.49.	<p>Осуществлена финансовая поддержка организаций индустриальных парков индустрии детских товаров на возмещение части затрат на создание и (или) развитие имущественного комплекса, в том числе инфраструктуры индустриальных парков индустрии детских товаров, во II квартале 2020 г.</p>	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-
3.50.	<p>Осуществлена финансовая поддержка организаций индустриальных парков индустрии детских товаров на возмещение части затрат на создание и (или) развитие имущественного комплекса, в том числе инфраструктуры индустриальных парков индустрии детских товаров, в III квартале 2020 г.</p>	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентяб ря	-	-
3.51.	<p>Осуществлена</p>	1, 3	Минпромторг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-

их и
 опытно-конструкторских
 работ в рамках
 реализации комплексных
 инвестиционных
 проектов индустрии
 детских товаров во II
 квартале 2018 г.

3.54.	Осуществлена финансовая поддержка организаций на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательск их и опытно-конструкторских работ в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов индустрии детских товаров в III квартале 2018 г.	1, 3	Минпромтор г России	-	-	30 сентяб ря	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.55.	Осуществлена финансовая поддержка организаций на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательск их и опытно-конструкторских работ в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов индустрии	1, 3	Минпромтор г России	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-	-

детских товаров в IV
квартале 2018 г.

3.56.	Осуществлена финансовая поддержка организаций на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов индустрии детских товаров в I квартале 2019 г.	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-	-
3.57.	Осуществлена финансовая поддержка организаций на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов индустрии детских товаров во II квартале 2019 г.	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	
3.58.	Осуществлена финансовая поддержка организаций на компенсацию части	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	

затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов индустрии детских товаров в III квартале 2019 г.

3.59.	<p>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 2019 г.</p>	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
3.60.	<p>Осуществлена финансовая поддержка организаций на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации комплексных</p>	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	

инвестиционных
проектов индустрии
детских товаров в I
квартале 2020 г.

3.61.	Осуществлена финансовая поддержка организаций на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов индустрии детских товаров во II квартале 2020 г.	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-
3.62.	Осуществлена финансовая поддержка организаций на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов индустрии детских товаров в III квартале 2020 г.	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-
3.63.	Осуществлена финансовая поддержка	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	дека

организаций на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов индустрии детских товаров в IV квартале 2020 г.

<p>3.64. Осуществлена финансовая поддержка организаций на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях в 2013 - 2018 годах и направленным на реализацию инвестиционных проектов индустрии детских товаров, а также на компенсацию части затрат на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) в рамках реализации инвестиционных проектов индустрии детских товаров, в I</p>	1, 3	Минпромторг России	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
--	------	--------------------	----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

<p>3.67. Осуществлена финансовая поддержка организаций на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях в 2013 - 2018 годах и направленным на реализацию инвестиционных проектов индустрии детских товаров, а также на компенсацию части затрат на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) в рамках реализации</p>	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабрь я	-	-	-	-	-	-	-	-
---	------	--------------------	---	---	---	--------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

инвестиционных
проектов индустрии
детских товаров, в IV
квартале 2018 г.

3.68.	<p>Осуществлена финансовая поддержка организаций на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях в 2013 - 2019 годах и направленным на реализацию инвестиционных проектов индустрии детских товаров, а также на компенсацию части затрат на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) в рамках реализации инвестиционных проектов индустрии детских товаров, в I квартале 2019 г.</p>	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-	-
3.69.	<p>Осуществлена финансовая поддержка организаций на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в</p>	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	

российских кредитных организациях в 2013 - 2019 годах и направленным на реализацию инвестиционных проектов индустрии детских товаров, а также на компенсацию части затрат на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) в рамках реализации инвестиционных проектов индустрии детских товаров, во II квартале 2019 г.

<p>3.70. Осуществлена финансовая поддержка организаций на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях в 2013 - 2019 годах и направленным на реализацию инвестиционных проектов индустрии детских товаров, а также на компенсацию части затрат на уплату лизинговых платежей по</p>	<p>1, 3 Минпромторг России</p>	-	-	-	-	-	-	-	<p>30 сентяб ря</p>	-	-	-	-	-
--	--------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	-----------------------------	---	---	---	---	---

договору финансовой аренды (лизинга) в рамках реализации инвестиционных проектов индустрии детских товаров, в III квартале 2019 г.

<p>3.71. Осуществлена финансовая поддержка организаций на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях в 2013 - 2019 годах и направленным на реализацию инвестиционных проектов индустрии детских товаров, а также на компенсацию части затрат на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) в рамках реализации инвестиционных проектов индустрии детских товаров, в IV квартале 2019 г.</p>	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
<p>3.72. Осуществлена финансовая поддержка организаций на</p>	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	

возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях в 2013 - 2020 годах и направленным на реализацию инвестиционных проектов индустрии детских товаров, а также на компенсацию части затрат на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) в рамках реализации инвестиционных проектов индустрии детских товаров, в I квартале 2020 г.

<p>3.73. Осуществлена финансовая поддержка организаций на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях в 2013 - 2020 годах и направленным на реализацию инвестиционных проектов индустрии детских товаров, а также</p>	<p>1, 3 Минпромторг России</p>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<p>30 июня</p>	-	-
---	--------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------------	---	---

на компенсацию части затрат на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) в рамках реализации инвестиционных проектов индустрии детских товаров, во II квартале 2020 г.

