

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 29 марта 2019 г. N 355-23

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; N 15, ст. 2136; N 41, ст. 6259; N 52, ст. 8267).

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 29 марта 2019 г. N 355-23

**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 науки и высшего образования 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";
подпрограмма 9 "Ликвидация последствий деятельности |

объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия в Российской Федерации";
федеральная целевая программа "Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации" (до 31 декабря 2018 г.)

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, обеспечивающих повышение производительности труда, 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 производства изделий народных художественных промыслов и поддержание экономической стабильности организаций народных художественных промыслов;
обеспечение потребности промышленности в доступных, технологичных и экологичных традиционных и новых материалах;
расширение производства современной высокотехнологичной промышленной продукции;
ориентация промышленной и торговой политики, включая применяемые механизмы государственной поддержки, на достижение международной конкурентоспособности российских товаров (работ, услуг) в целях обеспечения их присутствия на внешних рынках;
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;
создание безопасных условий для развития традиционных и новых отраслей промышленности на базе объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия

Целевые индикаторы и показатели Программы	<ul style="list-style-type: none"> - индекс производства по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году; индекс производительности труда по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году; индекс физического объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году; прирост высокопроизводительных рабочих мест по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" в процентах к предыдущему году; энергоемкость обрабатывающих производств к базовому 2011 году; внутренние затраты на исследования и разработки в рамках Программы за счет бюджетных средств; внутренние затраты на исследования и разработки в рамках Программы за счет внебюджетных источников; объем экспорта несырьевых неэнергетических промышленных товаров; объем экспорта продукции машиностроения
Этапы и сроки реализации Программы	<ul style="list-style-type: none"> - I этап - 2013 - 2015 годы; II этап - 2016 - 2020 годы; III этап - 2021 - 2024 годы
Объемы бюджетных ассигнований Программы	<ul style="list-style-type: none"> - объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 3097797906 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 - 313312211,8 тыс. рублей; 2020 год - 310164628,4 тыс. рублей; 2021 год - 347334432,5 тыс. рублей; 2022 год - 425105974,8 тыс. рублей; 2023 год - 423478624,8 тыс. рублей; 2024 год - 408962724,8 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации Программы	<ul style="list-style-type: none"> - улучшение условий для создания и развития предприятий гражданских отраслей промышленности; увеличение производства и экспорта продукции с высокой добавленной стоимостью, в том числе высокотехнологичной; поддержание постоянной положительной динамики инвестиций в основной капитал, содействие решению задачи по наращиванию объема инвестиций в целом по экономике до 27 процентов валового внутреннего продукта;

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;
формирование безопасных условий для создания новых конкурентоспособных производств на базе имущественных комплексов объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия, в том числе приведение в безопасное состояние 90,13 процента зданий и сооружений, а также рекультивация 46,74 процента земельных участков этих объектов;
укрепление позиций Российской Федерации на международных площадках, на которых формируется позиция по выполнению государствами положений Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении, заключенной в г. Париже 13 января 1993 г.

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 высокотехнологичного и конкурентоспособного на внутреннем и внешних рынках производства российской техники транспортного и специального машиностроения с высоким уровнем добавленной стоимости и локализацией наиболее критически важных технологий и компонентов
Задачи подпрограммы	- обеспечение удовлетворения российскими производителями спроса транспортного комплекса России, включая потребности граждан и нужды национальной обороны, на конкурентоспособную технику, соответствующую современному уровню международных требований по безопасности, экологичности и экономичности; развитие глубокой локализации и унификации производств на территории России с целью освоения российскими производителями перспективных технологий и соответствующих компетенций, а также увеличения масштабов выпуска российской конкурентоспособной техники транспортного и специального машиностроения и ее компонентов; создание условий для реализации и развития экспортного потенциала российских производителей техники транспортного и специального машиностроения и ее компонентов; развитие научно-технологического потенциала за счет развития национальных научных и инжиниринговых компетенций и внедрения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; развитие кадрового потенциала и повышение производительности труда в отраслях транспортного и специального машиностроения
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 реализации отечественной продукции машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности по отношению к предыдущему году;
индекс производства по отношению к предыдущему году (производство машин и оборудования для изготовления пищевых продуктов, включая напитки, и табачных изделий);
производство важнейших видов продукции (машиностроение специализированных производств)

Этапы и сроки реализации подпрограммы

- I этап - 2013 - 2015 годы;
- II этап - 2016 - 2020 годы;
- III этап - 2021 - 2024 годы

Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы

- объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 2084032324,7 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 - 236641432,7 тыс. рублей;
2020 год - 246520173,6 тыс. рублей;
2021 год - 262134164,8 тыс. рублей;
2022 год - 262134164,8 тыс. рублей;
2023 год - 262134164,8 тыс. рублей;
2024 год - 262134164,8 тыс. рублей

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

- повышение доли на внутреннем рынке продукции транспортного и специального машиностроения, производимой в Российской Федерации, в общем объеме рынка;
повышение вклада продукции транспортного и специального машиностроения в валовый внутренний продукт;
увеличение объемов и доли экспорта продукции транспортного и специального машиностроения российского производства в общем объеме производства;
увеличение инвестиционной и инновационной активности предприятий отраслей транспортного и специального машиностроения;
повышение эффективности и производительности труда работников, занятых в отраслях транспортного и специального машиностроения;
обеспечение в полном объеме внутреннего спроса на современный железнодорожный подвижной состав, ликвидация

дефицита железнодорожной техники к 2020 году;
повышение уровня обновления основных фондов;
улучшение экологической обстановки в регионах за счет обновления парка общественного транспорта и транспорта дорожно-коммунальных служб, а также расширение использования природного газа в качестве моторного топлива;
увеличение доли продукции транспортного и специального машиностроения, соответствующей установленным требованиям и перспективным стандартам;
развитие высокотехнологичного инновационного производства в Российской Федерации с высоким уровнем унификации и локализацией критически важных технологий и компонентов

ПАСПОРТ

подпрограммы 2 "Развитие производства средств производства"

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)	- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	- не предусматриваются
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- не предусматриваются
Цель подпрограммы	- снижение зависимости отраслей российской промышленности от импортных средств производства и повышение объемов экспорта средств производства, изготовленных в России
Задачи подпрограммы	- 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 высокотехнологичного оборудования
Целевые	- объем отгруженных товаров собственного производства,

индикаторы и показатели подпрограммы	<p>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 производства);</p> <p>количество произведенных и реализованных импортозамещающих средств производства;</p> <p>объем отгруженных импортозамещающих средств производства</p>
Этапы и сроки реализации подпрограммы	<p>- I этап - 2013 - 2015 годы;</p> <p>II этап - 2016 - 2020 годы;</p> <p>III этап - 2021 - 2024 годы</p>
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	<p>- объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 57507458,9 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2013 год - 6227950 тыс. рублей;</p> <p>2014 год - 2277150 тыс. рублей;</p> <p>2015 год - 1775075 тыс. рублей;</p> <p>2016 год - 1537214,9 тыс. рублей;</p> <p>2017 год - 956639,8 тыс. рублей;</p> <p>2018 год - 15743314,2 тыс. рублей;</p> <p>2019 год - 5098352,5 тыс. рублей;</p> <p>2020 год - 4698352,5 тыс. рублей;</p> <p>2021 год - 4798352,5 тыс. рублей;</p> <p>2022 год - 4798352,5 тыс. рублей;</p> <p>2023 год - 4798352,5 тыс. рублей;</p> <p>2024 год - 4798352,5 тыс. рублей</p>
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>- повышение конкурентоспособности продукции и обеспечение промышленных предприятий высокотехнологичным, надежным и энергоэффективным оборудованием, отвечающим современным техническим, экономическим и экологическим требованиям, на основе внедрения инновационных технологий;</p> <p>обеспечение сокращения критической зависимости российских стратегических организаций машиностроительного и оборонно-промышленного комплексов (авиастроительного, ракетно-космического, судостроительного и энергомашиностроительного) от поставок иностранных технологических средств машиностроительного производства, обеспечение технологического перевооружения российских организаций машиностроения и процесса постоянного воспроизводства и совершенствования применяемых ими технологий производства;</p> <p>увеличение объема производства востребованных станков российского производства;</p> <p>сокращение доли импорта во внутреннем потреблении продукции тяжелого (включая нефтегазовое) машиностроения, энергетического машиностроения, электротехники и кабеля, станкоинструментальной промышленности, промышленной</p>

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 основанной на естественных конкурентных преимуществах страны, таких как наличие собственного нефтехимического, лесопромышленного и сельскохозяйственного сырья, а также стимулирование активного развития международной конкурентоспособности предприятий легкой и текстильной отраслей промышленности; сохранение производства изделий народных художественных промыслов и поддержание экономической стабильности организаций народных художественных промыслов; 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, 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	- индекс производства по отношению к предыдущему году (производство текстильных изделий); индекс производства по отношению к предыдущему году

подпрограммы	<p>(производство одежды); индекс производства по отношению к предыдущему году (производство кожи и изделий из кожи); индекс производства по отношению к предыдущему году (производство 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 (индустрия детских товаров)</p>
Этапы и сроки реализации подпрограммы	<p>- I этап - 2013 - 2015 годы; II этап - 2016 - 2020 годы; III этап - 2021 - 2024 годы</p>
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	<p>- объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 25899753,9 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 - 3757189,4 тыс. рублей; 2020 год - 2057189,4 тыс. рублей; 2021 год - 2057189,4 тыс. рублей; 2022 год - 2057189,4 тыс. рублей; 2023 год - 2057189,4 тыс. рублей; 2024 год - 2057189,4 тыс. рублей</p>
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>- создание и устойчивое развитие новых предприятий легкой промышленности, интегрированных в мировую систему разделения труда и опирающихся на естественные конкурентные преимущества страны, а также обладающих мощным инновационным заделом для ежегодного повышения отраслевых темпов экономического роста; создание технологической цепочки синтетических материалов, в первую очередь производства полиэфировых 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</p>

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 удовлетворения спроса на современные высокотехнологичные материалы российского производства
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 (композитов), увеличение производства и роста потребления высокотехнологичной продукции на основе композитов в ключевых секторах российской экономики; увеличение производства конкурентоспособной продукции лесопромышленного комплекса с высокой добавленной стоимостью; повышение конкурентоспособности продукции химической промышленности путем наращивания объемов выпуска продукции химического комплекса и увеличения объемов

экспорта продукции химической промышленности

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none">- 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;- дома деревянного заводского изготовления (дома стандартные);- 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);- объем экспорта продукции (химическая промышленность)
Этапы и сроки реализации подпрограммы	<ul style="list-style-type: none">- I этап - 2013 - 2015 годы;- II этап - 2016 - 2020 годы;- III этап - 2021 - 2024 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	<ul style="list-style-type: none">- объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 30117110,7 тыс. рублей, в том числе:<ul style="list-style-type: none">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;2021 год - 900000 тыс. рублей;2022 год - 900000 тыс. рублей;2023 год - 900000 тыс. рублей;2024 год - 900000 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации	<ul style="list-style-type: none">- повышение качества и конкурентоспособности металлопродукции из черных и цветных металлов;- рост поставок металлопродукции на внутренний рынок с

подпрограммы

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 стратегически 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;
наращивание объема отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (химический комплекс) и увеличение объемов экспорта продукции (химическая промышленность);
увеличение добавленной стоимости на 1 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 2024 году, в размере 2744 млрд. рублей;
увеличение объема производства в композитной отрасли до 81,3 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, а также развитие международной конкурентоспособности отечественных промышленных предприятий
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 производства 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; обеспечение достижения объема экспорта (в стоимостном выражении) конкурентоспособной промышленной продукции в размере 205 млрд. долларов США в год, в том числе продукции машиностроения - 60 млрд. долларов США в год, за счет развития международной конкурентоспособности промышленных предприятий, мотивации государственных

компаний к повышению объема экспорта, реализации пакета отраслевых регуляторных мер и программ (стратегий) ускоренного развития экспорта

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 производства по отношению к предыдущему году (продукция реабилитационной направленности);
- 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
приоритетным отраслям промышленности;
доля импорта основного технологического оборудования,
эксплуатируемого в случае применения наилучших доступных
технологий

Этапы и сроки
реализации
подпрограммы

- I этап - 2013 - 2015 годы;
- II этап - 2016 - 2020 годы;
- III этап - 2021 - 2024 годы

Объемы
бюджетных
ассигнований
подпрограммы

- объемы финансирования за счет федерального бюджета
составляют 617909017,3 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 - 44467086,7 тыс. рублей;
2020 год - 37926362,4 тыс. рублей;
2021 год - 62827696,2 тыс. рублей;
2022 год - 140618648,9 тыс. рублей;
2023 год - 138991248,9 тыс. рублей;
2024 год - 124475348,9 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, особенно
в сфере средних промышленных предприятий, составляющих
основу современных технологических комплексов;
обеспечение введения в промышленную эксплуатацию
мощности экологического машиностроения и развития
приборостроения в целях производства отечественной
продукции, используемой при переходе хозяйствующих
субъектов на принципы наилучших доступных технологий;
реализация актуализированных отраслевых программ и (или)
разделов отраслевых стратегий, а также отраслевых программ
ускоренного экспортного развития приоритетных отраслей
промышленности, предусматривающих достижение целевых
показателей экспорта к 2024 году и приведенных в соответствие
с принятыми решениями о предоставлении субсидий из

федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации;

обеспечение развития инфраструктуры повышения международной конкурентоспособности поддержки экспорта, включающей в том числе финансирование расходов на организацию выставочных мероприятий и проведение международных деловых миссий с участием компаний - экспортеров российской продукции, обеспечение деятельности "одного окна" для взаимодействия участников внешнеэкономической деятельности;

предоставление кредитным организациям компенсации недополученных доходов по экспортным кредитам и иным инструментам финансирования, аналогичным кредиту по экономической сути, выдаваемым в рамках обеспечения международной конкурентоспособности продукции;

формирование и реализация системы мер поддержки организаций, реализующих корпоративные программы международной конкурентоспособности (КПМК), на федеральном и региональном уровнях;

создание и обеспечение условий деятельности Российской промышленной зоны в Экономической зоне Суэцкого канала Арабской Республики Египет

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 науки и высшего образования 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 в рамках подпрограммы;
- 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;
- увеличение объема выручки проектов (по разработке наукоемких решений, по продвижению продуктов и услуг по заказу бизнеса) на основе внедрения "сквозных" цифровых технологий компаниями

Этапы и сроки реализации подпрограммы

- I этап - 2013 - 2015 годы;
- II этап - 2016 - 2020 годы;
- III этап - 2021 - 2024 годы

Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы

- объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 82677332,1 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 - 8840239,7 тыс. рублей;
2020 год - 8278898,2 тыс. рублей;

2021 год - 6740431,7 тыс. рублей;
2022 год - 6740431,7 тыс. рублей;
2023 год - 6740431,7 тыс. рублей;
2024 год - 6740431,7 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;
- 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;
- создание "сквозных" цифровых технологий преимущественно на основе отечественных разработок

ПАСПОРТ

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

Ответственный
исполнитель
подпрограммы
(соисполнитель)

- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации

Программы)

- | | |
|--|--|
| 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 стандартов системы добровольной сертификации продукции "Система подтверждения качества российской продукции", утвержденных соответствующим проектно-техническим комитетом

Этапы и сроки реализации подпрограммы

- I этап - 2014 - 2015 годы;
- II этап - 2016 - 2020 годы;
- III этап - 2021 - 2024 годы

Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы

- объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 55237430,6 тыс. рублей, в том числе:
- 2015 год - 300000 тыс. рублей;
- 2016 год - 5104210 тыс. рублей;
- 2017 год - 4948305,9 тыс. рублей;
- 2018 год - 8310232,5 тыс. рублей;
- 2019 год - 10225299,7 тыс. рублей;
- 2020 год - 6791876,5 тыс. рублей;
- 2021 год - 4889376,5 тыс. рублей;
- 2022 год - 4889376,5 тыс. рублей;
- 2023 год - 4889376,5 тыс. рублей;
- 2024 год - 4889376,5 тыс. рублей

Ожидаемые результаты реализации

- обеспечение ускоренного роста числа создаваемых индустриальных (промышленных) парков, технопарков и промышленных кластеров, имеющих высокий уровень

подпрограммы 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; III этап - 2021 - 2024 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	- объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 34217191,4 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 - 3382611,1 тыс. рублей; 2020 год - 2991775,8 тыс. рублей; 2021 год - 2987221,4 тыс. рублей; 2022 год - 2979841,4 тыс. рублей; 2023 год - 2979841,4 тыс. рублей; 2024 год - 2979841,4 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; 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. Абзац первый раздела I изложить в следующей редакции:

"Приоритеты государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" (далее - Программа) соответствуют Основным направлениям деятельности Правительства Российской Федерации до 2024 года, утвержденным Председателем Правительства Российской Федерации 29 сентября 2018 г., обеспечивают достижение цели "Создание в базовых отраслях экономики, прежде всего в обрабатывающей промышленности и агропромышленном комплексе, высокопроизводительных экспортно-ориентированных секторов, развивающихся на основе современных технологий и обеспеченных высококвалифицированными кадрами", способствуют достижению целей "Ускорение технологического развития Российской Федерации, увеличение количества организаций, осуществляющих технологические инновации, до 50 процентов от их общего числа", "Обеспечение ускоренного внедрения цифровых технологий в экономике и социальной сфере", "Вхождение Российской Федерации в число пяти крупнейших экономик мира, обеспечение темпов экономического роста выше мировых при сохранении макроэкономической стабильности, в том числе инфляции на уровне, не превышающем 4 процентов". В основу приоритетов государственной политики в сфере реализации Программы заложен принцип управления рисками развития промышленности на основе матричного соотношения параметров приоритетных отраслей промышленности и возможных инструментов промышленной политики. Выделение отраслей промышленности и соответственно отраслевых подпрограмм Программы осуществляется по типу рынков выпускаемой продукции."