<p>3.74. Осуществлена финансовая поддержка организаций на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях в 2013 - 2020 годах и направленным на реализацию инвестиционных проектов индустрии детских товаров, а также на компенсацию части затрат на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) в рамках реализации инвестиционных проектов индустрии детских товаров, в III квартале 2020 г.</p>	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентяб ря	-
---	------	--------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------------------	---

3.75.	<p>Осуществлена финансовая поддержка организаций на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях в 2013 - 2020 годах и направленным на реализацию инвестиционных проектов индустрии детских товаров, а также на компенсацию части затрат на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) в рамках реализации инвестиционных проектов индустрии детских товаров, в IV квартале 2020 г.</p>	1, 3	<p>Минпромторг России</p>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<p>3 дека я</p>
4.	<p>Подпрограмма 4 "Развитие производства традиционных и новых материалов"</p>	-	<p>Минпромторг России</p>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.1.	<p>Проведен конкурсный отбор комплексных инвестиционных проектов в сфере производства редких и редкоземельных</p>	1, 3	<p>Минпромторг России</p>	-	<p>30 июня</p>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

металлов в целях
оказания финансовой
поддержки в 2018 году

4.2.	Осуществлена финансовая поддержка российских организаций, реализующих комплексные инвестиционные проекты в сфере производства редких и редкоземельных металлов в 2018 году	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3.	Проведен конкурсный отбор комплексных инвестиционных проектов в сфере производства редких и редкоземельных металлов с целью оказания финансовой поддержки в 2019 году	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-
4.4.	Осуществлена финансовая поддержка российских организаций, реализующих комплексные инвестиционные проекты в сфере производства редких и редкоземельных металлов в 2019 году	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-
4.5.	Проведен конкурсный	1, 3	Минпромторг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-

продукции в
гражданских отраслях
промышленности"

5.1.	Проведен конкурсный отбор комплексных инвестиционных проектов по приоритетным отраслям гражданской промышленности в целях оказания финансовой поддержки в первом полугодии 2018 г.	1, 3	Минпромторг России	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2.	Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях реализации новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности в первом полугодии 2018 г.	1, 3	Минпромторг России	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.3.	Проведен конкурсный отбор комплексных инвестиционных проектов по приоритетным отраслям гражданской промышленности в	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-

целях оказания
финансовой поддержки
во втором полугодии
2018 г.

5.4.	Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях реализации новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности во втором полугодии 2018 г.	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5.	Проведен конкурсный отбор комплексных инвестиционных проектов по приоритетным отраслям гражданской промышленности с целью оказания финансовой поддержки в первом полугодии 2019 г.	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-
5.6.	Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях реализации новых комплексных инвестиционных	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-

проектов по
приоритетным
направлениям
гражданской
промышленности в
первом полугодии 2019
г.

5.7.	Проведен конкурсный отбор комплексных инвестиционных проектов по приоритетным отраслям гражданской промышленности в целях оказания финансовой поддержки во втором полугодии 2019 г.	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабрь	-	-	-	-
5.8.	Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях реализации новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности во втором полугодии 2019 г.	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабрь	-	-	-	-
5.9.	Проведен конкурсный отбор комплексных инвестиционных	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-

российских организаций
в целях реализации
новых комплексных
инвестиционных
проектов по
приоритетным
направлениям
гражданской
промышленности во
втором полугодии 2020
г.

5.13.	<p>Осуществлена финансовая поддержка российских организаций на компенсацию части затрат, понесенных в 2018 - 2020 годах в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов по организации производства средств реабилитации, в первом полугодии 2018 г.</p>	1, 3	Минпромторг России	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.14.	<p>Осуществлена финансовая поддержка российских организаций на компенсацию части затрат, понесенных в 2018 - 2020 годах в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов по организации</p>	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-

производства средств
реабилитации, во втором
полугодии 2018 г.

5.15.	Осуществлена финансовая поддержка российских организаций на компенсацию части затрат, понесенных в 2018 - 2020 годах в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов по организации производства средств реабилитации, в первом полугодии 2019 г.	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-
5.16.	Осуществлена финансовая поддержка российских организаций на компенсацию части затрат, понесенных в 2018 - 2020 годах в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов по организации производства средств реабилитации, во втором полугодии 2019 г.	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-
5.17.	Осуществлена финансовая поддержка российских организаций на компенсацию части затрат, понесенных в	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-

2018 - 2020 годах в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов по организации производства средств реабилитации, в первом полугодии 2020 г.

5.18.	Осуществлена финансовая поддержка российских организаций на компенсацию части затрат, понесенных в 2018 - 2020 годах в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов по организации производства средств реабилитации, во втором полугодии 2020 г.	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
5.19.	Утверждено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2018 год	1, 3	Минпромторг России	31 января	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.20.	Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального	1, 3	Минпромторг России	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

государственного
автономного учреждения
"Российский фонд
технологического
развития" на 2018 год во
II квартале 2018 г.

5.21.	Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2018 год в IV квартале 2018 г.	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
5.22.	Выполнено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2018 год	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
5.23.	Утверждено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2019 год	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	31 января	-	-	-	-	-	-	-

5.24.	Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2019 год во II квартале 2019 г.	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-
5.25.	Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2019 год в IV квартале 2019 г.	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
5.26.	Выполнено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2019 год	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
5.27.	Утверждено государственное задание федерального государственного	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 января	-	-	-

5.31. Осуществлена докапитализация федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" в целях внедрения наилучших доступных технологий и импортозамещения в 2018 г.	1, 3	Минпромторг России	28 феврал я	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.32. Осуществлена докапитализация федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" в целях внедрения наилучших доступных технологий и импортозамещения в 2019 г.	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-
5.33. Осуществлена докапитализация федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" в целях внедрения наилучших доступных технологий и	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-

импортозамещения в
2020 г.

5.34.	Проведены не менее 15 международных промышленных выставок для демонстрации достижений и вывода на зарубежные рынки продукции отечественной промышленности и обеспечено информационное сопровождение в 2018 году	1, 3	Минпромторг России	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.35.	Проведены не менее 15 международных промышленных выставок для демонстрации достижений и вывода на иностранные рынки продукции отечественной промышленности и обеспечено информационное сопровождение в 2019 году	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-
5.36.	Проведены не менее 15 международных промышленных выставок для	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-

центр", г. Москва, на
повышение
узнаваемости известных
российских брендов и
российской продукции
за рубежом в 2020 году

<p>5.40. Осуществлена финансовая поддержка акционерного общества "Государственный специализированный Российский экспортно-импортный банк" в целях компенсации недополученных доходов по кредитам, выдаваемым в рамках поддержки производства высокотехнологичной продукции, в 2018 году</p>	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
<p>5.41. Осуществлена финансовая поддержка акционерного общества "Государственный специализированный Российский экспортно-импортный банк" в целях компенсации недополученных доходов по кредитам, выдаваемым в рамках поддержки производства</p>	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-