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, предусмотрен иной межбюджетный трансферт Чукотскому автономному округу на реализацию инвестиционных проектов по организации добычи и переработки многокомпонентных 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 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.

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 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 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 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 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.

План реализации Программы на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов приведен в приложении N 22."

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 29 марта 2019 г. N 355-23)

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	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					

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

1. Индекс производства по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году	процент	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	- <***>	94,6 (98,7) <*>	100	100,1 (100,5) <*>	102,1	102,5	102,7	104,1	104,1	103,7	103,7
2. Индекс производительности труда по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году	процент	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	- <***>	96,9	102,8	100,8	104,7	99,7	105,1	106,4	106,4	105	105
3. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году	процент	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	- <***>	90,6	100,6	90,2	102,4	105,4	103,2	108,1	107,3	106,2	106,2

4. Прирост высокопроизводительных рабочих мест по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" в процентах к предыдущему году	процент	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	- <***>	-10,9	2,3	-3,6	3	11,4	3,4	5,6	5,1	5
5. Энергоемкость обрабатывающих производств к базовому 2011 году	процент	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	- <***>	98	96,9	96,9	93,5	93,5	90,1	86,4	83,5	80,4
6. Внутренние затраты на исследования и разработки в рамках Программы за счет бюджетных средств	млрд. рублей	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	- <***>	12,3	11,1	11,1	4,3	3,8	5,3	11,5	10,8	10,8
7. Внутренние затраты на исследования и разработки в рамках Программы за счет внебюджетных источников	млрд. рублей	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	- <***>	4,2	4,4	4,4	4,7	2,5	5,1	5,5	5,9	5,9

		Федерации Осьмаков В.С.											
8. Объем экспорта несырьевых неэнергетических промышленных товаров	млрд. долл. США	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	-	-	-	136	142	153	
9. Объем экспорта продукции машиностроения	млрд. долл. США	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	-	-	-	37	39	43	
10. Индекс промышленного производства по отношению к предыдущему году	процен тов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	103,5	96,6 (99,2) <*>	103,2	101,1 (101,3) <*>	-	-	-	-	-	-	-
11. Индекс промышленного производства к 2011 году	процен тов	Минпромторг России, заместитель Министра	112,7	102	116,2	103,1	-	-	-	-	-	-	-

		промышленност и и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.											
12. Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году	процен тов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	104,9	98,9	104	103,3	-	-	-	-	-	-	-
13. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к предыдущему году	процен тов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	106,8	103,3	106	104,2	-	-	-	-	-	-	-
14. Индекс прироста высокопроизводительны х рабочих мест по отношению к предыдущему году	процен тов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	10,2	-8,1	8,4	-4,8	-	-	-	-	-	-	-
15. Индекс	процен	Минпромторг	106,2	80,4	106,7	102,8	-	-	-	-	-	-	-

промышленного производства (показатель, ориентированный на потребительский рынок) по отношению к предыдущему году	тов	России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.											
16. Индекс промышленного производства (показатель, ориентированный на потребительский рынок) по отношению к 2011 году	процент	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	130,8	82,9	139,6	91,6	-	-	-	-	-	-	-
17. Индекс производительности труда (показатель, ориентированный на потребительский рынок) по отношению к предыдущему году	процент	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	106,5	95,5	106,6	106,7	-	-	-	-	-	-	-
18. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал (показатель, ориентированный на потребительский рынок) по отношению к предыдущему году	процент	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	103,1	80,3	107,6	70,8	-	-	-	-	-	-	-

Осьмаков В.С.												
19. Индекс промышленного производства (показатель, ориентированный на инвестиционный и промежуточный спрос) по отношению к предыдущему году	процент	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	103	97,1	102,5	101,3	-	-	-	-	-	-
20. Индекс промышленного производства (показатель, ориентированный на инвестиционный и промежуточный спрос) по отношению к 2011 году	процент	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	109,6	103,3	112,3	98,3	-	-	-	-	-	-
21. Индекс производительности труда (показатель, ориентированный на инвестиционный и промежуточный спрос) по отношению к предыдущему году	процент	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	108,1	99,9	108,5	102,1	-	-	-	-	-	-
22. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал (показатель, ориентированный на	процент	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности	108,1	104,5	106	111,2	-	-	-	-	-	-

инвестиционный и промежуточный спрос) по отношению к предыдущему году		и и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.											
23. Удельный вес затрат на технологические инновации в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг организаций промышленного производства	процент	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. и	2	1,8	2	2	-	-	-	-	-	-	-
24. Инновационная активность организаций промышленного производства (доля организаций промышленного производства, осуществляющих технологические, организационные и (или) маркетинговые инновации, в общем количестве обследованных организаций)	процент	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	47	9,3	50	10	-	-	-	-	-	-	-
25. Экспорт российских высокотехнологичных товаров	процент	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли	0,6	0,4	1,1	-6,3	-	-	-	-	-	-	-

		Российской Федерации Осьмаков В.С.											
26. Удельный вес бюджетных средств во внутренних затратах на исследования и разработки	процент	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	65	63	63	63	-	-	-	-	-	-	-
27. Удельный вес внебюджетных средств во внутренних затратах на исследования и разработки	процент	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	35	37	37	34,1	-	-	-	-	-	-	-
28. Уровень гармонизации национальных стандартов Российской Федерации с международными стандартами	процент	Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Потемкин Б.М.	50	50	55	50	-	-	-	-	-	-	-

Подпрограмма 1 "Развитие транспортного и специального машиностроения"

Автомобильная промышленность

29. Индекс производства	процент	Минпромторг	104,9	79,4	105,4	102,5	91,1	114,5	105,1	105,1	106,6	106,7	1
-------------------------	---------	-------------	-------	------	-------	-------	------	-------	-------	-------	-------	-------	---

по отношению к предыдущему году (производство автомобилей, прицепов и полуприцепов)	тов	России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.		(76,9) <*>		(100,5) <*>						
---	-----	--	--	---------------	--	----------------	--	--	--	--	--	--

30. Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году (автомобильная промышленность)	процен тов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	106,2	95,7	106,5	130,7	-	-	-	-	-	-
---	---------------	---	-------	------	-------	-------	---	---	---	---	---	---

Транспортное машиностроение

31. Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)	процен тов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	101,5	68,4 (68,8) <*>	102,5	121 (121,2) <*>	87,2	143,2	102	102	102	102
--	---------------	---	-------	-----------------------	-------	-----------------------	------	-------	-----	-----	-----	-----

32. Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году (транспортное	процен тов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност	104,8	121	103,9	123	-	-	-	-	-	-
---	---------------	--	-------	-----	-------	-----	---	---	---	---	---	---

машиностроение)		и и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.												
33. Количество внедренных в производство технологий в рамках мероприятия "Создание и организация производства в Российской Федерации дизельных двигателей и их компонентов нового поколения"	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	5	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Сельскохозяйственное машиностроение

34. Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство машин и оборудования для сельского и лесного хозяйства)	процен тов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	101,8	85,7 (96,5) <*>	101,7	124,3 (124,7) <*>	96,8	112,6	101,5	101,7	102	102,3	1
35. Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году (сельскохозяйственное машиностроение)	процен тов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	101,5	108,9	102,1	139,1	-	-	-	-	-	-	-

Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности

36. Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство машин и оборудования для изготовления пищевых продуктов, включая напитки, и табачных изделий)	процент	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	100,5	98,5 (104,6) <***>	100,6	96,7 (98,2) <***>	92,3	84,9	105,7	106,3	108	-
37. Индекс реализации отечественной продукции машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности по отношению к предыдущему году	процент	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	107,1	104,3	108,9
38. Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году (машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности)	процент	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	100,5	124,2	101	115,3	-	-	-	-	-	-

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

39. Производство важнейших видов продукции	штук	Минпромторг России, заместитель	- <***>	9691	8625	11211	8625	12028	12269	12514	12764	13019
--	------	---------------------------------	---------	------	------	-------	------	-------	-------	-------	-------	-------

(машиностроение
специализированных
производств)

Министра
промышленност
и и торговли
Российской
Федерации
Морозов А.Н.

40. Индекс производства
по отношению к
предыдущему году
(строительная, дорожная
и коммунальная техника,
пожарная, аэродромная,
лесная техника)

процен
тов

Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленност
и и торговли
Российской
Федерации
Морозов А.Н.

100,1 61,1 100,2 114 - - - - - -

41. Индекс
производительности
труда по отношению к
предыдущему году

процен
тов

Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленност
и и торговли
Российской
Федерации
Морозов А.Н.

100,3 113 100,2 126,1 - - - - - -

Подпрограмма 2 "Развитие производства средств производства"

42. Объем отгруженных
товаров собственного
производства,
выполненных работ,
услуг собственными
силами (в отраслях
производства средств
производства)

млрд.
рублей

Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленност
и и торговли
Российской
Федерации

- <***> 516,7 564,2 732,3 592,6 594,2 623,9 651,8 714,9 758,7 8

		Осьмаков В.С.											
43. Объем экспорта средств производства	млрд. рублей	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	- <***>	90,3	94,8	143	99,4	260,7	99,8	285,8	305,8	327,2	3
44. Количество высокопроизводительных рабочих мест (в отраслях производства средств производства)	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	- <***>	-	54 <*>	22 <*>	53 <*>	53 <*>	1085 <*>	133 <*>	94 <*>	57	
45. Количество произведенных и реализованных импортозамещающих средств производства	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	- <***>	-	214 <*>	24 <*>	7 <*>	25 <*>	128 <*>	403 <*>	702 <*>	421	
46. Объем отгруженных импортозамещающих средств производства	млрд. рублей	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности	- <***>	-	-	68,87	1	2,6	12,9	20,3	37,3	22,4	

и и торговли
Российской
Федерации
Осьмаков В.С.

Станкоинструментальная промышленность

47. Индекс производства по отношению к предыдущему году (станкоинструментальная промышленность)	процент	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	148,6	101,3	141,1	120,9	-	-	-	-	-	-
48. Индекс производства по отношению к 2011 году (станкоинструментальная промышленность)	процент	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	138	101,3	194,7	127,4	-	-	-	-	-	-
49. Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году	процент	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	115	112,8	113,5	100,8	-	-	-	-	-	-

50. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к предыдущему году	процент	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	86,5	131,2	90,3	81,2	-	-	-	-	-	-
51. Количество произведенных импортозамещающих средств машиностроительного производства	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	337	-	721	24	-	-	-	-	-	-
52. Годовой объем продукции, выпускаемой на созданных производственных участках	млн. рублей	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	2714,9	-	5808,5	68,87	-	-	-	-	-	-
53. Количество высокопроизводительных рабочих мест на производственных участках	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	137	-	214	22	-	-	-	-	-	-

труда по отношению к
предыдущему году

заместитель
Министра
промышленност
и и торговли
Российской
Федерации
Осьмаков В.С.

58. Индекс физического
объема инвестиций в
основной капитал по
отношению к
предыдущему году

процен
тов

Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленност
и и торговли
Российской
Федерации
Осьмаков В.С.

101,2 103,2 104,3 102,8 - - - - - -

Силовая электротехника и энергетическое машиностроение

59. Индекс производства
по отношению к
предыдущему году
(силовая электротехника
и энергетическое
машиностроение)

процен
тов

Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленност
и и торговли
Российской
Федерации
Осьмаков В.С.

102,7 99,8 102,5 99,8 - - - - - -

60. Индекс производства,
по отношению к 2011
году (силовая
электротехника и
энергетическое
машиностроение)

процен
тов

Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленност
и и торговли
Российской

108,4 105,4 111,1 105,4 - - - - - -

		Федерации Осьмаков В.С.											
61. Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году	процен тов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	102,9	100,3	105	100,3	-	-	-	-	-	-	-
62. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к предыдущему году	процен тов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	102,1	57	103,2	57	-	-	-	-	-	-	-

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

Легкая промышленность

63. Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство текстильных изделий)	процен тов	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	-	100,6	-	104,6	106,8	102,8	102,6	104,1	105	106
--	---------------	--	---	-------	---	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-----

64. Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство одежды)	процент	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	-	81,2	-	107,1	103,6	108,5	104,6	107	107	108
65. Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство кожи и изделий из кожи)	процент	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	-	91,8	-	104,3	103,9	104,2	102,3	105	106	107
66. Индекс производства по отношению к предыдущему году (текстильное и швейное производство)	процент	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	102,6	88,3	103,4	105,3	-	-	-	-	-	-
67. Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство кожи,	процент	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель	103,8	88,6	104,8	105,1	-	-	-	-	-	-

изделий из кожи и
производство обуви)

Министра
промышленност
и и торговли
Российской
Федерации
Евтухов В.Л.

68. Индекс физического
объема инвестиций в
основной капитал по
отношению к
предыдущему году
(текстильное и швейное
производство)

процен
тов

Минпромторг
России,
статс-секретарь -
заместитель
Министра
промышленност
и и торговли
Российской
Федерации
Евтухов В.Л.

107,7

49,8

108,1

73,5

-

-

-

-

-

-

69. Индекс физического
объема инвестиций в
основной капитал по
отношению к
предыдущему году
(производство кожи,
изделий из кожи и
производство обуви)

процен
тов

Минпромторг
России,
статс-секретарь -
заместитель
Министра
промышленност
и и торговли
Российской
Федерации
Евтухов В.Л.

105

67,3

106,5

54,6

-

-

-

-

-

-

70. Объем отгруженных
товаров собственного
производства,
выполненных работ,
услуг собственными
силами (текстильное и
швейное производство)

млрд.
рублей

Минпромторг
России,
статс-секретарь -
заместитель
Министра
промышленност
и и торговли
Российской

286,8

353,6

307,9

351,7

-

-

-

-

-

-

		Федерации Евтухов В.Л.											
71. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ, услуг собственными силами (производство кожи, изделий из кожи и производство обуви)	млрд. рублей	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	66,5	65	72,3	69,5	-	-	-	-	-	-	-
72. Уровень рентабельности к затратам на производство (текстильное и швейное производство)	процент	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	7,9	12,5	8,4	9,1	-	-	-	-	-	-	-
73. Уровень рентабельности по отношению к затратам на производство (производство кожи, изделий из кожи и производство обуви)	процент	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	7,5	7,3	8,3	11	-	-	-	-	-	-	-
74. Удельный вес	процент	Минпромторг	72,9	74,3	74,2	76,6	-	-	-	-	-	-	-

прибыльных организаций в общем числе организаций (текстильное и швейное производство)	тов	России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.											
75. Удельный вес прибыльных организаций в общем числе организаций (производство кожи, изделий из кожи и производство обуви)	процент	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	89,6	79,8	90,2	82,1	-	-	-	-	-	-	-
76. Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году (текстильное и швейное производство)	процент	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	108,3	109,1	115	130,9	-	-	-	-	-	-	-
77. Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году (производство кожи,	процент	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра	110,4	117,1	109,9	111,7	-	-	-	-	-	-	-

изделий из кожи и
производство обуви)

промышленност
и и торговли
Российской
Федерации
Евтухов В.Л.

Народные художественные промыслы

78. Индекс производства
по отношению к
предыдущему году
(производство изделий
народных
художественных
промыслов)

процен
тов

Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленност
и и торговли
Российской
Федерации
Кадырова Г.М.

- <***>
-

99,9
(105,3)
<*>

90
-

93,5
(89,5)
<*>

90
-

96,9
-

98,1
-

98,7
-

98,7
-

98,7
-

9

Индустрия детских товаров

79. Доля российских
товаров для детей на
рынке детских товаров
(за исключением
детского питания)

процен
тов

Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленност
и и торговли
Российской
Федерации
Кадырова Г.М.

23

23

28

25

30

26,8

26

29

30,5

32

80. Объем экспорта
товаров для детей

млрд.
рублей

Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленност
и и торговли
Российской

- <***>
-

31,8
-

27
-

29,5
421

27,5
-

26,9
-

-
512,5

-
532

-
596

-
635

Федерации Кадырова Г.М.												
81. Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году (индустрия детских товаров)	процент	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	107,2	107	107,2	107,3	-	-	107,5	103,8	103,5	103,6
82. Число патентных заявок на изобретения в сфере детских товаров, поданных в соответствующий уполномоченный орган в России и за рубежом	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	- <***>	-	95	95	173	181	-	-	-	-
83. Индекс производства по отношению к предыдущему году (индустрия детских товаров, за исключением детского питания)	процент	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	110	117	134	103,2	-	-	-	-	-	-
84. Индекс производства по отношению к 2012 году (индустрия детских товаров, за исключением	процент	Минпромторг России, заместитель Министра	139	150	186	158,9	-	-	-	-	-	-

детского питания)		промышленност и и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.										
85. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к предыдущему году	процент	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	104,3	104	108,7	108,7	-	-	-	-	-	-
86. Доля инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме экспорта товаров, работ, услуг организаций индустрии детских товаров	процент	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	7	7	10	10	-	-	-	-	-	-

Подпрограмма 4 "Развитие производства традиционных и новых материалов"

Металлургия

87. Индекс производства по отношению к предыдущему году (металлургическое производство и производство готовых металлических изделий)	процент	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленност и и торговли	- <***>	93,5	97,7	97,7	102,4	96,4	100,7	102,1	102,4	103
			-	(103,8)	-	(101,2)	-	-	-	-	-	-
				<***>		<***>						

		Российской Федерации Евтухов В.Л.											
88. Индекс производства по отношению к предыдущему году (металлургия)	процент	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	101,2	95,3	101,5	96,7	-	-	-	-	-	-	-
89. Индекс производства по отношению к 2011 году (металлургия)	процент	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	101,6	97,3	103,1	94,1	-	-	-	-	-	-	-
90. Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году	процент	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	106,3	108,6	105,8	107,9	-	-	-	-	-	-	-

91. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к предыдущему году	процент	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	100	98	102	119,5	-	-	-	-	-	-
92. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных собственными силами работ и услуг	млрд. рублей	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	2900	4180,1	3050	3792	-	-	-	-	-	-
93. Производство концентрата железорудного	млн. тонн	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	104	101	105,5	101,1	-	-	-	-	-	-
94. Производство готового проката черных металлов	млн. тонн	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель	60	60,4	60,5	60,5	-	-	-	-	-	-

		Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.											
95. Производство стальных труб	млн. тонн	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	10,6	11,4	11,1	10,4	-	-	-	-	-	-	-
96. Производство алюминия первичного	процен тов к предыд ущему году	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	100	95,5	100	92,3	-	-	-	-	-	-	-
97. Производство меди рафинированной нелегированной необработанной	процен тов к предыд ущему году	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленност и и торговли Российской	101	98,1	100	100,7	-	-	-	-	-	-	-

		Федерации Евтухов В.Л.											
98. Производство никеля нелегированного	процен тов к предыд ущему году	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	101,9	97,2	101,1	82,5	-	-	-	-	-	-	
99. Экспорт металлов и изделий из них	млн. доллар ов США	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	47273,8	33727	48833,8	31041	-	-	-	-	-	-	
100. Энергоемкость продукции	килогр амм условн ого топлив а на тонну стали	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	480	499	460	496	-	-	-	-	-	-	

101. Индекс производства редких (ниобий, тантал, германий, галлий, иридий) и редкоземельных металлов	процент	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозованных А.С.	- <***> -	95,3 (94,2) <***>	102 -	109,5 (110,9) <***>	107 -	101,2 -	105,9 -	110 -	110 -	108 -
102. Индекс производства редкоземельных металлов	процент	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозованных А.С.	102,4	105	103,6	103,6	-	-	-	-	-	-
103. Индекс производства критических редких металлов (ниобий, тантал, титан)	процент	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозованных А.С.	102,5	102,5	103,8	103,8	-	-	-	-	-	-
104. Индекс производства продукции на основе редкоземельных	процент	Минпромторг России, заместитель Министра	102,1	102,1	103,3	103,3	-	-	-	-	-	-

металлов		промышленност и и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.											
105. Доля импорта в общем объеме потребления российских производителей критических редкоземельных металлов (неодим, празеодим, диспрозий, гадолиний, тербий, самарий, иттрий)	процен тов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	70	90	< 70%	90	-	-	-	-	-	-	-
106. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по производству редкоземельных металлов и критичных редких металлов (ниобий, тантал, титан)	процен тов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	102,8	102,8	104,6	104,6	-	-	-	-	-	-	-
107. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по производству продукции на основе редкоземельных металлов	процен тов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации	102,5	102,5	104,3	104,3	-	-	-	-	-	-	-

		Беспрованых А.С.										
108. Индекс производительности труда на предприятиях по производству редкоземельных металлов и критичных редких металлов (ниобий, тантал, титан)	процен тов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Беспрованых А.С.	102,1	102,1	102,7	102,7	-	-	-	-	-	-
109. Индекс производительности труда на предприятиях по производству продукции на основе редкоземельных металлов	процен тов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Беспрованых А.С.	101,9	101,9	102,9	102,4	-	-	-	-	-	-
110. Количество полученных по редким металлам и редкоземельным металлам патентов, ноу-хау и других правоохранных документов, удостоверяющих новизну технологических решений	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Беспрованых А.С.	38	53	64	64	-	-	-	-	-	-

111. Количество разработанных по редким металлам и редкоземельным металлам технологий мирового уровня, прошедших опытную отработку и готовых к коммерциализации или переданных в производство	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	14	14	55	55	-	-	-	-	-	-
112. Количество созданных промышленных комплексов по производству редкоземельных металлов и критичных редких металлов (ниобий, тантал, титан)	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-
113. Количество созданных промышленных комплексов по производству продукции на основе редкоземельных металлов	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
114. Количество созданных высокопроизводительны	единиц	Минпромторг России, заместитель	300	300	1000	100	-	-	-	-	-	-

х рабочих мест на предприятиях по производству редкоземельных металлов и критичных редких металлов (ниобий, тантал, титан)

Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.

115. Количество созданных высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях по производству продукции на основе редкоземельных металлов	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	100	100	400	100	-	-	-	-	-	-
---	--------	--	-----	-----	-----	-----	---	---	---	---	---	---

Производство композиционных материалов (композитов) и изделий из них

116. Объем внутреннего производства продукции композитной отрасли	млрд. рублей	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	41,2	41,2	50	53,8	64,3	59,5	82,4	69,1	73,4	74,7
---	--------------	--	------	------	----	------	------	------	------	------	------	------

117. Количество разработанных технологий мирового уровня в отрасли производства	единиц	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра	- <***>	23	27	27	31	31	36	39	27	-
---	--------	--	---------	----	----	----	----	----	----	----	----	---

композитных материалов, прошедших опытную отработку и готовых к коммерциализации или переданных в производство		промышленност и и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.											
118. Объем потребления продукции из композиционных материалов (композитов) на душу населения	килограммов на человека	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	0,6	0,6	0,7	0,7	-	-	-	-	-	-	-
119. Количество полученных патентов, ноу-хау и других правоохранных документов, удостоверяющих новизну технологических решений	единиц	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	16	16	32	32	-	-	-	-	-	-	-
120. Доля экспорта композиционных материалов (композитов), конструкций и изделий из них в общем объеме их производства в	процентов	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленност и и торговли	3	3	5	5	-	-	-	-	-	-	-

Российской Федерации		Российской Федерации Евтухов В.Л.											
121. Количество разработанных нормативных документов, регламентирующих разработку, производство и широкое внедрение композиционных материалов (композитов) и изделий из них в ключевых секторах экономики	единиц	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	110	110	130	130	-	-	-	-	-	-	-
122. Количество отраслевых программ внедрения композитов в строительстве, энергетике, транспортной инфраструктуре и других ключевых секторах экономики, обеспечивающих повышение эффективности и конкурентоспособности соответствующих секторов экономики	единиц	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
123. Количество региональных программ внедрения композитов в сфере транспортной	штук	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель	2	2	3	3	-	-	-	-	-	-	-

инфраструктуры,
строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства

Министра
промышленност
и и торговли
Российской
Федерации
Евтухов В.Л.

Лесопромышленный комплекс

124. Дома деревянного заводского изготовления (дома стандартные)	тыс. кв. метров общей площад и	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	- <***>	214,4	215	227,3	230	216,5	260	270	280	290	
125. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели)	млрд. рублей	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	392	507	421,1	524	520	548,6	540	550	582	599,3	6
126. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (производство	млрд. рублей	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленност	530,7	636,1	564,7	719,2	730	788,8	750	770	785,4	800,8	8

130. Индекс производительности труда по видам экономической деятельности (производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них)	процент	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	107,7	134,9	110	119	-	-	-	-	-	-
131. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал в разрезе видов экономической деятельности (обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели)	процент	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	104,3	102,7	106,1	94,4	-	-	-	-	-	-
132. 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, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	104,8	86,1	105,8	131,7	-	-	-	-	-	-

Химический комплекс

133. Объем отгруженных товаров собственного	млрд. рублей	Минпромторг России,	3007,1	3094,4	3215,4	3238,2	3094	3737,4	3751	4433,5	4874,1	5338,5	53
---	--------------	---------------------	--------	--------	--------	--------	------	--------	------	--------	--------	--------	----

производства, выполненных работ и услуг собственными силами (химический комплекс)		статс-секретарь - заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.											
134. Объем экспорта продукции (химическая промышленность)	млрд. долл. США	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	-	-	-	-	-	-	-	-	20,9	23,1	25,4
135. Доля импорта в структуре потребления продукции химического комплекса глубокой переработки в общем количестве продукции химического комплекса	процен тов	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	- <***>	43,3	41,5	40,4	40,1	41	38,8	-	-	-	-
136. Доля экспорта в структуре выпуска продукции химического комплекса глубокой переработки в общем количестве внутреннего	процен тов	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленност	- <***>	21	22,3	21,6	23,5	24	28	-	-	-	-

производства		и и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.										
137. Объем производства минеральных удобрений (в пересчете на 100 процентов питательных веществ)	тыс. тонн	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	19000	20145,5	20050	20820,7	-	-	-	-	-	-
138. Объем производства лакокрасочных материалов	тыс. тонн	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	1578	1215,5	1649	1326,6	-	-	-	-	-	-
139. Объем производства изделий из пластмасс	тыс. тонн	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	5516,1	4272	6006,7	4730	-	-	-	-	-	-

140. Производство лакокрасочных материалов на душу населения	килограммов на человека	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	11	8,3	11,5	9	-	-	-	-	-	-
141. Производство изделий из пластмасс на душу населения	килограммов на человека	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	38,4	29,7	42	32,2	-	-	-	-	-	-
142. Индекс производства по отношению к предыдущему году (химический комплекс)	процентов	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	106,6	103,9	106,9	105,3	-	-	-	-	-	-
143. Индекс производительности труда химического комплекса по отношению	процентов	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель	107,2	126,9	107,2	102,3	-	-	-	-	-	-

к предыдущему году		Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.										
144. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к предыдущему году	процент	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	111	115,9	114,7	103,3	-	-	-	-	-	-
145. Индекс роста экспорта продукции химического комплекса по отношению к предыдущему году	процент	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	105,7	88	107,1	97	-	-	-	-	-	-
Развитие промышленных биотехнологий												
146. Объем производства продукции на основе промышленных биотехнологий	млн. рублей	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленност	16268,7	12323,6	23297,8	12800,8	-	-	-	-	-	-

		и и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.											
147. Объем потребления продукции на основе промышленных биотехнологий в России	млн. рублей	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	53367	29842,5	58703,7	45400,4	-	-	-	-	-	-	-
148. Доля импорта в потреблении продукции на основе промышленных биотехнологий	процен тов	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	70	59,2	65	60	-	-	-	-	-	-	-
149. Доля экспорта в производстве продукции на основе промышленных биотехнологий	процен тов	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	2	1,2	2	12	-	-	-	-	-	-	-

150. Доля биоразлагаемых материалов в общем объеме потребляемых полимерных изделий	процент	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151. Объем производства лесных промышленных биотехнологий	тыс. рублей	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	-	-	500000	500000	-	-	-	-	-	-

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

152. Количество приоритетных комплексных инвестиционных проектов в приоритетных отраслях промышленности, получающих государственную поддержку	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	- <***>	30	40	71	98	105	107	117	128	138	
153. Количество	единиц	Минпромторг	- <***>	355	1200	6851	3000	14535	12000	15000	18000	21000	2

созданных высокопроизводительных рабочих мест (по комплексным инвестиционным проектам в гражданской промышленности, получающим государственную поддержку)

России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации
Осьмаков В.С.

154. Индекс производства по отношению к предыдущему году (продукция реабилитационной направленности)

процент

Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации
Кадырова Г.М.

- <***>

-

- <***>

-

115

115

118

107

110

106

155. Количество созданных новых рабочих мест на предприятиях реабилитационной индустрии

единиц

Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации
Кадырова Г.М.

- <***>

-

- <***>

-

200

200

294

200

200

200

156. Общее количество проектов, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств федерального государственного

штук

Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли

- <***>

-

90

80

5

220

255

305

305

305

автономного учреждения
"Российский фонд
технологического
развития" в
соответствующем
финансовом году

Российской
Федерации
Осьмаков В.С.

157. Объем средств
частных инвесторов,
привлекаемых для
реализации проектов
дополнительно к сумме
займов, предоставленных
федеральным
государственным
автономным
учреждением
"Российский фонд
технологического
развития"

млн.
рублей

Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленност
и и торговли
Российской
Федерации
Осьмаков В.С.

- <***>

-

19250

19250

14000

24954

10000

12000

12000

14000

19

158. 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

млн.
рублей

Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленност
и и торговли
Российской
Федерации
Осьмаков В.С.

- <***>

-

22200

22200

70000

54778

115000

180000

185000

190000

19

технологического
развития"

159. 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"	млн. рублей	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	- <***>	-	1500	1500	4500	4520,2	11100	20000	20000	20000	20000
--	-------------	--	---------	---	------	------	------	--------	-------	-------	-------	-------	-------

160. Количество высокопроизводительных рабочих мест, создаваемых заемщиком в ходе реализации проектов, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития"	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	- <***>	-	2350	2350	3100	2926	2050	2100	2200	2300	2300
--	--------	--	---------	---	------	------	------	------	------	------	------	------	------

161. Количество заявок, поданных на	штук	Минпромторг России,	- <***>	-	20	32	30	86	45	60	60	65	65
-------------------------------------	------	---------------------	---------	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

заместитель
Министра
промышленност
и и торговли
Российской
Федерации
Осьмаков В.С.

162. Экспорт российской промышленной продукции по приоритетным отраслям промышленности

млрд.
доллар
ов
США

Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленност
и и торговли
Российской
Федерации
Осьмаков В.С.

- - - - -

126,1 132,8 141,6 1

163. Экспорт российской промышленной продукции по 4 пилотным отраслям (автомобилестроение, сельхозмашиностроение, железнодорожное машиностроение, авиастроение)

млн
доллар
ов
США

Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленност
и и торговли
Российской
Федерации
Осьмаков В.С.

- - - - -

4343 5407 6329 -

164. Доля импорта основного

процен
тов

Минпромторг
России,

- - - - -

50 47 44

технологического
оборудования,
эксплуатируемого в
случае применения
наилучших доступных
технологий

заместитель
Министра
промышленност
и и торговли
Российской
Федерации
Осьмаков В.С.

165. Объем
поддержанного
государственной
корпорацией "Банк
развития и
внешнеэкономической
деятельности
(Внешэкономбанк)"
экспорта
высокотехнологичной
промышленной
продукции в
приоритетных отраслях
промышленности с
использованием средств
субсидии

млрд.
рублей

Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленност
и и торговли
Российской
Федерации
Осьмаков В.С.

- <***>

52

5

5,3

30

8,6

-

-

-

-

166. Объем
поддержанного
высокотехнологичного
экспорта акционерным
обществом "Российский
экспортно-импортный
банк" с использованием
средств субсидии

млрд.
рублей

Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленност
и и торговли
Российской
Федерации
Осьмаков В.С.

- <***>

100

3

6,4

309,5

38,1

-

-

-

-

167. Количество
поддержанных пилотных

единиц

Минпромторг
России,

6

6

9

5

-

-

-

-

-

-

проектов в области
инжиниринга и
промышленного дизайна

заместитель
Министра
промышленност
и и торговли
Российской
Федерации
Осьмаков В.С.

168. Количество созданных высокопроизводительны х рабочих мест (в сфере инжиниринга и промышленного дизайна)	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	530	35	248	-	-	-	-	-	-
---	--------	--	---	-----	----	-----	---	---	---	---	---	---

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

169. Объем продаж высокотехнологичной продукции, созданной в результате планируемых научно-исследовательски х и опытно-конструкторских работ	млн. рублей	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	- <***>	-	-	-	12500	1,5	16750	47750	47832	47914	4
---	----------------	--	---------	---	---	---	-------	-----	-------	-------	-------	-------	---

170. Количество созданных высокопроизводительны х рабочих мест в гражданских отраслях промышленности (в результате реализации	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской	- <***>	35	70	70	170	318	550	671	705	740	
---	--------	--	---------	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--

планируемых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ)		Федерации Осьмаков В.С.											
171. Количество технологий мирового уровня, патентов и других правоохранных документов, полученных в результате государственной поддержки в рамках подпрограммы	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	- <***>	-	1	1	12	42	24	30	30	30	30
172. Количество организаций, воспользовавшихся льготным доступом к специализированному программному обеспечению	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	160	148	240	274	60	333	70	80	80	80	80
173. Число патентных заявок на изобретения организаций реабилитационной индустрии, поданных в России и за рубежом	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	- <***>	-	-	-	30	30	49	24	26	28	28
174. Количество	единиц	Минобрнауки	17	30	21	49	32	60	35	35	35	35	35

созданных инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций		России, Министр образования и науки Российской Федерации Котюков М.М.											
175. Увеличение объема выручки проектов (по разработке наукоемких решений, по продвижению продуктов и услуг по заказу бизнеса) на основе внедрения "сквозных" цифровых технологий компаниями	процен тов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Бочаров О.Е.	-	-	-	-	-	-	-	-	100	120	150
176. Доля новых (пересмотренных, измененных) стандартов в общем фонде стандартов в области инжиниринга и промышленного дизайна	процен тов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	36	43	54	67	-	-	-	-	-	-	-
177. Объем дополнительных инжиниринговых услуг, оказанных инжиниринговыми центрами и (или) инжиниринговыми компаниями	млн. рублей	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации	5150	4658,7	11630	12874	-	-	-	-	-	-	-

Осьмаков В.С.