высокотехнологичной
продукции, в 2019 году

5.42.	Осуществлена финансовая поддержка производителям высокотехнологичной продукции на компенсацию части затрат, связанных с сертификацией продукции на внешних рынках при реализации инвестиционных проектов в 2018 году	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-	-
5.43.	Осуществлена финансовая поддержка производителям на финансирование части затрат, связанных с регистрацией на внешних рынках объектов интеллектуальной собственности в 2018 году	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-	-
5.44.	Осуществлена финансовая поддержка организациям на компенсацию части затрат на транспортировку продукции, в том числе организациям автомобилестроения,	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-	-

6.2. Возмещена часть затрат операторов услуг на приобретение специализированного инжинирингового программного обеспечения в целях повышения доступности специализированного инжинирингового программного обеспечения для конечных пользователей индустрии инжиниринга и промышленного дизайна за 2018 год	1	Минпромторг России	-	-		31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-	-
6.3. Проведен отбор операторов услуг на право получения в 2019 году субсидии из федерального бюджета на возмещение части затрат на приобретение специализированного инжинирингового программного обеспечения в целях повышения доступности специализированного инжинирингового программного обеспечения для конечных пользователей индустрии инжиниринга и промышленного	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-

индустрии инжиниринга
и промышленного
дизайна

6.6.	Возмещена часть затрат операторов услуг на приобретение специализированного инжинирингового программного обеспечения в целях повышения доступности специализированного инжинирингового программного обеспечения для конечных пользователей индустрии инжиниринга и промышленного дизайна за 2020 год	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 декабря
6.7.	Проведен конкурсный отбор проектов в целях осуществления финансовой поддержки российских организаций для проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности и в рамках реализации такими организациями	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-	-	-	-	-

6.10	<p>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 первом полугодии 2019 г.</p>	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.11.	<p>Проведен конкурсный отбор проектов в целях осуществления финансовой поддержки российских организаций в целях проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности и в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов в 2019 году</p>	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

6.12.	Заклучены договора на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов в 2018 - 2020 годах в 2019 году	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
6.13.	Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности и в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов во втором полугодии 2019 г.	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
6.14.	Осуществлена финансовая поддержка	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-

российских организаций
в целях проведения
научно-исследовательск
их и
опытно-конструкторских
работ по приоритетным
направлениям
гражданской
промышленности и в
рамках реализации
такими организациями
комплексных
инвестиционных
проектов в первом
полугодии 2020 г.

6.15.	Проведен конкурсный отбор проектов в целях осуществления финансовой поддержки российских организаций в целях проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности и в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов в 2020 году	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 ноя
6.16.	Заключены договора на	1, 3	Минпромторг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

их и
опытно-конструкторских
работ в рамках
реализации комплексных
инвестиционных
проектов по организации
производства средств
реабилитации в 2018 -
2020 годах в 2018 году

6.19.	Осуществлена финансовая поддержка российских организаций на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов по организации производства средств реабилитации в 2018 году	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
6.20.	Заключены договоры на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов по организации производства средств реабилитации в 2018 -	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 ноября	-	-	-	-

работ в рамках
реализации комплексных
инвестиционных
проектов по организации
производства средств
реабилитации в 2020
году

6.24.	Заключен государственный контракт на выполнение научно-исследовательская работа по обеспечению выполнения Конвенции о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении на 2018 год	1	Минпромторг России	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.25.	Заключен государственный контракт на выполнение научно-исследовательская работа 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 2019
год

6.26.	Заклучен государственный контракт на выполнение научно-исследовательск ая работа по обеспечению выполнения Конвенции о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении на 2020 год	1	Минпромтор г России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-
6.27.	Утверждено государственное задание федеральному государственному автономному учреждению "Научно-исследовательс кий институт "Центр экологической промышленной политики" на 2018 год	1	Минпромтор г России	31 января	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.28.	Предоставлена субсидия на обеспечение	1	Минпромтор г России	-	-	-	31 декабр	-	-	-	-	-	-	-	-

	деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Научно-исследовательс кий институт "Центр экологической промышленной политики" на 2018 год						я									
6.29.	Выполнено государственное задание федеральному государственному автономному учреждению "Научно-исследовательс кий институт "Центр экологической промышленной политики" на 2018 год	1	Минпромтор г России	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.30.	Утверждено государственное задание федеральному государственному автономному учреждению "Научно-исследовательс кий институт "Центр экологической промышленной политики" на 2019 год	1	Минпромтор г России	-	-	-	-	31 января	-	-	-	-	-	-	-	-
6.31.	Предоставлена субсидия на обеспечение	1	Минпромтор г России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр	-	-	-	-	-

создания и развития на их базе инжиниринговых центров в 2019 году

6.38.	Оказана финансовая поддержка образовательным организациям высшего образования в целях создания и развития на их базе инжиниринговых центров в 2020 году	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
6.39.	Утверждено государственное задание федеральному бюджетному учреждению "Российское технологическое агентство" на 2018 год	1	Минпромторг России	31 января	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.40.	Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) и иные цели федеральному бюджетному учреждению "Российское технологическое агентство" на 2018 год	1	Минпромторг России		-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-
6.41.	Выполнено государственное задание федеральному бюджетному	1	Минпромторг России		-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-

учреждению
"Российское
технологическое
агентство" на 2018 год

6.42.	Утверждено государственное задание федеральному бюджетному учреждению "Российское технологическое агентство" на 2019 год	1	Минпромторг России	-	-	-	-	31 января	-	-	-	-	-	-	-
6.43.	Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) и иные цели федеральному бюджетному учреждению "Российское технологическое агентство" на 2019 год	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	31 августа	-	-	-	-	-
6.44.	Выполнено государственное задание федеральному бюджетному учреждению "Российское технологическое агентство" на 2019 год	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
6.45.	Утверждено государственное задание федеральному	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 января	-	-	-

	социально-значимых товаров													
6.49.	Представлены субсидии некоммерческим организациям (за исключением бюджетных учреждений) на реализацию в 2018 году общеотраслевых проектов по развитию промышленности социально значимых товаров	1	Минпромторг России	-	-	31 июля	-	-	-	-	-	-	-	-
6.50.	Реализовано не менее 2 общеотраслевых проектов по развитию промышленности социально значимых товаров	1	Минпромторг России	-	-	-	25 декабря	-	-	-	-	-	-	-
6.51.	Проведен отбор некоммерческих организаций (за исключением бюджетных учреждений) на право получения в 2019 году субсидии на реализацию общеотраслевых проектов по развитию промышленности социально значимых товаров	1	Минпромторг России	-	-	-	-	-	30 апреля	-	-	-	-	-
6.52.	Предоставлены	1	Минпромторг	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-

7.2.	Возмещена часть затрат Субъектам Российской Федерации по созданию инфраструктуры промышленных парков или технопарков, за исключением технопарков в сфере высоких технологий, понесенная в II квартале 2018 г.	1, 3	Минпромторг России	-	-	31 августа	-	-	-	-	-	-	-	-
7.3.	Возмещена часть затрат субъектам Российской Федерации по созданию инфраструктуры промышленных парков или технопарков, за исключением технопарков в сфере высоких технологий, понесенных в III квартале 2018 г.	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-	-	-	-
7.4.	Возмещена часть затрат субъектам Российской Федерации по созданию инфраструктуры промышленных парков или технопарков, за исключением технопарков в сфере высоких технологий, понесенная в IV квартале 2018 г., январе 2019 г. и феврале 2020 г.	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	31 мая	-	-	-	-	-

7.5.	Возмещена часть затрат субъектам Российской Федерации по созданию инфраструктуры промышленных парков или технопарков, за исключением технопарков в сфере высоких технологий, понесенная в II квартале 2019 г.	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	31 августа	-	-	-	-	-
7.6.	Возмещена часть затрат субъектам Российской Федерации по созданию инфраструктуры промышленных парков или технопарков, за исключением технопарков в сфере высоких технологий, понесенная в III квартале 2019 г.	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-
7.7.	Возмещена часть затрат субъектам Российской Федерации по созданию инфраструктуры промышленных парков или технопарков, за исключением технопарков в сфере высоких технологий, понесенная в IV квартале 2019 г., январе 2020 г. и феврале 2020 г.	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 мая	-	-

7.11. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций - управляющих компаний индустриальных (промышленных) парков и (или) технопарков на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам во втором полугодии 2018 г.	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-	-
7.12. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций - управляющих компаний индустриальных (промышленных) парков и (или) технопарков на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам в первом полугодии 2019 г.	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-
7.13. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций - управляющих компаний индустриальных (промышленных) парков и (или) технопарков на возмещение части затрат на уплату процентов по	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-

кредитам во втором
полугодии 2019 г.

7.14.	Осуществлена финансовая поддержка российских организаций - управляющих компаний индустриальных (промышленных) парков и (или) технопарков на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам в первом полугодии 2020 г.	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-
7.15.	Осуществлена финансовая поддержка российских организаций - управляющих компаний индустриальных (промышленных) парков и (или) технопарков на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам во втором полугодии 2020 г.	1, 3	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 дека я
7.16.	Оказана поддержка предприятиям - участникам промышленных кластеров на возмещение части затрат при реализации совместных проектов по	1, 3	Минпромторг России	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

производству
 промышленной
 продукции кластера в
 целях
 импортозамещения в
 первом полугодии 2018
 г.

7.17.	Оказана поддержка предприятиям - участникам промышленных кластеров на возмещение части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения во втором полугодии 2018 г.	1, 3	Минпромтор г России	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-	-
7.18.	Оказана поддержка предприятиям - участникам промышленных кластеров на возмещение части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции кластера в целях	1, 3	Минпромтор г России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-

предприятиям - участникам промышленных кластеров на возмещение части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения во втором полугодии 2020 г.

г России

дека
я

7.22. Проведение отбора региональных программ развития промышленности субъектов Российской Федерации для софинансирования расходов на возмещение части затрат на реализацию инвестиционных проектов по модернизации и развитию промышленных предприятий

1, 3 Минпромторг России

- - - - -

31 августа

- - - - -

7.23. Предоставление субсидии субъектам Российской Федерации на софинансирование

1, 3 Минпромторг России

- - - - -

30 сентября

- - - - -

технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений"

8.1.	Проведены открытые конкурсы по заказам Минпромторга России на выполнение работ по установлению, применению, исполнению требований к продукции и связанным с ней процессам и обеспечению единства измерений, в том числе в рамках Евразийского экономического союза, в 2018 году	1, 2	Минпромторг России	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							октябрь									
							я									
8.2.	Проведены открытые конкурсы по заказам Минпромторга России на выполнение работ по установлению, применению, исполнению требований к продукции и связанным с ней процессам и обеспечению единства измерений, в том числе в рамках Евразийского экономического союза, в	1, 2	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-
											октябрь					
											я					

	конкурсы по заказам Росстандарта на выполнение работ по Программе национальной стандартизации в 2020 году															сентяб ря
8.7.	Проведены открытые конкурсы по заказам Росстандарта на выполнение аналитических работ в области стандартизации в 2018 году	1, 2	Росстандарт	-	-	30 сентяб ря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.8.	Заключен договор о предоставлении субсидий организации на выполнение работ по созданию и ведению федерального фонда технических регламентов и стандартов в 2018 году	1, 2	Росстандарт	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.9.	Заключен договор о предоставлении субсидий организации на выполнение работ по созданию и ведению федерального фонда технических регламентов и стандартов в 2019 году	1, 2	Росстандарт	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-
8.10.	Заключен договор о	1, 2	Росстандарт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-

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

марта

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

1, 2 Росстандарт

-

-

-

-

31
марта

-

-

-

-

-

-

-

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

1, 2 Росстандарт

-

-

-

-

-

-

-

-

31
марта

-

-

-

предоставлении
субсидий организациям
на разработку
международных,
региональных и
национальных
документов по
стандартизации и для
работ, связанных с
обеспечением
применения и
исполнения требований
технических
регламентов в 2020 году
(I этап)

8.20. Заключено соглашение о
предоставлении
субсидий федерального
бюджетного учреждения
"Консультационно-внедр
енческая фирма в
области международной
стандартизации и
сертификации - фирма
"Интерстандарт" на
выполнение работ в 2018
году в рамках
государственного
задания

1, 2 Росстандарт

-

30
июня

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

8.21. Заключено соглашение
на предоставление
субсидий федерального
бюджетного учреждения
"Консультационно-внедр