178. Доля привлеченных внебюджетных инвестиций в общем объеме финансирования проектов создания инжиниринговых центров	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	53	84	57	74	-	-	-	-	-	-
---	-----------	--	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---

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

179. Количество предприятий, осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	- <***>	-	1095	2605	1291	2510	2635	2716	2833	2971	3
---	--------	---	---------	---	------	------	------	------	------	------	------	------	---

180. Количество предприятий, осуществляющих деятельность в промышленных технопарках	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	- <***>	-	1077	1874	1148	3156	3209	3454	3627	3808	3
---	--------	---	---------	---	------	------	------	------	------	------	------	------	---

181. Количество	единиц	Минпромторг	62	78	75	95	96	110	130	139	146	153	
-----------------	--------	-------------	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	--

индустриальных
(промышленных) парков

России,
заместитель
Министра
промышленност
и и торговли
Российской
Федерации
Беспрозванных
А.С.

182. Количество
промышленных
технопарков

единиц

Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленност
и и торговли
Российской
Федерации
Беспрозванных
А.С.

- <***>

-

20

20

24

45

54

56

59

62

183. Количество
промышленных
кластеров

единиц

Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленност
и и торговли
Российской
Федерации
Беспрозванных
А.С.

- <***>

-

11

16

18

50

55

69

72

75

184. Объем инвестиций в
проектирование и
строительство объектов
промышленной
инфраструктуры

млн.
рублей

Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленност

101787,1

55089,8

10479,9

20613,7

7449,9

35215,1

31583

39900,9

41895

43989,8

46

индустриальных
(промышленных) парков

и и торговли
Российской
Федерации
Беспрозванных
А.С.

185. Объем инвестиций в
проектирование и
строительство объектов
промышленной
инфраструктуры
промышленных
технопарков

млн.
рублей

Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленност
и и торговли
Российской
Федерации
Беспрозванных
А.С.

- <***>

-

-

1668,1

374,8

1960

392,3

2384,6

2503,8

2629

27

186. Объем
внебюджетных
инвестиций на
реализацию совместных
проектов участников
промышленных
кластеров

млн.
рублей

Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленност
и и торговли
Российской
Федерации
Беспрозванных
А.С.

- <***>

-

-

23873,7

150,9

22741,2

21604,1

26570,3

27898,8

29293,7

30

187. Количество
высокопроизводительны
х рабочих мест на
предприятиях,
осуществляющих
деятельность в
индустриальных
(промышленных) парках

тыс.
единиц

Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленност
и и торговли
Российской
Федерации
Беспрозванных

39,2

45,5

53,3

146,3

107

158

165,9

173,3

181,9

191

2

А.С.													
188. Количество высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях, осуществляющих деятельность в промышленных технопарках	тыс. единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозованных А.С.	- <***>	-	3,4	26,8	4,1	27,5	28,9	30,7	32,2	33,8	3
189. Количество высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях, осуществляющих деятельность в промышленных кластерах	тыс. единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозованных А.С.	- <***>	-	-	65,1	16,9	86,6	91	98,6	103,5	108,7	1
190. Налоговые и таможенные платежи предприятий, осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках, в федеральный бюджет	млн. рублей	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозованных А.С.	27364,1	22244,4	34703,2	52999,2	86287,9	56502,8	87719,7	68250	71662,5	75245,6	79
191. Налоговые и таможенные платежи	млн. рублей	Минпромторг России,	- <***>	-	1388,5	3427	1483,1	5640,1	1533,4	6510	6835,5	7177,3	73

предприятий,
осуществляющих
деятельность в
промышленных
технопарках, в
федеральный бюджет

заместитель
Министра
промышленност
и и торговли
Российской
Федерации
Беспрозванных
А.С.

192. Налоговые и
таможенные платежи
предприятий,
осуществляющих
деятельность в
промышленных
кластерах, в
федеральный бюджет

млн.
рублей Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленност
и и торговли
Российской
Федерации
Беспрозванных
А.С.

- <***> - 144,3 28690,1 8216,4 30966,4 32514,7 34440,4 36162 37970,1 39

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

тыс.
единиц Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленност
и и торговли
Российской
Федерации
Беспрозванных
А.С.

- <***> - - - 1,1 7,5 1,1 5,5 5,7 5,9

194. Объем
внебюджетных
инвестиций в реализацию
инвестиционных
проектов в рамках

млн.
рублей Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленност

- <***> - 100 5917 2305,3 9146,4 2305,3 7135,5 10485,7 13835,9 17

мероприятий
региональных программ
развития
промышленности

и и торговли
Российской
Федерации
Беспрозванных
А.С.

195. Уровень доверия к
знаку системы
подтверждения качества
русской продукции

процен
тов

Минпромторг
России,
статс-секретарь -
заместитель
Министра
промышленност
и и торговли
Российской
Федерации
Евтухов В.Л.

- <***>

-

8

18

18

8

18

18

25

25

196. Количество
стандартов системы
добровольной
сертификации продукции
"Система подтверждения
качества русской
продукции",
утвержденных
соответствующим
проектно-техническим
комитетом

единиц

Минпромторг
России,
статс-секретарь -
заместитель
Министра
промышленност
и и торговли
Российской
Федерации
Евтухов В.Л.

- <***>

-

30

91

30

30

30

30

30

30

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

197. Уровень
гармонизации
национальных
стандартов Российской
Федерации с
международными

процен
тов

Росстандарт,
заместитель
руководителя
Росстандарта
Шалаев А.П.

50

50

55

50

50

50

50,3

50,8

51,5

51,5

5

стандартами

198. Количество утвержденных национальных стандартов	единиц	Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Шалаев А.П.	2000	1755	2000	1911	600	1564	600	987	1000	1000	1
199. Количество утвержденных государственных первичных эталонов	единиц	Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Голубев С.С.	10	6	10	11	10	13	12	18	10	10	
200. Точность сведения национальной и международной шкал времени	наносекунд	Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Голубев С.С.	7	7	3	1,9	1,8	1,6	3	1,6	1,6	1,6	
201. Количество зарегистрированных стандартных справочных данных	единиц	Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Голубев С.С.	17	26	15	26	18	19	15	15	15	15	
202. Количество утвержденных информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям на конец года	единиц	Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Кулешов А.В.	- <***>	10	13	13	14	28	-	-	-	-	
203. Доля новых (пересмотренных, измененных) стандартов	процентов	Росстандарт, заместитель руководителя	- <***>	36	54	54	-	-	-	-	-	-	

в общем фонде
стандартов в области
инжиниринга и
промышленного дизайна

Росстандарта
Шалаев А.П.

Подпрограмма 9 "Ликвидация последствий деятельности объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия в Российской Федерации"

204. Количество созданных производственных участков для обеспечения работ по ликвидации последствий деятельности объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Каламанов Г.В.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
205. Доля приведенных в безопасное состояние зданий и сооружений объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия в общем количестве зданий и сооружений объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия, подлежащих приведению в безопасное состояние (нарастающим итогом от базового значения 87,27 процента)	процент тов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Каламанов Г.В.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87,53	90,13	-	-

<p>206. Доля рекультивируемых земель объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия в общем количестве загрязненных земельных участков объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия (нарастающим итогом от базового значения 46,69 процента)</p>	<p>процент</p>	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Каламанов Г.В.</p>	-	-	-	-	-	-	-	46,74	46,74	-
<p>207. Степень обеспечения проведения международных инспекций в соответствии с положениями Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении, заключенной в г. Париже 13 января 1993 г. (не более 12 инспекций в год)</p>	<p>процент</p>	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Каламанов Г.В.</p>	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-

<*> С учетом показателей (индикаторов) подпрограммы "Станкоинструментальная промышленность" и реализованных мероприятий в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 января 2013 г. N 91-р.

<***> 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).

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

Приложение N 2
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 29 марта 2019 г. N 355-23)

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												
		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 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	55089,8	10479,9	13897,47	7449,9	7449,9	5321,4	4187,5	4187,5	4187,5	4187,5	4187,5	4187,5
в том числе <*>:														
Республика Башкортостан	млн. рублей	-	7659	2657	-	2662	2662	962	-	-	-	-	-	-
Республика Татарстан	млн. рублей	-	699	603	1221,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Удмуртская Республика	млн. рублей	-	2183,7	2585	-	1565,3	1565,3	156,3	134,4	106	106	106	106	106
Ставропольский край	млн. рублей	-	43	38	1995,5	20	20	25	-	-	-	-	-	-
Белгородская область	млн. рублей	-	-	100	-	100	100	148	-	-	-	-	-	-
Воронежская область	млн. рублей	-	5453	109	1866,23	15	15	200	-	-	-	-	-	-
Калужская область	млн. рублей	-	10475	878,2	5901,75	705	705	-	-	-	-	-	-	-

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

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

в том числе*:

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

Самарская область	млн. рублей	-	10	501	514	859	859	754	718	1038	1038	1038	1038	1038
Тверская область	млн. рублей	-	637	445	-	1378	1378	1481	1641	1832	1832	1832	1832	1832
Налоговые и таможенные платежи предприятий, осуществляющих деятельность в промышленных технопарках, в федеральный бюджет, всего	млн. рублей	-	-	1388,5	1133,98	1483,1	1483,1	1533,4	1579,4	1610,4	1610,4	1610,4	1610,4	1610,4
в том числе г. Москва <*>	млн. рублей	-	267	459	1133,98	505	505	657	658	686	686	686	686	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 29 марта 2019 г. N 355-23)

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

(тыс. рублей)

Статус, наименование Программы, подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований						
		ГР БС	ГП	Пп	ОМ	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	
Государственная программа Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"	всего	-	-	-	-	134727709,9	167635162	156635400,2	229918445,5	146432670,1	266982452,1	218
	в том числе:											
	Минпромторг России	020	-	-	-	130840379,5	163373254,8	151995932,6	224883141,1	143153281,7	263645969,3	215
	Росстандарт	172	-	-	-	2412230,4	2494557,3	3264818,1	3020989,8	2847920	2905019,9	28
	Минобрнауки России	075	-	-	-	302800	755300	655282,8	635624,2	350000	350000	5
	Роснедра	049	-	-	-	830000	747000	598695,8	535049,3	81468,4	81462,9	
	Минприроды России	051	-	-	-	20000	18000	17534	15780,6	-	-	
	Минтруд России	149	-	-	-	4800	-	-	-	-	-	
	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	725	-	-	-	43000	-	103136,9	827860,5	-	-	

	Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос"	259	-	-	-	274500	247050	-	-	-	-	
Подпрограмма 1 "Развитие транспортного и специального машиностроения"	Минпромторг России	020	16	1	-	78806777,3	101626653,6	110654043,5	157580172,3	98982761,6	191396934,5	152
Основное мероприятие 1.1. Развитие автомобилестроения	Минпромторг России	020	16	1	01	75436777,3	94966653,6	94827295,5	133097314	84918381,9	162096281,4	125
Основное мероприятие 1.2. Развитие транспортного машиностроения	Минпромторг России	020	16	1	02	2350240	2350240	2221560	11918885,2	-	5847700	3
Основное мероприятие 1.3. Развитие сельскохозяйственного машиностроения, машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности	Минпромторг России	020	16	1	03	-	-	8050000	6113634,1	9375179,7	11858199,6	11
Основное мероприятие 1.4.	Минпромторг России	020	16	1	04	-	-	4750000	1645151	4689200	5726753,5	86

Развитие
машиностроения
специализированн
ых производств
(строительно-доро
жная и
коммунальная
техника, пожарная,
аэродромная,
лесная техника)

Основное
мероприятие 1.5.
Государственная
поддержка
организаций
транспортного и
специального
машиностроения

Минпромторг
России

020 16 1 05

1019760

4309760

805188

4805188

-

5868000

3

Подпрограмма 2
"Развитие
производства
средств
производства"

всего

- 16 2 -

1775075

1200000

1537214,9

3584108,3

956639,8

2680756,4

15

в том числе:

Минпромторг
России

020 - - -

1775075

1200000

1537214,9

2756247,8

956639,8

2680756,4

15

Государственна
я корпорация
по атомной
энергии
"Росатом"

725 - - -

-

-

-

827860,5

-

-

Основное
мероприятие 2.1.
Развитие
станкоинструмента

Минпромторг
России

020 16 2 01

1775075

200000

1537214,9

1537214,9

-

-

льной
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	-	-	-
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	956639,8	2680756,4	12
Подпрограмма 3 "Развитие легкой и текстильной	Минпромторг России	020	16	3	-	2631036	1652912,7	1507022,5	2544979,1	1730452,7	3781413,2	2

промышленности,
народных
художественных
промыслов,
индустрии детских
товаров"

Основное
мероприятие 3.1.
Развитие легкой и
текстильной
промышленности

Минпромторг
России

020 16 3 01

1232144

862856,3

851634,7

1466618,7

830452,7

2904268,9

8

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

Минпромторг
России

020 16 3 02

315000

365000

315000

500580,2

450000

465549,2

6

Основное
мероприятие 3.3.
Развитие
индустрии детских
товаров

Минпромторг
России

020 16 3 03

1083892

425056,4

340387,8

577780,2

450000

411595,1

6

Подпрограмма 4
"Развитие
производства
традиционных и
новых материалов"

всего

- - - -

5651652,3

6181294

6734107,5

5964661,2

1901468,4

1824512,9

1

в том числе:

Минпромторг
России

020 - - -

4758652,3

5416294

6014740,8

5413831,4

1820000

1743050

1

Роснедра

049 - - -

830000

747000

598695,8

535049,3

81468,4

81462,9

Минприроды

051 - - -

20000

18000

17534

15780,6

-

-

	России											
	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	2243666,7	1828092,5	2030366,7	1655759,8	201468,4	124512,9	4
	в том числе:											
	Минпромторг России	020	16	4	01	1350666,7	1063092,5	1311000	1104930	120000	43050	4
	Роснедра	049	16	4	01	830000	747000	598695,8	535049,3	81468,4	81462,9	
	Минприроды России	051	16	4	01	20000	18000	17534	15780,6	-	-	
	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	725	16	4	01	43000	-	103136,9	-	-	-	
Основное мероприятие 4.2. Развитие предприятий лесопромышленного комплекса	Минпромторг России	020	16	4	02	785000	2787143,6	2650000	2477095,5	1700000	1700000	1
Основное мероприятие 4.3. Развитие химического комплекса	Минпромторг России	020	16	4	03	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	1454469,2	1414920,8	1603740,8	1481805,9	-	-	
Основное мероприятие 4.5. Развитие промышленных биотехнологий <***>	Минпромторг России	020	16	4	05	500000	-	-	-	-	-	
Подпрограмма 5 "Содействие в реализации инвестиционных проектов и поддержка производителей высокотехнологической продукции в гражданских отраслях промышленности"	Минпромторг России	020	16	5	-	9581571,8	16085722,6	8042860,3	32250359,7	22461266,5	49961759,2	240
Основное мероприятие 5.1. Реализация приоритетных инвестиционных проектов	Минпромторг России	020	16	5	01	1709400	6927400,6	2314734,3	5595865,5	5100000	4577790,7	69
Основное мероприятие	Минпромторг России	020	16	5	02	2910452,9	1593075	1865062,2	25464505,4	1446936,5	34846936,5	15

<p>мероприятие 5.2. Обеспечение деятельности Фонда развития промышленности в целях поддержки реализации инвестиционных проектов</p>	<p>России</p>											
<p>Основное мероприятие 5.3. Поддержка проектов по производству конкурентоспособн ой на внешних рынках высокотехнологич ной промышленной продукции</p>	<p>Минпромторг России</p>	020	16	5	03	-	99700	200000	246516,8	600000	728838,2	5
<p>Основное мероприятие 5.П2. Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Системные меры развития международной кооперации и экспорта" в гражданских</p>	<p>Минпромторг России</p>	020	16	5	П2	-	-	-	-	370000	298653,8	3

отраслях
промышленности
<*>

Основное мероприятие 5.ПЗ. Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Международная кооперация и экспорт в промышленности" в гражданских отраслях промышленности <*>	Минпромторг России	020	16	5	ПЗ	4961718,9	7465547	3663063,8	943472	14944330	9509540	14
---	-----------------------	-----	----	---	----	-----------	---------	-----------	--------	----------	---------	----

Федеральный проект "Внедрение наилучших доступных технологий"	Минпромторг России	020	16	5	GB	-	-	-	-	-	-	-
---	-----------------------	-----	----	---	----	---	---	---	---	---	---	---

Федеральный проект "Промышленный экспорт"	Минпромторг России	020	16	5	T1	-	-	-	-	-	-	-
--	-----------------------	-----	----	---	----	---	---	---	---	---	---	---

Федеральный проект "Системные меры содействия международной кооперации и экспорту" <****>	Минпромторг России	020	16	5	T6	-	-	-	-	-	-	-
--	-----------------------	-----	----	---	----	---	---	---	---	---	---	---