1, 2 Росстандарт

-

-

-

-

-

30
июня

-

-

-

-

-

-

8.24.	Заключены договоры с подведомственными организациями об осуществлении мероприятий в 2019 году в области обеспечения единства измерений в соответствии с Федеральным законом "Об обеспечении единства измерений"	1, 2	Росстандарт	-	-	-	-	-	31 мая	-	-	-	-	-	-
8.25.	Заключены договоры с подведомственными организациями об осуществлении мероприятий в 2020 году в области обеспечения единства измерений в соответствии с Федеральным законом "Об обеспечении единства измерений"	1, 2	Росстандарт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 мая	-	-
8.26.	Проведены открытые конкурсы по заказам Росстандарта на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области обеспечения единства измерений в 2018 году	1, 2	Росстандарт	-	-	30 сентяб ря	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.27.	Проведены открытые конкурсы по заказам	1, 2	Росстандарт	-	-	-	-	-	-	30 сентяб	-	-	-	-	-

Росстандарта на
выполнение
научно-исследовательск
их и
опытно-конструкторских
работ в области
обеспечения единства
измерений в 2019 году

ря

8.28. Проведены открытые конкурсы по заказам Росстандарта на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области обеспечения единства измерений в 2020 году	1, 2	Росстандарт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентяб ря	-
--	------	-------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------------------	---

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

Приложение N 14
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"

СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЯХ, ЗАДАЧАХ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ)
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПОВЫШЕНИЕ ЕЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ"
НА ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО
ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

(тыс. рублей)

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Оценка расходов											
	2012 год	2013 год	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	факт.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				

Государственная программа "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"

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

Задачи:

обновление технологической и материальной базы отраслей гражданской промышленности, координация программ развития отраслей промышленности со спросом на технологическую продукцию;
 обеспечение промышленности средствами производства;
 обеспечение потребности промышленности в доступных, технологичных и экологичных традиционных и новых материалах;
 создание инновационной инфраструктуры для развития традиционных и новых отраслей промышленности

Индекс производства по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году

1. Российская Федерация	105,1	100,5	-	102,1	-	94,6	100	100,1	102,1	102,7	104,1	104,1
2. Дальневосточный федеральный округ	-	104,9	-	102,7	-	91,1	-	100,1	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	92,6	112,3	-	95,1	-	90,7	-	94	-	-	-	-
Камчатский край	103,7	99,4	-	97,4	-	103,8	-	106,2	-	-	-	-
Приморский край	123,1	108,7	-	105,5	-	86	-	100,3	-	-	-	-

Хабаровский край	105,2	102,2	-	105,5	-	99,6	-	104,9	-	-	-	-
Амурская область	124,3	107,9	-	106,2	-	112,7	-	74,8	-	-	-	-
Магаданская область	100,1	90,1	-	90,1	-	103	-	114,3	-	-	-	-
Сахалинская область	91,4	105,7	-	94,8	-	93	-	115,5	-	-	-	-
Еврейская автономная область	99,8	107	-	113	-	84,8	-	70,6	-	-	-	-
Чукотский автономный округ	91,3	90,5	-	96,3	-	96,2	-	103,8	-	-	-	-

Индекс производительности труда по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году

1. Российская Федерация	104,8	102,2	-	102,5	-	96,9	102,8	100,8	104,7	105,1	106,4	106,4
2. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году

1. Российская Федерация	112,4	107,3	-	103,4	-	90,6	100,6	90,2	102,4	103,2	108,1	107,3
2. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Прирост высокопроизводительных рабочих мест по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году

1. Российская Федерация	12,8	5,4	-	1,4	-	-10,9	2,3	-3,6	3	3,4	5,6	5,1
2. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Подпрограмма 1 "Развитие транспортного и специального машиностроения"

Цель - развитие конкурентоспособной промышленности в условиях антикризисной стабилизации рынка и формирование внутренних источников инновационного развития

Задачи:

обеспечение потребностей транспортного комплекса страны, включая личные потребности граждан и нужды национальной обороны, за счет внутреннего производства конкурентоспособной техники, отвечающей современному уровню международных требований по безопасности, экологическим характеристикам и экономичности;

максимальная локализация производств на территории Российской Федерации и повышение их экспортного потенциала

Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство автомобилей, прицепов и полуприцепов)

1. Российская Федерация	111,4	98,6	97,6	87,5	104,9	79,4	105,4	102,5	91,1	105,1	105	105,1
2. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Подпрограмма 4 "Развитие производства традиционных и новых материалов"

Цель - обеспечение российской экономики современными высокотехнологичными материалами, удовлетворение спроса на материалы в необходимых номенклатуре, качестве и объемах поставок

Задача - увеличение производства конкурентоспособной продукции лесопромышленного комплекса с высокой добавленной стоимостью

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

1. Российская Федерация	354,5	373,3	361,1	395,5	392	507	421,1	524	520	540	550	582
2. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Цель - создание и развитие на территории Российской Федерации новых высокотехнологичных производств (как готовой продукции, так и комплектующих) в гражданских отраслях

промышленности

Задачи:

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;

обеспечение поддержки реализации инвестиционных проектов в гражданских отраслях промышленности за счет средств федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития"

Доля удовлетворенных заявок на получение поддержки Фонда развития промышленности от общего числа соответствующих требованиям заявок

1. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100
--------------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----

Доля отгруженных на экспорт товаров обрабатывающего производства в общем объеме отгруженных товаров обрабатывающего производства

1. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	20	23	24,3	25,6
--------------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	------	------

Доля отгруженных товаров обрабатывающих производств в общем объеме отгруженных на экспорт товаров

1. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	53,5	56,7	59,8	63,6
--------------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	------	------	------	------

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

Цель - 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

Задача - разработка и реализация мер стимулирования инвестиций в создание и развитие индустриальных (промышленных) парков и технопарков, промышленных кластеров, в том числе промышленной инфраструктуры, на территориях, требующих особого внимания

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

1. Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	1,1	5,5	5,7
2. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

1. Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	100	5917	2305,3	2305,3	7135,5	10485,7
2. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение N 15
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"

СВЕДЕНИЯ
О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО
БЮДЖЕТА РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПОВЫШЕНИЕ
ЕЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ" НА ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