Подпрограмма 6 "Содействие проведению научных исследований и опытных разработок в гражданских отраслях промышленности"	всего	-	16	6	-	9120754,5	10172681,5	7011544,5	8185328	4904230,7	4509832,2	58
	в том числе:											
	Минпромторг России	020	16	6	-	8817954,5	9417381,5	6356261,7	7549703,8	4554230,7	4159832,2	53
	Минобрнауки России	075	16	6	-	302800	755300	655282,8	635624,2	350000	350000	5
Основное мероприятие 6.1. Поддержка научно-исследоват ельских и опытно-конструкто рских работ в гражданских отраслях промышленности	Минпромторг России	020	16	6	01	1903271	3264680,3	2536117,3	3694649,6	3990590,9	3413026,4	47
Основное мероприятие 6.2. Научные исследования и сопровождение приоритетных и инновационных проектов	Минпромторг России	020	16	6	02	6830612,2	6079566,6	3759537,6	3794798,9	349500	496191,6	23
Основное мероприятие 6.3. Развитие научно-технологич еской инфраструктуры	Минпромторг России	020	16	6	03	24071,3	16418,5	14139,8	13988,2	214139,8	250614,2	3

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	302800	755300	655282,8	635624,2	350000	350000	5
Основное Мероприятие 6.5. Сопровождение реализации научно-технической политики	Минпромторг России	020	16	6	05	60000	56716,2	46467	46267,1	-	-	
Федеральный проект "Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации"	Минобрнауки России	075	16	6	S2	-	-	-	-	-	-	
Федеральный проект "Цифровые технологии"	Минпромторг России	020	16	6	D5	-	-	-	-	-	-	

Подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности"	Минпромторг России	020	16	7	-	300000	449995	5104210	2606099,1	4948305,9	3672244,1	83
Основное мероприятие 7.1. Стимулирование создания и выведения на проектную мощность индустриальных (промышленных) парков, технопарков, промышленных кластеров	Минпромторг России	020	16	7	01	280000	252000	4728330	2265952,1	4698330	3408301,3	4
Основное мероприятие 7.2. Сопровождение развития инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности и промышленной инфраструктуры	Минпромторг России	020	16	7	02	20000	197995	375880	340147	249975,9	263942,8	36
Подпрограмма 8	всего	-	16	Д	-	2497368,6	2494557,3	3331174,8	3071971,8	2907552,4	2963734,9	29

"Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений"	в том числе:											
	Минпромторг России	020	16	Д	-	85138,2	-	66356,7	50982	59632,4	58715	5
	Росстандарт	172	16	Д	-	2412230,4	2494557,3	3264818,1	3020989,8	2847920	2905019,9	28
Основное мероприятие 8.1. Развитие системы технического регулирования и стандартизации	всего	-	16	Д	01	963894,1	786786,2	1159823,6	1020667,4	788629,5	775777,9	99
	в том числе:											
	Минпромторг России	020	16	Д	01	85138,2	-	66356,7	50982	59632,4	58715	5
	Росстандарт	172	16	Д	01	878755,9	786786,2	1093466,9	969685,4	728997,1	717062,9	99
Основное мероприятие 8.2. Обеспечение единства измерений и развитие эталонной базы	Росстандарт	172	16	Д	02	563000	756700	517960	517960	735400,6	735400,6	8
Основное мероприятие 8.3. Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области технического регулирования, стандартизации, обеспечения	Росстандарт	172	16	Д	03	-	7382,5	-	-	400000	399996,3	3

единства
измерений,
информации

Основное мероприятие 8.4. Ведомственная целевая программа "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	100000	110000	146568,4	131911,5	-	-
Основное мероприятие 8.6. Обеспечение деятельности Росстандарта	Росстандарт	172	16	Д	06	670474,5	653688,6	759822,8	765374,3	983522,3	1052560,1
Федеральный	Росстандарт	172	16	Д	D4	-	-	-	-	-	-

проект
"Информационная
безопасность"

Подпрограмма 9. "Ликвидация последствий деятельности объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия в Российской Федерации"	Минпромторг России	020	16	К	-	-	-	-	-	-	-	-
---	-----------------------	-----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Основное мероприятие 9.1. Создание объектов обезвреживания и размещения отходов, включая создание установок термического обезвреживания и полигона захоронения отходов	Минпромторг России	020	16	К	01	-	-	-	-	-	-	-
---	-----------------------	-----	----	---	----	---	---	---	---	---	---	---

Основное мероприятие 9.2. Выполнение комплекса мероприятий по ликвидации последствий	Минпромторг России	020	16	К	02	-	-	-	-	-	-	-
--	-----------------------	-----	----	---	----	---	---	---	---	---	---	---

деятельности
объектов

Основное мероприятие 9.3. Обеспечение выполнения функций уполномоченного (национального) органа Российской Федерации по выполнению Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении	Минпромторг России	020	16	К	03	-	-	-	-	-	-	-
Федеральная целевая программа "Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации"	Минпромторг России	020	16	Ч	-	16516280	14927836,6	12713222,2	14130765,9	7639992,1	6191264,7	5
Подпрограмма "Ускоренное развитие оборонно-промыш	всего	-	-	-	-	7822945	12817221,2	-	-	-	-	-
	в том числе:											
	Минпромторг	020	-	-	-	7548445	12570171,2	-	-	-	-	-

ленного комплекса" (открытая часть) <***>	России Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос"	259	-	-	-	274500	247050	-	-	-	-
Основное мероприятие. Государственная поддержка организаций оборонно-промышленного комплекса <***>	Минпромторг России	020	16	5	01	7403195	12401071,2	-	-	-	-
Основное мероприятие. Развитие кадрового потенциала организаций оборонно-промышленного комплекса <***>	Минпромторг России	020	16	5	02	419750	416150	-	-	-	-
Подпрограмма "Обеспечение реализации государственной программы" <***>	Минпромторг России	020	16	Ц	-	24249,4	26287,5	-	-	-	-
Основное мероприятие. Обеспечение международных обязательств <***>	Минпромторг России	020	16	Ц	05	19449,4	26287,5	-	-	-	-

Подпрограмма "Развитие инжиниринговой деятельности и промышленного дизайна" <***>	Минтруд России	149	16	T	-	4800	-	-	-	-	-
Основное мероприятие. Создание и развитие механизмов координации деятельности организаций индустрии инжиниринга и промышленного дизайна <***>	Минтруд России	149	16	T	06	4800	-	-	-	-	-

<*> Без учета бюджетных ассигнований, направленных Минпромторгу России в размере 2405700 тыс. рублей в 2019 году и 2405700 тыс. рублей в 2020 году в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 января 2019 г. N 63-р, на реализацию мероприятий по ликвидации последствий деятельности объектов по хранению химического оружия и объектов по уничтожению химического оружия, предусмотренных подпрограммой "Ликвидация последствий деятельности объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия в Российской Федерации" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. N 328 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности".

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

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

<****> До 2022 года основное мероприятие реализуется в рамках государственной программы Российской Федерации "Развитие внешнеэкономической деятельности".

Приложение N 4
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 29 марта 2019 г. N 355-23)

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

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

Подпрограмма 1 "Развитие транспортного и специального машиностроения"

Основное мероприятие 1.1. Развитие автомобилестроени я	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	2013 год	2024 год	удовлетворение российскими производителями 80 - 90 процентов внутреннего спроса на современную автомобильную технику; наращивание технологических компетенций национальных производителей автомобильной техники и комплектующих за счет углубления локализации производимых автомобилей до 65 - 75 процентов; увеличение масштабов производства автомобилей всех типов до 2,41 млн. штук к 2024 году, в т.ч. легковых автомобилей 2,08 млн. штук, легких коммерческих - 210 тыс. штук, грузовых - 104,48 тыс. штук, автобусов - 18,37 тыс. штук; повышение вклада продукции автомобильной промышленности в валовый внутренний продукт; обеспечение доли экспорта автомобильной техникой и ее	стимулирование спроса на внутреннем рынке на автомобильную технику, в том числе на автомобили с новыми свойствами (электромобили, подключенные и автономные автомобили); разработка системных мероприятий по поддержке экспорта продукции российского автомобилестроения; стимулирование производства конкурентоспособной автомобильной техники, отвечающей современному уровню международных требований по безопасности, экологическим характеристикам и экономичности; формирование механизмов развития отрасли производства автокомпонентов; стимулирование повышения уровня локализации на территории Российской Федерации высокотехнологичных производств автомобильной	индекс производства по отношению к предыдущ году (производство автомобилей, прицепов и полуприцепов)
--	---	-------------	-------------	--	--	--

				<p>компонентов до уровня 11 - 13 процентов от объемов производства на территории Российской Федерации; освоение критически важных технологических операций в соответствии с приложением N 3 к Стратегии развития автомобильной промышленности Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2018 г. N 831-р; выведение на рынок продуктов с принципиально новыми свойствами в области электродвижения (3,4 процента рынка Российской Федерации к 2024 году), автономного вождения (1,3 процента).</p>	<p>техники; обеспечение соответствия мероприятий по развитию автомобильной промышленности и производства автокомпонентов мероприятиям по развитию смежных отраслей промышленности, в том числе металлургической, химической, электротехнической, а также отрасли переработки по отходам в соответствии со Стратегией развития промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 января 2018 г. N 84-р</p>	
<p>Основное мероприятие 1.2. Развитие транспортного машиностроения</p>	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.</p>	<p>2014 год</p>	<p>2024 год</p>	<p>увеличение доли отечественных производителей на внутреннем рынке; увеличение объемов экспорта; увеличение количества работников, занятых в производстве нового подвижного состава; достижение показателей надежности, соответствующих мировому уровню, производительности и экономичности подвижного</p>	<p>поддержка инвестиционной деятельности предприятий отрасли; обеспечение роста потребления на внутреннем рынке продукции отрасли; поддержка экспортной деятельности предприятий отрасли; стимулирование производства инновационной техники</p>	<p>индекс производства по отношению к предыдущему году (производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)</p>

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

<p>Основное мероприятие 1.3. Развитие сельскохозяйственного машиностроения, машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности</p>	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.</p>	<p>2014 год</p>	<p>2024 год</p>	<p>создание инновационных технологий, машин и оборудования в отраслях сельскохозяйственного машиностроения и машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности; модернизация предприятий сельскохозяйственного машиностроения и машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности, повышение уровня обновления основных фондов; повышение инвестиционной</p>	<p>стимулирование производства конкурентоспособной продукции сельскохозяйственного машиностроения, машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности; стимулирование приобретения инновационной продукции сельскохозяйственного машиностроения, машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности российского производства; совершенствование мер технического регулирования;</p>	<p>индекс производства по отношению к предыдущему году (производство машин и оборудования для сельского и лесного хозяйства); индекс реализации отечественной продукции машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности по отношению к предыдущему году</p>
--	---	-----------------	-----------------	--	---	--

				<p>привлекательности и улучшение финансового положения предприятий;</p> <p>ослабление зависимости страны от импорта машин и оборудования;</p> <p>увеличение доли инновационных продуктов промышленного выпуска в отраслях сельскохозяйственного машиностроения и машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности;</p> <p>укрепление позиции российских производителей сельскохозяйственных машин, машин и оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности на российском и зарубежном рынках</p>	<p>разработка тарифных и нетарифных мер по ограничению импорта;</p> <p>стимулирование предприятий к созданию и содержанию высокопроизводительных рабочих мест</p>	
<p>Основное мероприятие 1.4. Развитие машиностроения специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника)</p>	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.</p>	<p>2016 год</p>	<p>2024 год</p>	<p>создание инновационных технологий, машин для дорожного строительства и коммунального хозяйства;</p> <p>модернизация предприятий, осуществляющих производство строительно-дорожной техники, повышение уровня обновления основных фондов;</p> <p>повышение инвестиционной привлекательности и улучшение финансового положения предприятий отрасли;</p> <p>ослабление зависимости страны</p>	<p>поддержка инвестиционной деятельности предприятий отрасли;</p> <p>обеспечение роста потребления на внутреннем рынке продукции отрасли;</p> <p>поддержка экспортной деятельности предприятий отрасли;</p> <p>стимулирование развития производства компонентной базы, используемой при производстве продукции отрасли;</p> <p>стимулирование производства</p>	<p>производство важнейших видов продукции (машиностроение специализированных производств)</p>

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 отечественных производителей основных видов строительно-дорожной и коммунальной техники

инновационной техники;
развитие кадрового потенциала отрасли

Основное мероприятие 1.5. Государственная поддержка организаций транспортного и специального машиностроения

Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.

2014 год 2024 год

обновление парка общественного автомобильного транспорта и транспорта дорожно-коммунальных служб;
улучшение экологической обстановки в регионах;
расширение использования природного газа в качестве моторного топлива;
обеспечение дополнительной загрузки производственных мощностей, сохранение рабочих мест и трудовой занятости работников предприятий автомобилестроения и смежных отраслей

мониторинг потребностей субъектов Российской Федерации в закупке газомоторной техники; обеспечение продолжения реализации программ по модернизации производственных мощностей, выпуску новой продукции;
поддержка приоритетных направлений научно-технологического развития российского автомобилестроения и разработка перспективных образцов автомобильной техники, в том числе с принципиально новыми свойствами в области

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)

электродвижения, автономного и
подключенного транспорта

Подпрограмма 2 "Развитие производства средств производства"

Основное мероприятие 2.1. Развитие станкоинструментальной промышленности	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	2013 год	2024 год	разработка высокотехнологичных средств производства, в том числе формирование технологического и инновационного потенциала в станкоинструментальной промышленности; организация серийного производства отечественных станков на основе существующих и вновь созданных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; сокращение доли импорта на внутреннем рынке продукции станкоинструментальной промышленности до 66 процентов к 2020 году (в сегменте металлообрабатывающего оборудования - до 70 процентов, инструментальной продукции - до 55 процентов) с сохранением показателей до 2024 года; увеличение объема внутреннего производства станкоинструментальной продукции не менее чем на 107 процентов к 2020 году относительно 2014 года;	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; имущественный взнос Российской Федерации в Государственную корпорацию по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции "Ростехнологии" на цели реализации головной организацией холдинговой компании указанной Корпорации в области станкостроения и инструментального производства проектов по созданию серийных производств станкоинструментальной продукции	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 средств производства; объем отгруженных импортозамещающих средств производства
--	---	-------------	-------------	---	--	---

обеспечение доли экспорта в производстве продукции станкоинструментальной промышленности на уровне не менее 18 процентов (в стоимостном выражении) с сохранением показателей до 2024 года;
 повышение эффективности промышленного производства и рост числа высокопроизводительных рабочих мест до 3 тыс. человек к 2020 году с сохранением показателей до 2024 года;
 внедрение в производство не менее 20 новых видов станкоинструментальной продукции к 2020 году

<p>Основное мероприятие 2.2. Развитие тяжелого машиностроения</p>	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.</p>	<p>2013 год</p>	<p>2024 год</p>	<p>организация серийного производства отечественной продукции тяжелого машиностроения на основе существующих и вновь созданных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; сокращение доли импорта на внутреннем рынке продукции тяжелого машиностроения до 40 процентов к 2020 году; увеличение объема внутреннего производства продукции тяжелого машиностроения не менее чем на 50 процентов к</p>	<p>организационные мероприятия в сфере развития тяжелого (включая нефтегазовое) машиностроения; имущественный взнос Российской Федерации в Государственную корпорацию по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции "Ростех" для обеспечения ее деятельности по оказанию поддержки акционерному обществу "Внешнеэкономическое объединение "Тяжпромэкспорт" на завершение строительства</p>	<p>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</p>
---	---	-----------------	-----------------	--	---	---

				<p>2020 году относительно 2014 года;</p> <p>обеспечение доли экспорта в производстве продукции тяжелого машиностроения на уровне не менее 5 процентов (в стоимостном выражении);</p> <p>повышение эффективности промышленного производства и рост числа высокопроизводительных рабочих мест до 40 тыс. человек к 2020 году;</p> <p>внедрение в производство не менее 3 новых видов продукции тяжелого машиностроения к 2020 году;</p> <p>создание и локализация производств оборудования, необходимого для средне- и крупнотоннажного производства сжиженного природного газа;</p> <p>полная локализация производства оборудования для проведения гидравлического разрыва пласта; сохранение достигнутых результатов до 2024 года</p>	<p>чугуноплавильного завода в Союзе Мьянма;</p> <p>предоставление субсидий из федерального бюджета российским организациям на финансовое обеспечение части затрат на проведение опытно-конструкторских и технологических работ в рамках реализации проектов по созданию производств оборудования, необходимого для производства сжиженного природного газа;</p> <p>предоставление субсидий из федерального бюджета российским организациям на финансовое обеспечение части затрат на проведение опытно-конструкторских и технологических работ в рамках реализации проектов по созданию производств оборудования, необходимого для проведения гидравлического разрыва пласта</p>	<p>средств производства;</p> <p>объем отгруженных импортозамещающих средств производства</p>
<p>Основное мероприятие 2.3. Развитие промышленности силовой электротехники и энергетического</p>	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской</p>	<p>2014 год</p>	<p>2024 год</p>	<p>организация серийного производства отечественной продукции энергетического машиностроения на основе существующих и вновь созданных научно-исследовательских и</p>	<p>организационные мероприятия в сфере развития энергетического машиностроения с субсидированием части затрат на передачу пилотных партий промышленной продукции, относящейся к средствам</p>	<p>объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ, услуг собственными силами (в отраслях производства средств производства);</p> <p>объем экспорта средств</p>

машиностроения

Федерации
Осьмаков В.С.

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;
организация серийного
производства газовых турбин
средней и большой мощности в
диапазоне 60 - 80 МВт и 150 -
180 МВт до 2024 года

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;
предоставление субсидий из
федерального бюджета
российским организациям на
финансовое обеспечение части
затрат на проведение
научно-исследовательских,
опытно-конструкторских и
технологических работ в рамках
создания производства газовых
турбин большой мощности

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

<p>Основное мероприятие 2.4. Разработка отечественного инженерного программного обеспечения</p>	<p>Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", генеральный директор Лихачев А.Е.</p>	<p>2016 год</p>	<p>2024 год</p>	<p>организация серийного производства отечественного информационно-программного обеспечения на основе существующих и вновь созданных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; сокращение доли импорта на внутреннем рынке информационно-программного обеспечения до 50 процентов к 2020 году; увеличение объема внутреннего производства информационно-программного обеспечения не менее чем в 3 раза к 2020 году относительно 2014 года; обеспечение доли экспорта в производстве информационно-программного обеспечения на уровне не менее 10 процентов (в стоимостном выражении)</p>	<p>развитие технологического и инновационного потенциала цифрового производства и инженерного программного обеспечения; предоставление субсидии федеральному государственному унитарному предприятию "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики" на реализацию проектов по разработке отечественного программного обеспечения</p>	<p>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 средств производства; объем отгруженных импортозамещающих средств производства</p>
<p>Основное мероприятие 2.5. Развитие робототехники, цифрового производства и аддитивных технологий</p>	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.</p>	<p>2016 год</p>	<p>2024 год</p>	<p>рост объема отгруженной продукции на 25,7 млрд. рублей до 2020 года; рост экспорта высокотехнологичных средств производства на 2,6 млрд. рублей до 2020 года; создание как минимум 40 высокопроизводительных рабочих мест</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); объем экспорта средств производства; количество высокопроизводительных</p>

рабочих мест (в отраслях производства средств 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	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	2013 год	2024 год	создание устойчиво развивающейся легкой промышленности, интегрированной в мировую систему разделения труда и основанной на естественных конкурентных преимуществах страны, таких как наличие собственного нефтехимического, лесопромышленного и сельскохозяйственного сырья, а также стимулирование активного развития международной конкурентоспособности предприятий легкой и текстильной отраслей промышленности; ускорение процесса технического перевооружения предприятий, создание новых конкурентоспособных производств, новых материалов;	реализация мероприятий по поддержке производства и 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 кож и изделий из кожи)
--	--	----------	----------	--	---	---

				обеспечение развития сырьевой базы легкой промышленности		
Основное мероприятие 3.2. Поддержка производства и реализации изделий народных художественных промыслов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	2013 год	2024 год	сохранение производства изделий народных художественных промыслов и поддержание экономической стабильности организаций народных художественных промыслов	предоставление из федерального бюджета субсидий организациям народных художественных промыслов на поддержку производства и реализации изделий народных художественных промыслов	индекс производства по отношению к предыдущему году (производство изделий народных художественных промыслов)
Основное мероприятие 3.3. Развитие индустрии детских товаров	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	2014 год	2024 год	рост доли товаров российского производства (за исключением детского питания) на российском рынке до 36 процентов к 2024 году; увеличение объема экспорта товаров для детей ежегодно не менее чем на 5 процентов по отношению к предыдущему году; создание высокотехнологичных рабочих мест; повышение конкурентоспособности российских производителей; формирование спроса на продукцию российских производителей	предоставление субсидий из федерального бюджета управляющим организациям 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; предоставление субсидий российским организациям на возмещение части затрат на реализацию инвестиционных проектов индустрии детских товаров; предоставление субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на проведение	доля российских товаров для детей на рынке (за исключением детского питания); объем экспорта товаров для детей; индекс производительности труда по отношению к предыдущему году (индустрия детских товаров)

научно-исследовательских и
опытно-конструкторских работ в
рамках реализации комплексных
инвестиционных проектов
индустрии детских товаров

Подпрограмма 4 "Развитие производства традиционных и новых материалов"

Основное
мероприятие 4.1.
Развитие
металлургии и
промышленности
редких и
редкоземельных
металлов

Минпромторг
России,
статс-секретар
ь -
заместитель
Министра
промышленно
сти и торговли
Российской
Федерации
Евтухов В.Л.,
заместитель
Министра
промышленно
сти и торговли
Российской
Федерации
Беспрозванны
х А.С.

2013
год

2024
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

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,
промышленных продуктов 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

индекс производства по
отношению к предыдущ
году (металлургическое
производство и
производство готовых
металлических изделий)
индекс производства ред
(ниобий, тантал, герман
галлий, иридий) и
редкоземельных металло
объем внутреннего
производства продукции
композитной отрасли;
количество разработанных
технологий мирового
уровня в отрасли
производства композитн
материалов, прошедших
опытную отработку и
готовых к
коммерциализации или
переданных в производс

страны за счет гарантированных поставок редкоземельных металлов и формирования запасов 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

металлов и их соединений; получение материалов и высокотехнологичной продукции нового поколения на основе и с применением редких и редкоземельных металлов; реализация мер поддержки отрасли, субсидирование процентных кредитных ставок по инвестиционным проектам; взаимодействие с Росрезервом по вопросам формирования запасов редкоземельных металлов в государственном материальном резерве

Основное мероприятие 4.2. Развитие предприятий лесопромышленного комплекса

Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.

2013 год 2024 год

увеличение уровня переработки заготовленной древесины до 76,5 процента в 2024 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;

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

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

				<p>привлечение дополнительных средств в оборотный капитал; повышение на 2 - 3 процента рентабельности продукции; стимулирование кредитных организаций в части направления финансовых ресурсов в реальный сектор экономики;</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>объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами в лесопромышленном комплексе к 2024 году в размере 2744 млрд. рублей</p>	<p>лесопромышленного комплекса на возмещение части затрат на обслуживание кредитов, полученных в российских кредитных организациях на цели формирования сезонных запасов сырья, материалов и топлива; субсидии российским лесоперерабатывающим предприятиям Дальневосточного федерального округа, участвующим в реализации приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов, на возмещение части затрат на реализацию таких проектов</p>	<p>объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них)</p>
Основное мероприятие 4.3. Развитие химического комплекса	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли	2013 год	2024 год	<p>рост объема отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (химический комплекс); увеличение объема экспорта продукции (химическая промышленность);</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</p>	<p>объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (химический комплекс); объем экспорта продукции (химическая промышленность)</p>

Российской Федерации
Евтухов В.Л.

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

"Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" в 2014 - 2016 годах на реализацию инвестиционных проектов; имущественный взнос Российской Федерации в Государственную корпорацию по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции "Ростех" для обеспечения ее деятельности по проведению мероприятий в интересах публичного акционерного общества "Химпром"

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

Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации
Евтухов В.Л.

2013 год

2024 год

увеличение объема производства до 81,3 млрд. рублей;
создание и развитие 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 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

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 производ

создание полноценной инфраструктуры исследований, разработок и эффективной коммерциализации объектов интеллектуальной собственности в области производства современных композиционных материалов (композитов) и изделий из них гражданского назначения; повышение конкурентоспособности продукции композитной отрасли на внутренних и внешних рынках

нормирование композиционных материалов (композитов), конструкций и изделий в гражданских отраслях промышленности; разработка технологий утилизации композиционных материалов (композитов), конструкций и изделий из них; разработка отраслевой электронной системы каталогизации и унификации материалов, технологий, оборудования и перспективных разработок; продвижение полученных 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; формирование системы стимулирования спроса на технически и экономически эффективную продукцию композитной отрасли в ключевых секторах экономики России

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

<p>Основное мероприятие 5.1. Реализация приоритетных инвестиционных проектов</p>	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.</p>	<p>2014 год</p>	<p>2024 год</p>	<p>создание и введение в эксплуатацию новых крупных промышленных производств, выпускающих современную высокотехнологичную продукцию, в том числе конкурентоспособную на мировом рынке; реализация реформы промышленности переработки отходов производства и потребления: за счет реализации мероприятий государственной программы предполагается стимулировать вовлечение вторичных ресурсов в производственные процессы, создания условий для формирования промышленности переработки отходов производства и потребления; доля использованных и обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления увеличится к 2020 году на 70 процентов к уровню 2013 года и составит 67,6 процента, с дальнейшим ростом к 2024 году до 70 процентов</p>	<p>субсидирование российских организаций на компенсацию части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях на реализацию новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности; субсидирование затрат российских организаций реабилитационной индустрии, понесенных в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов по организации производства средств реабилитации; субсидирование затрат российских организаций на реализацию пилотных проектов в области инжиниринга и промышленного дизайна субсидии из федерального бюджета российским предприятиям промышленности переработки отходов производства и потребления в целях реализации проектов по созданию экотехнопарков</p>	<p>количество приоритетных комплексных инвестиционных проектов приоритетных отраслях промышленности, получающих государственную поддержку; количество созданных высокопроизводительных рабочих мест (по комплексным инвестиционным проектам в гражданской промышленности, получающим государственную поддержку); индекс производства по отношению к предыдущему году (продукция реабилитационной направленности); количество созданных новых рабочих мест на предприятиях реабилитационной индустрии</p>
<p>Основное мероприятие 5.2. Обеспечение деятельности Фонда развития</p>	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности</p>	<p>2014 год</p>	<p>2024 год</p>	<p>создание и введение в эксплуатацию новых крупных промышленных производств, выпускающих современную высокотехнологичную</p>	<p>обеспечение деятельности (оказание услуг) федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития";</p>	<p>общее количество проектов финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств федерального государственного</p>

промышленности в
целях поддержки
реализации
инвестиционных
проектов

сти и торговли
Российской
Федерации
Осьмаков В.С.

продукцию, в том числе
конкурентоспособную на
мировом рынке

субсидирование федерального
государственного автономного
учреждения "Российский фонд
технологического развития" в
целях внедрения наилучших
доступных технологий и
импортозамещения

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 юридически
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 в приоритетных
отраслях промышленнос
с использованием средств
субсидии;
объем поддержанного
высокотехнологичного
экспорта акционерным
обществом "Российский
экспортно-импортный б
с использованием средств
субсидии

объем поддержанного
государственной
корпорацией "Банк
развития и
внешнеэкономической
деятельности
(Внешэкономбанк)"
экспорта в приоритетных
отраслях промышленнос
с использованием средств
субсидии;
объем поддержанного
высокотехнологичного

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

Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленно
сти и торговли
Российской
Федерации
Каламанов
Г.В.

2013
год
2024
год

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

проведение международных
выставочных мероприятий

Основное
мероприятие 5.П2.
Реализация
отдельных
мероприятий
приоритетного
проекта
"Системные меры
развития
международной
кооперации и
экспорта" в
гражданских

Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленно
сти и торговли
Российской
Федерации
Осьмаков В.С.

2013
год
2018
год

повышение узнаваемости
известных российских брендов и
российской продукции за
рубежом

субсидирование акционерного
общества "Российский
экспортный центр" в целях
повышения узнаваемости
российских брендов и российской
продукции за рубежом

отраслях
промышленности

экспорта акционерным
обществом "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

Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленно
сти и торговли
Российской
Федерации
Осьмаков В.С.

2013
год

2018
год

расширение экспорта
российской продукции, выход
российских компаний на новые
рынки

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

объем поддержанного
государственной
корпорацией "Банк
развития и
внешнеэкономической
деятельности
(Внешэкономбанк)"
экспорта в приоритетных
отраслях промышленнос
ти с использованием средств
субсидии;
объем поддержанного
высокотехнологичного
экспорта акционерным
обществом "Российский
экспортно-импортный банк"
с использованием средств
субсидии;
экспорт российской
промышленной продукци
по 4 пилотным отраслям
(автомобилестроение,
сельхозмашиностроение,
железнодорожное
машиностроение,
авиастроение)

Федеральный
проект "Внедрение
наилучших

Минпромторг
России,
заместитель

2019
год

2024
год

обеспечение ускоренного роста
инвестиций в основной капитал
за счет масштабной программы

возмещения затрат на выплату
купонного дохода по облигациям,
выпущенным в рамках

доля импорта основного
технологического
оборудования,

доступных технологий"

Министра промышленности и торговли Российской Федерации
Осьмаков В.С.

технологического перевооружения

реализации инвестиционных проектов по внедрению наилучших доступных технологий

эксплуатируемого в случае применения наилучших доступных технологий

Федеральный проект "Промышленный экспорт"

Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации
Осьмаков В.С.

2019 год

2024 год

увеличение объемов экспорта российской высокотехнологичной продукции, выход российских компаний на новые рынки

поддержка российских организаций в целях развития международной конкурентоспособности; поддержка российских организаций транспортного машиностроения в целях реализации проектов по производству пассажирских вагонов; поддержка акционерного общества "Российский экспортный центр", г. Москва, в целях развития инфраструктуры повышения международной конкурентоспособности; поддержка организаций в целях компенсации части процентных ставок по экспортным кредитам и иным инструментам финансирования, аналогичным кредиту по экономической сути, а также компенсации части страховой премии по договорам страхования экспортных кредитов; поддержка создания и обеспечения условий деятельности Российской

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 "Государственный специализированный Российский экспортно-импортный банк" с использованием средств субсидии; экспорт российской промышленной продукции по 4 пилотным отраслям (автомобилестроение, сельхозмашиностроение)

промышленной зоны в Экономической зоне Суэцкого канала Арабской Республики Египет; поддержка российских организаций промышленности гражданского назначения в целях снижения затрат на транспортировку продукции; 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

железнодорожное машиностроение, авиастроение); экспорт российской промышленной продукции по приоритетным отраслям промышленности

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

Основное мероприятие 6.1. Поддержка научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли	2013 год	2024 год	решение проблемы технологической поддержки импортозамещающих процессов в гражданских отраслях промышленности; технологическое обновление	субсидирование затрат операторов на приобретение специализированного инженерингового программного обеспечения в целях повышения доступности	объем продаж высокотехнологичной продукции, созданной в результате планируемых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ
---	--	----------	----------	--	---	--

рских работ в
гражданских
отраслях
промышленности

Российской
Федерации
Осьмаков В.С.
заместитель
Министра
промышленно
сти и торговли
Российской
Федерации
Кадырова
Г.М.

гражданских отраслей
промышленности, внедрение в
производство технологий,
обеспечивающих выпуск
конкурентоспособной
импортозамещающей
продукции;
получение в результате
выполняемых научных
исследований и разработок
коммерциализируемых, готовых
к внедрению результатов;
обеспечение развития
производств критически важных
товаров и технологий;
создание условий для
модернизации промышленных
предприятий и строительства
производственных мощностей,
отвечающих показателям
энергоэффективности и
ресурсосбережения и
обеспечивающих снижение
негативного воздействия на
окружающую среду;
технологическое обновление
отрасли производства средств
реабилитации, внедрение в
производство технологий,
обеспечивающих выпуск
конкурентоспособной
импортозамещающей
продукции;
получение в результате
выполняемых научных
исследований и разработок

специализированного
инжинирингового программного
обеспечения для конечных
пользователей индустрии
инжиниринга и промышленного
дизайна;
субсидирование затрат
российских организаций на
проведение
научно-исследовательских и
опытно-конструкторских работ по
приоритетным направлениям
гражданской промышленности в
рамках реализации такими
организациями комплексных
инвестиционных проектов;
субсидирование затрат
российских организаций,
связанных с уплатой пошлин при
патентовании российских
разработок производителей и
экспортеров за рубежом;
субсидирование затрат
российских организаций на
проведение
научно-исследовательских и
опытно-конструкторских работ,
понесенных в рамках реализации
комплексных инвестиционных
проектов по организации
производства средств
реабилитации;
субсидии российским
некоммерческим организациям (за
исключением бюджетных
учреждений) на реализацию

работ;
количество созданных
высокопроизводительных
рабочих мест в гражданских
отраслях промышленности
в результате реализации
планируемых
научно-исследовательских
опытно-конструкторских
работ;
количество технологий
мирового уровня, патентов
и других правоохранных
документов, полученных
в результате государственной
поддержки в рамках
подпрограммы;
количество организаций
воспользовавшихся
льготным доступом к
специализированному
программному
обеспечению;
число патентных заявок
изобретения организации
реабилитационной
индустрии, поданных в
России и за рубежом;
количество созданных
инжиниринговых центров
на базе образовательных
организаций высшего
образования и научных
организаций

				<p>коммерциализируемых, готовых к внедрению результатов 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>общеотраслевых проектов по развитию промышленности социально значимых товаров</p>	
<p>Основное мероприятие 6.2. Научные исследования и сопровождение приоритетных и инновационных проектов</p>	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.</p>	<p>2013 год</p>	<p>2024 год</p>	<p>обеспечение реализации инновационных проектов государственного значения; создание и постановка на производство семейства отечественных автомобилей на базе единой модульной платформы для первого лица государства, а также других государственных служащих с возможностью организации серийного производства незащищенных версий автомобилей представительского класса для различных категорий потребителей; укрепление конструкторско-технологического потенциала, разработка и производство компонентов новых моделей дизельных двигателей; освоение передовых</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 опытно-конструкторских работ; количество технологий мирового уровня, патентов и других правоохранных документов, полученных в результате государственной поддержки в рамках подпрограммы</p>

производственных технологий,
 вовлекаемых затем в
 промышленную кооперацию;
 развитие современной,
 ориентированной на рынок сети
 специализированных
 производств компонентов;
 рост уровня
 конкурентоспособности
 российского машиностроения в
 целом;
 интеграция специализированных
 производств в мировую сеть
 поставщиков комплектующих с
 привлечением иностранных
 инвестиций