(тыс. рублей)

Наименование	Приоритетная	Код бюджетной	Оценка расходов
--------------	--------------	---------------	-----------------

подпрограммы государственной программы Российской Федерации, основного мероприятия, мероприятия, объекта	территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	классификации Российской Федерации				2012 год	2013 год	2014 год		2015 год		2016 год	
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	факт.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
Государственная программа "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"	Дальневосточный федеральный округ	020	16			-	4900000	3020974	4531674	3201438,4	5335698,8	5426438,4	3900000
	Республика Саха (Якутия)	020	16			-	-	-	-	-	-	-	-
	Камчатский край	020	16			-	-	-	-	-	-	-	-
	Приморский край	020	16			-	4900000	3020974	3020974	3201438,4	3201438,4	3201438,4	1900000
	Хабаровский край	020	16			-	-	-	1510700	-	2134260,4	2225000	1900000
	Амурская область	020	16			-	-	-	-	-	-	-	-
	Магаданская область	020	16			-	-	-	-	-	-	-	-
	Сахалинская область	020	16			-	-	-	-	-	-	-	-
	Еврейская автономная область	020	16			-	-	-	-	-	-	-	-
Чукотский автономный округ	020	16			-	-	-	-	-	-	-	-	
Подпрограмма 1 "Развитие"	Дальневосточный федеральный округ	020	16	1		-	4900000	3020974	3020974	3201438,4	3201438,4	3201438,4	1900000

транспортного и
специального
машиностроения"

Республика Саха (Якутия)	026	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Камчатский край	023	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Приморский край	025	16	1	-	4900000	3020974	3020974	3201438,4	3201438,4	3201438,4	19	
Хабаровский край	028	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Амурская область	021	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Магаданская область	024	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сахалинская область	027	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Еврейская автономная область	022	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чукотский автономный округ	029	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Основное
мероприятие 1.1.
Развитие
автомобилестроения

Дальневосточный федеральный округ	020	16	1	01	-	4900000	3020974	3020974	3201438,4	3201438,4	3201438,4	19
Республика Саха (Якутия)	020	16	1	01	-	-	-	-	-	-	-	-
Камчатский край	020	16	1	01	-	-	-	-	-	-	-	-
Приморский край	020	16	1	01	-	4900000	3020974	3020974	3201438,4	3201438,4	3201438,4	19
Хабаровский край	020	16	1	01	-	-	-	-	-	-	-	-
Амурская область	020	16	1	01	-	-	-	-	-	-	-	-
Магаданская область	020	16	1	01	-	-	-	-	-	-	-	-

	Сахалинская область	020	16	1	01	-	-	-	-	-	-	-	-
	Еврейская автономная область	020	16	1	01	-	-	-	-	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	020	16	1	01	-	-	-	-	-	-	-	-
Мероприятие. Субсидии организациям автомобилестроения на перевозку автомобилей, произведенных на территории Дальневосточного федерального округа, в другие регионы Российской Федерации	Дальневосточный федеральный округ	020	16	1	01	-	4900000	3020974	3020974	3201438,4	3201438,4	3201438,4	19
	Республика Саха (Якутия)	020	16	1	01	-	-	-	-	-	-	-	-
	Камчатский край	020	16	1	01	-	-	-	-	-	-	-	-
	Приморский край	020	16	1	01	-	4900000	3020974	3020974	3201438,4	3201438,4	3201438,4	19
	Хабаровский край	020	16	1	01	-	-	-	-	-	-	-	-
	Амурская область	020	16	1	01	-	-	-	-	-	-	-	-
	Магаданская область	020	16	1	01	-	-	-	-	-	-	-	-
	Сахалинская область	020	16	1	01	-	-	-	-	-	-	-	-
	Еврейская автономная область	020	16	1	01	-	-	-	-	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	020	16	1	01	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 4 "Развитие производства"	Дальневосточный федеральный округ	020	16	4		-	-	-	1510700	-	2134260,4	2225000	19
	Республика Саха	020	16	4		-	-	-	-	-	-	-	-

	область													
	Еврейская автономная область	020	16	4	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	020	16	4	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мероприятие. Субсидии лесоперерабатывающим предприятиям Дальневосточного федерального округа, реализующим приоритетные инвестиционные проекты в области освоения лесов, на возмещение части затрат, осуществленных в 2013 - 2018 годах, на реализацию таких проектов	Дальневосточный федеральный округ	020	16	4	02	-	-	-	1510700	-	2134260,4	2225000	19	
	Республика Саха (Якутия)	020	16	4	02	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Камчатский край	020	16	4	02	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Приморский край	020	16	4	02	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Хабаровский край	020	16	4	02	-	-	-	1510700	-	2134260,4	2225000	19	
	Амурская область	020	16	4	02	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Магаданская область	020	16	4	02	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Сахалинская область	020	16	4	02	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Еврейская автономная область	020	16	4	02	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Чукотский автономный округ	020	16	4	02	-	-	-	-	-	-	-	-	
Подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и	Дальневосточный федеральный округ	020	16	7		-	-	-	-	-	-	-	-	
	Республика Саха (Якутия)	020	16	7		-	-	-	-	-	-	-	-	

инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности"	Камчатский край	020	16	7		-	-	-	-	-	-	-
	Приморский край	020	16	7		-	-	-	-	-	-	-
	Хабаровский край	020	16	7		-	-	-	-	-	-	-
	Амурская область	020	16	7		-	-	-	-	-	-	-
	Магаданская область	020	16	7		-	-	-	-	-	-	-
	Сахалинская область	020	16	7		-	-	-	-	-	-	-
	Еврейская автономная область	020	16	7		-	-	-	-	-	-	-
Чукотский автономный округ	020	16	7		-	-	-	-	-	-	-	
Основное мероприятие 7.2. Сопровождение развития инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности и промышленной инфраструктуры	Дальневосточный федеральный округ	020	16	7	02	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Саха (Якутия)	020	16	7	02	-	-	-	-	-	-	-
	Камчатский край	020	16	7	02	-	-	-	-	-	-	-
	Приморский край	020	16	7	02	-	-	-	-	-	-	-
	Хабаровский край	020	16	7	02	-	-	-	-	-	-	-
	Амурская область	020	16	7	02	-	-	-	-	-	-	-
	Магаданская область	020	16	7	02	-	-	-	-	-	-	-
Сахалинская область	020	16	7	02	-	-	-	-	-	-	-	