<p>Основное мероприятие 6.3. Развитие научно-технологической инфраструктуры</p>	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.</p>	<p>2013 год</p>	<p>2024 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; предоставление субсидий российским некоммерческим организациям (за исключением бюджетных и автономных учреждений) на реализацию общепромышленных проектов по развитию промышленности социально значимых товаров; научно-аналитическое обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" (далее - Программы)</p>	<p>количество технологий мирового уровня, патентов и других правоохранительных документов, полученных в результате государственной поддержки в рамках подпрограммы</p>
--	---	----------------------------	----------------------------	--	--	--

<p>Основное мероприятие 6.П4. Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Вузы как центры пространства создания инноваций"</p>	<p>Минобрнауки России, Министр образования и науки Российской Федерации Котюков М.М.</p>	<p>2013 год</p>	<p>2018 год</p>	<p>использование результатов исследований и разработок, проводимых в ведущих российских образовательных организациях высшего образования в рамках государственной программы Российской Федерации "Развитие науки и технологий"</p>	<p>развитие проектно-технологической, инженерной и научной инфраструктуры инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций; обеспечение деятельности подведомственных учреждений - объектов научно-технологической инфраструктуры</p>	<p>количество созданных инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций</p>
<p>Основное мероприятие 6.5. Сопровождение реализации научно-технической политики</p>	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.</p>	<p>2014 год</p>	<p>2024 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</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>

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

Федеральный проект "Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации"	Минобрнауки России, Министр образования и науки Российской Федерации Котюков М.М.	2019 год	2024 год	использование результатов исследований и разработок, проводимых в ведущих российских образовательных организациях высшего образования в рамках государственной программы Российской Федерации "Развитие науки и технологий"	развитие проектно-технологической, инженерной и научной инфраструктуры инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций; обеспечение деятельности подведомственных учреждений - объектов научно-технологической инфраструктуры	количество созданных инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций
Федеральный проект "Цифровые технологии"	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Бочаров О.Е.	2019 год	2024 год	разработка и внедрение российскими организациями программных продуктов, сервисов и платформенных решений, способствующих осуществлению цифровой трансформации российской промышленности	стимулирование разработки и внедрения программных продуктов, сервисов и платформенных решений в сферу промышленности и торговли	увеличение объема выручки от реализации проектов (по разработке наукоемких решений, по продвижению продуктов и услуг по заказу бизнеса) на основе внедрения "сквозных" цифровых технологий компаниями

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

Основное мероприятие 7.1. Стимулирование создания и вывода на	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности	2015 год	2024 год	обеспечение ускоренного роста числа создаваемых индустриальных (промышленных) парков, технопарков и промышленных	предоставление субсидий субъектам Российской Федерации на возмещение затрат бюджетов субъектов Российской Федерации на создание инфраструктуры	количество предприятий осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках
---	---	----------	----------	--	--	---

проектную
мощность
индустриальных
(промышленных)
парков,
технопарков,
промышленных
кластеров

сти и торговли
Российской
Федерации
Беспрозванны
х А.С.

кластеров;
повышение инвестиционной
привлекательности
индустриальных
(промышленных) парков,
технопарков и промышленных
кластеров;
снижение сроков и расходов на
создание индустриальных
(промышленных) парков,
технопарков;
усовершенствование механизмов
привлечения инвестиций,
выработка методических
материалов;
увеличение числа
реализованных кооперационных
инвестиционных проектов в
рамках промышленных
кластеров;
повышение доступности
кредитов для финансирования
создания индустриальных
(промышленных) парков и (или)
технопарков;
сбалансированное развитие
промышленных кластеров

индустриальных (промышленных)
парков и технопарков;
предоставление субсидий
российским организациям -
управляющим компаниям
индустриальных (промышленных)
парков и (или) технопарков на
возмещение части затрат на
уплату процентов по кредитам на
реализацию инвестиционных
проектов создания объектов
индустриальных (промышленных)
парков и (или) технопарков;
предоставление субсидий
участникам промышленных
кластеров на возмещение части
затрат при реализации
совместных проектов по
производству промышленной
продукции кластера в целях
импортозамещения;
разработка стандартов в области
формирования и управления
индустриальными
(промышленных) парками,
технопарками и промышленными
кластерами;
создание национальной
геоинформационной системы
индустриальных (промышленных)
парков, технопарков и
промышленных кластеров

количество предприятий
осуществляющих
деятельность в
промышленных
технопарках;
количество индустриаль
(промышленных) парков
количество промышленн
технопарков;
количество промышленн
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 реализаци
совместных проектов
участников промышленн
кластеров;
количество
высокопроизводительны
рабочих мест на
предприятиях,
осуществляющих
деятельность в

индустриальных
(промышленных) парках
технопарках;
налоговые и таможенные
платежи предприятий,
осуществляющих
деятельность в
индустриальных
(промышленных) парках
федеральный бюджет;

налоговые и таможенные
платежи предприятий,
осуществляющих
деятельность в
промышленных
технопарках, в федераль
бюджет;
налоговые и таможенные
платежи предприятий,
осуществляющих
деятельность в
промышленных кластерах
федеральный бюджет;
количество рабочих мест
том числе
высокопроизводительных
на предприятиях,
осуществляющих
деятельность в рамках
инвестиционных проектов
составе региональных
программ развития
промышленности;
объем внебюджетных
инвестиций в реализации

инвестиционных проектов в рамках мероприятий региональных программ развития промышленности; уровень доверия к знаку системы подтверждения качества российской продукции; количество стандартов системы добровольной сертификации продукции "Система подтверждения качества российской продукции", утвержденным соответствующим проектно-техническим комитетом

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 составе региональных программ развития промышленности; количество видов продукции,

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

Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.

2015 год 2024 год

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

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

сертифицируемых в сист
подтверждения качества
российской продукции (с
год)

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

<p>Основное мероприятие 8.1. Развитие системы технического регулирования и стандартизации</p>	<p>Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Шалаев А.П.</p>	<p>2013 год</p>	<p>2024 год</p>	<p>обеспечение принятия и применения решений Евразийской экономической комиссии и международных договоров Евразийского 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</p>	<p>совершенствование правового регулирования в области установления, применения и исполнения обязательных требований к продукции и процессам ее производства, в том числе в рамках Евразийского экономического союза; сопровождение введения в действие технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности химической продукции"; 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</p>	<p>уровень гармонизации национальных стандартов Российской Федерации с международными стандартами; количество утвержденных национальных стандартов</p>
---	---	-----------------	-----------------	---	--	--

технических регламентов Таможенного союза; содействие инновационному развитию экономики, разработка стандартов на новые виды продукции, приведение к современным требованиям действующих стандартов в области инжиниринга; достижение ежегодного обновления до 10 - 12 процентов фонда национальных стандартов в приоритетных областях экономики;

стандартов, обновление фонда национальных стандартов, разработка, экспертиза и ведение общероссийских классификаторов, каталогизация продукции, присуждение премий в области качества

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

Основное мероприятие 8.2. Обеспечение единства измерений и

Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Голубев С.С.

2013 год

2024 год

обеспечение получения достоверных результатов измерений во всех отраслях народного хозяйства, научно-техническое развитие

разработка и совершенствование государственных эталонов единиц величин, обеспечение прохождения ими международных сличений;

количество утвержденных государственных первичных эталонов; количество зарегистрированных

развитие эталонной
базы

базы государственных эталонов
России;
успешная интеграция в мировое
метрологическое сообщество в
рамках Метрической конвенции,
повышение эффективности
функционирования
государственных служб
времени, стандартных образцов,
состава и свойств веществ,
стандартных справочных
данных, создание новых средств
измерений, повышение
эффективности
государственного
метрологического надзора

совершенствование нормативной
правовой базы обеспечения
единства измерений;
утверждение типов средств
измерений;
организация поверки средств
измерений;
организация деятельности
государственных служб времени
стандартных образцов, состава и
свойств веществ, стандартных
справочных данных;
организация калибровки средств
измерений;
создание современных средств
измерений

стандартных справочных
данных;
точность сведения
национальной и
международной шкал
времени

Основное
мероприятие 8.3.
Выполнение
научно-исследова-
тельских и
опытно-конструкто-
рских работ в
области
стандартизации,
обеспечения
единства
измерений,
информации

Росстандарт,
заместитель
руководителя
Росстандарта
Голубев С.С.

2013
год

2024
год

создание нового поколения
государственных эталонов
единиц величин,
обеспечивающих производство
научно-технических
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

Росстандарт,
заместитель
руководителя

2015
год

2016
год

согласованная совокупность
фундаментальных физических
констант;

разработка принципов построения
эталонных комплексов мирового
уровня, создание эталонной базы,

количество утвержденных
государственных
первичных эталонов;

научных исследований в области метрологии, а также разработка государственных (в том числе первичных) эталонов единиц величин

Росстандарта
Голубев С.С.

устранение существующих противоречий в предложениях по введению новых определений ряда основных единиц Международной системы единиц; определение оптимальных для Российской Федерации способов реализации новых определений основных единиц Международной системы единиц в Российской Федерации, гармонизированных с требованиями международных метрологических организаций и согласованных с методами, разрабатываемыми в других странах; создание и ресурсное обеспечение современной базы государственных первичных эталонов, не уступающих по своему научно-техническому уровню и метрологическим характеристикам лучшим 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,

основанной на новых физических принципах и современных технологиях; разработка методов и средств передачи размеров единиц от новых государственных первичных эталонов к рабочим средствам измерения

количество зарегистрированных стандартных справочных данных; точность сведения национальной и международной шкал времени

здравоохранении и производстве
продуктов питания, а также для
поддержания необходимого
уровня обеспечения
оборонеспособности и
безопасности государства;

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

организаций и высших учебных заведений с промышленными организациями, в целях продвижения новых наукоемких технологий и перспективных материалов в производство

Основное мероприятие 8.5. Разработка и утверждение отраслевых справочников наилучших доступных технологий

Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Кулешов А.В.

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-технических справочников по наилучшим доступным технологиям на конец го

Основное мероприятие 8.6 Обеспечение деятельности Росстандарта

Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Потемкин Б.М.

2013 год

2024 год

обеспечение совершенствования национальной системы стандартизации; совершенствование и обновление эталонной базы Российской Федерации; осуществление оплаты труда, закупок, страховых взносов, уплаты налогов, сборов и иных платежей Федерального

совершенствование системы стандартизации, эталонной базы Российской Федерации; осуществление закупок товаров, работ и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий для нужд центрального аппарата и территориальных органов Федерального агентства по

основное мероприятие носит обеспечивающий характер

				агентства по техническому регулированию и метрологии; проведение заседаний 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	
Федеральный проект "Информационная безопасность"	Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Шалаев А.П.	2019 год	2024 год	совершенствование механизмов стандартизации, направленных на обеспечение соответствия системы технического регулирования и единства измерений целям развития цифровой экономики, включая формирование соответствующей нормативной правовой базы, а также библиотеки действующих национальных стандартов по приоритетным направлениям в машиночитаемом формате	разработка, утверждение и введение в действие документов по стандартизации в соответствии с программой стандартизации, отвечающих целям развития цифровой экономики; принятие нормативных правовых актов во исполнение концепции стандартизации в области цифровой экономики, обеспечивающих соответствие системы технического регулирования, стандартизации и единства измерений целям развития цифровой экономики; актуализация программы стандартизации; формирование библиотеки действующих национальных стандартов по приоритетным направлениям в машиночитаемом формате	уровень гармонизации национальных стандартов Российской Федерации с международными стандартами; количество утвержденных национальных стандартов

Подпрограмма 9 "Ликвидация последствий деятельности объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия в Российской Федерации"

Федерации"

<p>Основное мероприятие 9.1. Создание объектов обезвреживания и размещения отходов, включая создание установок термического обезвреживания и полигона захоронения отходов</p>	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Каламанов Г.В.</p>	<p>2019 год</p>	<p>2020 год</p>	<p>организация производства по обезвреживанию отходов I и II классов опасности и создание мощностей по захоронению не утилизируемых обезвреженных отходов</p>	<p>строительство установок термического обезвреживания твердых отходов и грунта</p>	<p>количество созданных производственных участков для обеспечения работ по ликвидации последствий деятельности объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия</p>
<p>Основное мероприятие 9.2. Выполнение комплекса мероприятий по ликвидации последствий деятельности объектов по хранению и объектам по уничтожению химического оружия в Российской Федерации</p>	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Каламанов Г.В.</p>	<p>2019 год</p>	<p>2020 год</p>	<p>снижение содержания остаточных количеств отравляющих веществ в зданиях, сооружениях и на территории промышленных площадок объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия до гигиенических нормативов</p>	<p>отбор и анализ проб на содержание отравляющих веществ; дегазация поверхностей технологического оборудования и строительных конструкций; демонтаж технологического оборудования и металлоконструкций; обезвреживание демонтированных материалов; санация загрязненных земельных участков; обеспечение безопасной эксплуатации существующих установок термообезвреживания и технологического оборудования; сбор и обезвреживание загрязненных сточных вод, образующихся при дегазационных работах и пылеподавлении</p>	<p>доля приведенных в безопасное состояние зданий и сооружений объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия в общем количестве зданий и сооружений объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия, подлежащих приведению в безопасное состояние (нарастающим итогом от базового значения 87,27 процента) доля рекультивируемых земель объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия в общем количестве загрязненных земельных</p>

участков объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия (нарастающим итогом от базового значения 46,69 процента

степень обеспечения проведения международных инспекций в соответствии с положениями Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении, заключенной в г. Париже 13 января 1993 г. (не более 12 инспекций в год)

Основное мероприятие 9.3. Обеспечение выполнения функций уполномоченного (национального) органа Российской Федерации по выполнению Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении

Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации
Каламанов Г.В.

2019 год

2020 год

обеспечение проведения международных инспекций в соответствии с положениями Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении, заключенной в г. Париже 13 января 1993 г.; обеспечение готовности к участию назначенных лабораторий Организации по запрещению химического оружия в расследовании случаев возможного применения химического оружия в третьих странах; информационно-аналитические и экспериментальные исследования по наблюдению за выполнением положений Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении, заключенной в г. Париже 13 января 1993 г., другими государствами - участниками и неучастниками

обеспечение деятельности международных инспекций (оплата труда, командировочные расходы, услуги связи и прочее); обеспечение готовности материально-технической базы назначенных лабораторий Организации по запрещению химического оружия

указанной Конвенции, а также
информационно-аналитическая
поддержка проведения
государственной политики в
области химического
разоружения

Приложение N 5
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 29 марта 2019 г. N 355-23)

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 Правительст во Российской Федерации	Основан ия разработ ки (статус) <*>	Реквизиты документа <*>	Ответствен ный за разработку проекта правового акта	Связь с основным мероприятием
1. Постановление Правительства Российской	установление требований, предъявляемых к	июнь 2019 г.	3	подпункты "б", "в" и "г" пункта 2 перечня	Минпромт орг России	основное мероприятие

Федерации о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г N 719 "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации"	промышленной продукции, в соответствие с целями и направлениями, утвержденными Стратегией развития автомобильной промышленности Российской Федерации на период до 2025 года, а именно требований к обеспечению освоения критических технологических операций при производстве ключевых компонентов (двигателя, элементов трансмиссии, элементов электронной архитектуры автомобиля), а также определение требований к научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам, осуществляемым на территории Российской Федерации			поручений Президента Российской Федерации В.В. Путина от 18 января 2016 года N Пр-66	1.1
2. Постановление Правительства Российской Федерации об утверждении правил предоставления из федерального бюджета субсидий производителям специализированной техники или оборудования в целях предоставления покупателям скидки при приобретении такой техники или оборудования	правила и порядок предоставления субсидий производителям специализированной техники или оборудования в целях предоставления покупателям скидки при приобретении такой техники или оборудования	март 2019 г.	4	-	Минпромт орг России основное мероприятие 1.3

<p>3. Постановление Правительства Российской Федерации об утверждении правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на финансовое обеспечение части затрат на проведение опытно-конструкторских и технологических работ в рамках реализации проектов по созданию производств оборудования, необходимого для производства сжиженного природного газа</p>	<p>правила и порядок предоставления субсидий российским организациям на финансовое обеспечение части затрат на проведение опытно-конструкторских и технологических работ в рамках реализации проектов по созданию производств оборудования для средне- и крупнотоннажного производства сжиженного природного газа</p>	<p>март 2019 г.</p>	<p>2</p>	<p>план ("дорожная карта") по реализации первоочередных мер по локализации критически важного оборудования для средне- и крупнотоннажного производства сжиженного природного газа и строительства осуществляющих транспортировку сжиженного природного газа судов-газовозов, утвержденный Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Козаком Д.Н. (N 7076п-П9 от 30 августа 2018 г.)</p>	<p>Минпромт орг России</p>	<p>основное мероприятие 2.2</p>
<p>4. Постановление Правительства Российской Федерации об утверждении правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на финансовое обеспечение части затрат на проведение опытно-конструкторских и технологических работ в рамках реализации проектов по созданию производств оборудования, необходимого</p>	<p>правила и порядок предоставления субсидий российским организациям на финансовое обеспечение части затрат на проведение опытно-конструкторских и технологических работ в рамках реализации проектов по созданию производств оборудования для проведения гидравлического разрыва пласта</p>	<p>март 2019 г.</p>	<p>4</p>	<p>-</p>	<p>Минпромт орг России</p>	<p>основное мероприятие 2.2</p>