	Еврейская автономная область	020	16	7	02	-	-	-	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	020	16	7	02	-	-	-	-	-	-	-
Мероприятие. Субсидия Чукотскому автономному округу на мероприятия по организации (по обеспечению) ресурсоснабжения добычи и переработки многокомпонентных комплексных руд, в том числе содержащих цветные и благородные металлы на территории Чукотского автономного округа	Дальневосточный федеральный округ	020	16	7	02	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Саха (Якутия)	020	16	7	02	-	-	-	-	-	-	-
	Камчатский край	020	16	7	02	-	-	-	-	-	-	-
	Приморский край	020	16	7	02	-	-	-	-	-	-	-
	Хабаровский край	020	16	7	02	-	-	-	-	-	-	-
	Амурская область	020	16	7	02	-	-	-	-	-	-	-
	Магаданская область	020	16	7	02	-	-	-	-	-	-	-
	Сахалинская область	020	16	7	02	-	-	-	-	-	-	-
	Еврейская автономная область	020	16	7	02	-	-	-	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	020	16	7	02	-	-	-	-	-	-	-

Приложение N 16
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"

СВЕДЕНИЯ
О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ И ПРОГНОЗНОЙ (СПРАВОЧНОЙ) ОЦЕНКЕ
РАСХОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА, БЮДЖЕТОВ ГОСУДАРСТВЕННЫХ
ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, БЮДЖЕТОВ
СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ, МЕСТНЫХ БЮДЖЕТОВ,
КОМПАНИЙ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ УЧАСТИЕМ И ИНЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ
ИСТОЧНИКОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ПОВЫШЕНИЕ ЕЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ" НА ПРИОРИТЕТНОЙ
ТЕРРИТОРИИ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

(тыс. рублей)

	федеральный бюджет	-	4900000	3020974	3020974	3201438,4	3201438,4	3201438,4	1981294,6
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Хабаровский край	всего	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
	государственные	-	-	-	-	-	-	-	-

	внебюджетные фонды Российской Федерации								
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Амурская область	всего	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-

	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Магаданская область	всего	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-

	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Сахалинская область	всего	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-

	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Еврейская автономная область	всего	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с	-	-	-	-	-	-	-	-

		внебюджетные источники								
Основное мероприятие 1.1. Развитие автомобилестроения	Дальневосточный федеральный округ	всего	-	4900000	3020974	3020974	3201438,4	3201438,4	3201438,4	1981294,6
		в том числе:								
		федеральный бюджет	-	4900000	3020974	3020974	3201438,4	3201438,4	3201438,4	1981294,6
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
		территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
		средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	
	Республика Саха	всего	-	-	-	-	-	-	-	

(Якутия)

в том числе:

федеральный
бюджет

- - - - -

государственные
внебюджетные
фонды
Российской
Федерации

- - - - -

бюджеты
субъектов
Российской
Федерации

- - - - -

территориальные
государственные
внебюджетные
фонды

- - - - -

местные бюджеты

- - - - -

средства
компаний с
государственным
участием

- - - - -

иные
внебюджетные
источники

- - - - -

Камчатский край всего

- - - - -

в том числе:

федеральный
бюджет

- - - - -

	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Сахалинская область	всего	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с	-	-	-	-	-	-	-	-

		внебюджетные источники								
Чукотский автономный округ	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:									
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мероприятие	Дальневосточный	всего	-	490000	3020974	3020974	3201438,4	3201438,4	3201438,4	1981294,6

"Субсидии организациям автомобилестроения на перевозку автомобилей, произведенных на территории Дальневосточного федерального округа, в другие регионы Российской Федерации"	федеральный округ	в том числе:									
		федеральный бюджет	-	4900000	3020974	3020974	3201438,4	3201438,4	3201438,4	1981294,6	
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	всего	-	-	-	-	-	-	-	-		
	в том числе:										
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-		

	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Камчатский край	всего	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:								
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные	-	-	-	-	-	-	-	-

	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Хабаровский край	всего	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-

	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Амурская область	всего	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-

	бюджет								
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Еврейская автономная область	всего	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
	государственные внебюджетные	-	-	-	-	-	-	-	-

	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	всего	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-

	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Камчатский край	всего	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с	-	-	-	-	-	-	-	-

	государственным участием								
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Приморский край	всего	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные	-	-	-	-	-	-	-	-

		в том числе:							
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-
		средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
Магаданская область		всего	-	-	-	-	-	-	-
		в том числе:							
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-

	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Сахалинская область	всего	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской	-	-	-	-	-	-	-	-

	Федерации								
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Еврейская автономная область	всего	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов	-	-	-	-	-	-	-	-

	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	всего	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с	-	-	-	-	-	-	-	-

		внебюджетные источники								
Приморский край	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:									
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хабаровский край	всего	-	-	-	1510700	-	2134260,4	2225000	1952095,5	

	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	-	1510700	-	2134260,4	2225000	1952095,5
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Амурская область	всего	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-

	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Магаданская область	всего	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской	-	-	-	-	-	-	-	-

	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Амурская область	всего	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской	-	-	-	-	-	-	-	-

	Федерации								
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Магаданская область	всего	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов	-	-	-	-	-	-	-	-

	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Чукотский автономный округ	всего	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с	-	-	-	-	-	-	-	-

	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Приморский край	всего	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-

	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Хабаровский край	всего	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской	-	-	-	-	-	-	-	-

	Федерации								
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Амурская область	всего	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов	-	-	-	-	-	-	-	-

	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Еврейская автономная область	всего	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с	-	-	-	-	-	-	-	-

(Якутия)

в том числе:

федеральный
бюджет

- - - - -

государственные
внебюджетные
фонды
Российской
Федерации

- - - - -

бюджеты
субъектов
Российской
Федерации

- - - - -

территориальные
государственные
внебюджетные
фонды

- - - - -

местные бюджеты

- - - - -

средства
компаний с
государственным
участием

- - - - -

иные
внебюджетные
источники

- - - - -

Камчатский край всего

- - - - -

в том числе:

федеральный
бюджет

- - - - -

	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Приморский край	всего	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской	-	-	-	-	-	-	-	-

	Федерации								
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Хабаровский край	всего	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов	-	-	-	-	-	-	-	-

	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Сахалинская область	всего	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с	-	-	-	-	-	-	-	-

	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Камчатский край	всего	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской	-	-	-	-	-	-	-	-

	Федерации								
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Приморский край	всего	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов	-	-	-	-	-	-	-	-

	государственные внебюджетные фонды								
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Амурская область	всего	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-

	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Магаданская область	всего	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с	-	-	-	-	-	-	-	-

автономный округ	в том числе:									
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-

СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЯХ, ЗАДАЧАХ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ)
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПОВЫШЕНИЕ ЕЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ"
НА ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(тыс. рублей)

Наименование территории Российской Федерации, приоритетной территории, субъекта Российской Федерации, входящего в состав приоритетной территории	Оценка расходов											
	2012 год	2013 год	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	факт.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				

Государственная программа "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"

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

Задачи:

обновление технологической и материальной базы отраслей гражданской промышленности, координация программ развития отраслей промышленности со спросом на технологическую продукцию;
обеспечение промышленности средствами производства;
обеспечение потребности промышленности в доступных, технологичных и экологичных традиционных и новых материалах;

Нижнеколымский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Онежский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Приморский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Таймырский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Туруханский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Усть-Янский улус	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Новая Земля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Земли и острова, расположенные в Северном Ледовитом океане <*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Индекс производительности труда по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к
предыдущему году

1. Российская Федерация	104,8	102,2	-	102,5	-	96,9	102,8	100,8	104,7	105,1	106,4	106,4
2. Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по
отношению к предыдущему году

1. Российская Федерация	112,4	107,3	-	103,4	-	90,6	100,6	90,2	102,4	103,2	108,1	107,3
2. Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Прирост высокопроизводительных рабочих мест по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению
к предыдущему году

1. Российская Федерация	12,8	5,4	-	1,4	-	-10,9	2,3	-3,6	3	3,4	5,6	5,1
-------------------------	------	-----	---	-----	---	-------	-----	------	---	-----	-----	-----

<*> Указаны в постановлении Президиума Центрального Исполнительного Комитета СССР от 15 апреля 1926 г. "Об объявлении территорией Союза ССР земель и островов, расположенных в Северном Ледовитом океане" и других актах СССР.

Приложение N 18
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"

СВЕДЕНИЯ
О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО
БЮДЖЕТА РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПОВЫШЕНИЕ
ЕЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ" НА ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ
АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(тыс. рублей)

Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия, объекта Программы	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Оценка расходов										
		ГРБ С	ГП	пГП	ОМ	2012 год	2013 год	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год
						факт.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.			
Государственная программа "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"	Арктическая зона Российской Федерации	020	16			-	-	-	-	-	-	-	-	-	3300000	3300000
	Чукотский автономный округ	020	16			-	-	-	-	-	-	-	-	-	3300000	3300000
Подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности"	Арктическая зона Российской Федерации	020	16	7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3300000	3300000
	Чукотский автономный округ	020	16	4	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3300000	3300000
Основное мероприятие 7.2. Сопровождение развития инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности и промышленной инфраструктуры	Арктическая зона Российской Федерации	020	16	7	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3300000	3300000
	Чукотский автономный округ	020	16	4	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3300000	3300000
Мероприятие.	Арктическая зона	020	16	7	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3300000	3300000

Субсидия Чукотскому автономному округу на мероприятия по организации (по обеспечению) ресурсоснабжения добычи и переработки многокомпонентных комплексных руд, в том числе содержащих цветные и благородные металлы на территории Чукотского автономного округа	Российской Федерации Чукотский автономный округ	020	16	4	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3300000	330
--	--	-----	----	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---------	-----

Приложение N 19
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"

СВЕДЕНИЯ
О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ И ПРОГНОЗНОЙ (СПРАВОЧНОЙ) ОЦЕНКЕ
РАСХОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА, БЮДЖЕТОВ ГОСУДАРСТВЕННЫХ
ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, БЮДЖЕТОВ
СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ, МЕСТНЫХ БЮДЖЕТОВ,
КОМПАНИЙ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ УЧАСТИЕМ И ИНЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ
ИСТОЧНИКОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ПОВЫШЕНИЕ ЕЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ" НА ПРИОРИТЕТНОЙ
ТЕРРИТОРИИ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(тыс. рублей)

Государственная программа "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"

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

Задачи:

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

Индекс производства по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году

1. Российская Федерация	105,1	100,5	-	102,1	-	94,6	100	100,1	102,1	102,7	104,1	104,1
2. Северо-Кавказский федеральный округ	109,9	110,3	-	99,8	-	104,0	-	109,1	-	-	-	-
Республика Дагестан	101,8	166,5	-	102,2	-	105,9	-	139,3	-	-	-	-
Республика Ингушетия	112,3	116,3	-	104,8	-	106,6	-	103,6	-	-	-	-
Кабардино-Балкарская Республика	124,3	88,8	-	113,4	-	108,2	-	87,4	-	-	-	-
Карачаево-Черкесская Республика	135,9	83,5	-	79,2	-	96,3	-	111,4	-	-	-	-
Республика Северная Осетия - Алания	105,3	107,8	-	99	-	89	-	87,7	-	-	-	-
Чеченская Республика	106,7	108,6	-	106,9	-	103,6	-	103,6	-	-	-	-

Ставропольский край	105,5	109,8	-	100,1	-	107,2	-	112,2	-	-	-	-
Индекс производительности труда по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году												
1. Российская Федерация	104,8	102,2	-	102,5	-	96,9	102,8	100,8	104,7	105,1	106,4	106,4
2. Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году												
1. Российская Федерация	112,4	107,3	-	103,4	-	90,6	100,6	90,2	102,4	103,2	108,1	107,3
2. Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прирост высокопроизводительных рабочих мест по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году												
1. Российская Федерация	12,8	5,4	-	1,4	-	-10,9	2,3	-3,6	3,0	3,4	5,6	5,1
2. Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение N 21
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"

СВЕДЕНИЯ
О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО

Республика

Ставропольский
край

020 16

- - - - - - - - - - -