для проведения гидравлического разрыва пласта

5. Постановление Правительства Российской Федерации об утверждении правил предоставления из федерального бюджета субсидий российским организациям на финансовое обеспечение части затрат на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в рамках создания производства газовых турбин большой мощности	правила и порядок предоставления субсидий российским организациям на финансовое обеспечение части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках создания производства газовых турбин большой мощности	март 2019 г.	3	Указание Президента Российской Федерации В.В. Путина N Пр-299 от 16 февраля 2018 г.	Минпромт орг России	основное мероприятие 2.3
6. Постановление Правительства Российской Федерации об утверждении правил предоставления из федерального бюджета субсидий организациям легкой промышленности на возмещение части затрат на обслуживание кредитов, привлеченных в 2015 - 2019 годах на цели реализации проектов по увеличению объемов производства продукции	правила и порядок предоставления субсидий организациям легкой промышленности на возмещение части затрат на обслуживание кредитов, привлеченных в 2015 - 2019 годах на цели реализации проектов по увеличению объемов производства продукции	март 2019 г.	4	-	Минпромт орг России	основное мероприятие 3.1
7. Постановление Правительства Российской Федерации	правила и порядок предоставления	март 2019 г.	4	-	Минпромт орг России	Федеральный проект

Федерации об утверждении Правил предоставления государственной поддержки пилотных проектов в рамках механизма возмещения затрат на выплату купонного дохода по облигациям, выпущенным в рамках реализации инвестиционных проектов по внедрению наилучших доступных технологий	государственной поддержки пилотных проектов в рамках механизма возмещения затрат на выплату купонного дохода по облигациям, выпущенным в рамках реализации инвестиционных проектов по внедрению наилучших доступных технологий					"Внедрение наилучших доступных технологий"
8. Постановление Правительства Российской Федерации о государственной поддержке деятельности производителей российской промышленной продукции, направленной на повышение конкурентоспособности, увеличение объемов производства и реализации такой продукции	правила и порядок предоставления субсидий предприятиям промышленности, в том числе региональным, на достижение целевых показателей и вех по экспорту	март 2019 г.	3	протоколы совещаний у Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Козака Д.Н. от 12 октября 2018 г. N ДК-П9-187пр (пункты 4 и 5) и от 13 ноября 2018 г. N ДК-П9-217пр (пункт 3)	Минпромт орг России	Федеральный проект "Промышленный экспорт"
9. Постановление Правительства Российской Федерации об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета субсидий кредитным организациям на цели компенсации недополученных доходов по экспортным кредитам и	правила и порядок предоставления универсальных банковских субсидий на промышленную модернизацию	март 2019 г.	3	протоколы совещаний у Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Козака Д.Н. от 12 октября 2018 г. N ДК-П9-187пр (пункты 4 и 5) и от 13 ноября 2018 г. N ДК-П9-217пр (пункт 3)	Минпромт орг России	Федеральный проект "Промышленный экспорт"

иным инструментам финансирования, аналогичным кредиту по экономической сути, выдаваемым в рамках обеспечения международной конкурентоспособности продукции, а также на компенсацию части страховой премии по договорам страхования экспортных кредитов

10. Постановление Правительства Российской Федерации об утверждении Правил предоставления субсидии акционерному обществу "Российский экспортный центр" на развитие инфраструктуры поддержки экспорта	правила и порядок предоставления субсидии акционерному обществу "Российский экспортный центр" на развитие инфраструктуры поддержки экспорта	март 2019 г.	3	протоколы совещаний у Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Козака Д.Н. от 12 октября 2018 г. N ДК-П9-187пр (пункты 4 и 5) и от 13 ноября 2018 г. N ДК-П9-217пр (пункт 3)	Минпромт орг России	Федеральный проект "Промышленный экспорт"
11. Постановление Правительства Российской Федерации об утверждении правил предоставления из федерального бюджета государственной поддержки на создание и обеспечение условий деятельности Российской промышленной зоны в Экономической зоне Суэцкого канала Арабской Республики Египет	правила и порядок предоставления государственной поддержки на создание и обеспечение условий деятельности Российской промышленной зоны в Экономической зоне Суэцкого канала Арабской Республики Египет	март 2019 г.	4	-	Минпромт орг России	Федеральный проект "Промышленный экспорт"

<p>12. Постановление Правительства Российской Федерации об утверждении Правил предоставления субсидий российским организациям на возмещение части затрат на разработку цифровых платформ и программных продуктов в целях создания и (или) развития производства высокотехнологичной промышленной продукции</p>	<p>правила и порядок предоставления государственной поддержки российским организациям на возмещение части затрат на разработку цифровых платформ и программных продуктов в целях создания и (или) развития производства высокотехнологичной промышленной продукции</p>	<p>март 2019 г.</p>	<p>4</p>	<p>-</p>	<p>Минпромт орг России Федеральный проект "Цифровые технологии"</p>
--	--	---------------------	----------	----------	---

<*> 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).".

9. Приложения N 14 - 21 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

"Приложение N 14
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 29 марта 2019 г. N 355-23)

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												
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							

Государственная программа Российской Федерации "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

Российская Федерация	-	98,7	100	102,6	102,1	102,5	102,7	104,1	104,1	103,7	103,8	103,9	104,1
Дальневосточный федеральный округ <1>	-	95,6	-	100,3	-	107	-	-	-	-	-	-	-
Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Саха	-	93,2	-	105,2	-	98,8	-	-	-	-	-	-	-

(Якутия)

Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Камчатский край	-	103,8	-	106,7	-	105,2	-	-	-	-	-	-	-
Приморский край	-	87,4	-	103,7	-	122,1	-	-	-	-	-	-	-
Хабаровский край	-	100,5	-	105,1	-	121,4	-	-	-	-	-	-	-
Амурская область	-	114,7	-	67,5	-	85,4	-	-	-	-	-	-	-
Магаданская область	-	104,2	-	103,7	-	106,7	-	-	-	-	-	-	-
Сахалинская область	-	90	-	110,5	-	101,9	-	-	-	-	-	-	-
Еврейская автономная область	-	85,1	-	70,7	-	122,4	-	-	-	-	-	-	-
Чукотский автономный округ	-	85,2	-	92,2	-	86,7	-	-	-	-	-	-	-

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

Российская Федерация	-	97,1	102,8	99,3	104,7	99,7	105,1	106,4	106,4	105	105	105	105
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Российская Федерация	-	90,6	100,6	89,6	102,4	99,2	103,2	108,1	107,3	106,2	107,7	106,4	106,5
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Российская Федерация	-	-10,4	2,3	-3,6	3	11,4	3,4	5,6	5,1	5	5	5	5
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)

Российская Федерация	104,9	76,9	105,4	105,8	91,1	114,5	105,1	105,1	106,6	106,7	106,8	106,4	106,5
Дальневосточный федеральный округ	-	47,1	-	75,8	-	99,4	-	-	-	-	-	-	-

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

Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100
-----------------------------------	---	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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

Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	23	24,3	25,6	-	-	-	-
-----------------------------------	---	---	---	---	---	---	----	------	------	---	---	---	---

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

Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	56,7	59,8	63,6	-	-	-	-
-----------------------------------	---	---	---	---	---	---	------	------	------	---	---	---	---

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)

Российская Федерация	392	507	421,1	524	520	548,6	540	550	582	599,3	620,3	641,3	662,3
Дальневосточный федеральный округ	-	20,1	-	23,3	-	26,8	-	-	-	-	-	-	-

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

<1> С 2018 года с учетом изменений состава округа в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 3 ноября 2018 г. N 632 "О внесении изменений в перечень федеральных округов, утвержденный Указом Президента Российской Федерации от 13 мая 2000 г. N 849".

Приложение N 15
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 29 марта 2019 г. N 355-23)

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 подпрограммы государственной программы Российской Федерации, основного мероприятия, мероприятия, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Оценка расходов								
		ГРБ С	ГП	пГ П	ОМ	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	2019 год	2020 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.			
Государственная программа Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"	Дальневосточный федеральный округ	020	16			3201438,4	5335698,8	5426438,4	3933390,1	1950000	2800000	4236600	6700000	4100000
	Приморский край	020	16			3201438,4	3201438,4	3201438,4	1981294,6	650000	1500000	250000	500000	
	Хабаровский край	020	16			-	2134260,4	2225000	1952095,5	1300000	1300000	686000	-	
	Чукотский автономный округ	020	16			-	-	-	-	-	-	3300000	6200000	4100000
Подпрограмма 1 "Развитие транспортного и специального машиностроения"	Дальневосточный федеральный округ	020	16	1		3201438,4	3201438,4	3201438,4	1981294,6	650000	1500000	250000	500000	
	Приморский край	025	16	1		3201438,4	3201438,4	3201438,4	1981294,6	650000	1500000	250000	500000	
Основное мероприятие 1.1. Развитие	Дальневосточный федеральный округ	020	16	1	01	3201438,4	3201438,4	3201438,4	1981294,6	650000	1500000	250000	500000	

автомобилестроения	Приморский край	020	16	1	01	3201438,4	3201438,4	3201438,4	1981294,6	650000	1500000	250000	500000
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	3201438,4	3201438,4	3201438,4	1981294,6	650000	1500000	250000	500000
Мероприятие. Субсидии организациям автомобилестроения на перевозку автомобилей, произведенных на территории Дальневосточного федерального округа, в другие регионы Российской Федерации	Приморский край	020	16	1	01	3201438,4	3201438,4	3201438,4	1981294,6	650000	1500000	250000	500000
Подпрограмма 4 "Развитие производства традиционных и новых материалов"	Дальневосточный федеральный округ	020	16	4		-	2134260,4	2225000	1952095,5	1300000	1300000	686000	-
Подпрограмма 4 "Развитие производства традиционных и новых материалов"	Хабаровский край	020	16	4		-	2134260,4	2225000	1952095,5	1300000	1300000	686000	-
Основное мероприятие 4.2. Развитие предприятий лесопромышленного комплекса	Дальневосточный федеральный округ	020	16	4	02	-	2134260,4	2225000	1952095,5	1300000	1300000	686000	-
Основное мероприятие 4.2. Развитие предприятий лесопромышленного комплекса	Хабаровский край	020	16	4	02	-	2134260,4	2225000	1952095,5	1300000	1300000	686000	-
Мероприятие. Субсидии	Дальневосточный федеральный округ	020	16	4	02	-	2134260,4	2225000	1952095,5	1300000	1300000	686000	-

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	федеральный округ Хабаровский край	020	16	4	02	-	2134260,4	2225000	1952095,5	1300000	1300000	686000	-	
Подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности"	Дальневосточный федеральный округ	020	16	7		-	-	-	-	-	-	3300000	6200000	4100000
	Чукотский автономный округ	020	16	7		-	-	-	-	-	-	3300000	6200000	4100000
Основное мероприятие 7.2. Сопровождение развития инфраструктуры поддержки деятельности в сфере	Дальневосточный федеральный округ	020	16	7	02	-	-	-	-	-	-	3300000	6200000	4100000
	Чукотский автономный округ	020	16	7	02	-	-	-	-	-	-	3300000	6200000	4100000

промышленности
и промышленной
инфраструктуры

Мероприятие. Иной межбюджетный трансферт Чукотскому автономному округу на реализацию инвестиционных проектов по организации добычи и переработки многокомпонентн ых руд, в том числе содержащих цветные и благородные металлы, на территории Чукотского автономного округа	Дальневосточн ый федеральный округ	020	16	7	02	-	-	-	-	-	-	3300000	6200000	410
Чукотскому автономному округу на реализацию инвестиционных проектов по организации добычи и переработки многокомпонентн ых руд, в том числе содержащих цветные и благородные металлы, на территории Чукотского автономного округа	Чукотский автономный округ	020	16	7	02	-	-	-	-	-	-	3300000	6200000	410

Приложение N 16
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 29 марта 2019 г. N 355-23)

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)

местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства компаний с государствен ным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетны е источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение N 17
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 29 марта 2019 г. N 355-23)

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)

Территория (Российская	Оценка расходов
------------------------	-----------------

Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							

Государственная программа Российской Федерации "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

Российская Федерация	-	98,7	100	102,6	102,1	102,5	102,7	104,1	104,1	103,7	103,8	103,9	104,1
Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Российская Федерация	-	97,1	102,8	99,3	104,7	99,7	105,1	106,4	106,4	105	105	105	105
----------------------	---	------	-------	------	-------	------	-------	-------	-------	-----	-----	-----	-----

Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

Российская Федерация	-	90,6	100,6	89,6	102,4	99,2	103,2	108,1	107,3	106,2	107,7	106,4	106,5
Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Российская Федерация	-	-10,4	2,3	-3,6	3	11,4	3,4	5,6	5,1	5	5	5	5
Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Задачи:

создание промышленной инфраструктуры, обеспечение финансовой, образовательной и информационно-методологической поддержки развития промышленности субъектов Российской Федерации;
обеспечение развития промышленной инфраструктуры на территориях, требующих особого внимания;
синхронизация региональной и федеральной промышленной политики

Количество рабочих мест (в том числе высокопроизводительных) на предприятиях, осуществляющих деятельность в рамках

инвестиционных проектов в составе региональных программ развития промышленности

Российская Федерация	-	-	-	-	-	7,5	1,1	5,5	5,7	5,9	6,1	6,3	6,5
Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Российская Федерация	-	-	100	5917	-	9146,4	2305,3	7135,5	10485,	13835,	17186,	20536,	23886,
									7	9	1	3	5
Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение N 18
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 29 марта 2019 г. N 355-23)

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											
						2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
		ГРБ С	ГП	пГ П	ОМ	пла н.	фак т.	пла н.	фак т.	пла н.	фак т.						
Государственная программа Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"	Арктическая зона Российской Федерации	020	16			-	-	-	-	-		3300000	6200000	4100000	3300000	3300000	3300000
	Чукотский автономный округ	020	16			-	-	-	-	-		3300000	6200000	4100000	3300000	3300000	3300000
Подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности"	Арктическая зона Российской Федерации	020	16	7		-	-	-	-	-		3300000	6200000	4100000	3300000	3300000	3300000
	Чукотский автономный округ	020	16	7	02	-	-	-	-	-		3300000	6200000	4100000	3300000	3300000	3300000
Основное мероприятие 7.2. Сопровождение	Арктическая зона Российской Федерации	020	16	7	02	-	-	-	-	-		3300000	6200000	4100000	3300000	3300000	3300000

развития инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности и промышленной инфраструктуры	Чукотский автономный округ	020	16	7	02	-	-	-	-	-	3300000	6200000	4100000	3300000	3300000	3300000
Мероприятие. Иной межбюджетный трансферт Чукотскому автономному округу на реализацию инвестиционных проектов по организации добычи и переработки многокомпонентны х руд, в том числе содержащих цветные и благородные металлы, на территории Чукотского автономного округа	Арктическая зона Российской Федерации	020	16	7	02	-	-	-	-	-	3300000	6200000	4100000	3300000	3300000	3300000
	Чукотский автономный округ	020	16	7	02	-	-	-	-	-	3300000	6200000	4100000	3300000	3300000	3300000

Приложение N 19
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 29 марта 2019 г. N 355-23)

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)

		бюджеты												
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Чукотский автономный округ	всего	-	-	-	-	-	-	3586956,5	6739130,4	4456521,7	3586956,5	3586956,5	3586956,5	
	в том числе:													
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	3300000	6200000	4100000	3300000	3300000	3300000	
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	286956,5	539130,4	356521,7	286956,5	286956,5	286956,5	
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	местные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

бюджеты

средства
компаний с
государственн
ым участием

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

иные
внебюджетны
е источники

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

Приложение N 20
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 29 марта 2019 г. N 355-23)

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

(тыс. рублей)

Наименование территории Российской	Оценка расходов									
	2015 год	2016 год	2017 год	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024

Федерации, приоритетной территории, субъекта, входящего в состав приоритетной территории	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год	год	год	год	год	год	год
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Государственная программа Российской Федерации "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

Российская Федерация	-	98,7	100	102,6	102,1	102,5	102,7	104,1	104,1	103,7	103,8	103,9	104,1
Северо-Кавказский федеральный округ	-	106,1	-	113,5	-	103,1	102,7	104,1	104,1	103,7	103,8	103,9	104,1
Республика Дагестан	-	105,1	-	129,8	-	119,5	102,7	104,1	104,1	103,7	103,8	103,9	104,1
Республика Ингушетия	-	107,9	-	102,2	-	166,1	102,7	104,1	104,1	103,7	103,8	103,9	104,1

1.1.	Контрольное событие 1.1. Внесен в Правительство Российской Федерации проект постановления Правительства Российской Федерации о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719 "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Контрольное событие 1.2. Внесен в Правительство Российской Федерации проект постановления Правительства Российской Федерации об утверждении правил предоставления из федерального бюджета субсидий производителям специализированной техники или оборудования в целях предоставления покупателям скидки при приобретении такой техники или оборудования	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Контрольное событие 1.3. Возмещено 100 процентов расходов по перевозке автомобилей, произведенных на	6	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-

	территории Дальневосточного федерального округа, в другие регионы Российской Федерации в 2019 году		сти и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.										
1.4.	Контрольное событие 1.4. 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.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Контрольное событие 1.5. 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.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.	Контрольное событие 1.6. 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.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	30 сентяб ря	-	-	-	-	-	-	-

1.7.	Контрольное событие 1.7. 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.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-
1.8.	Контрольное событие 1.8. Возмещена в I квартале 2020 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на содержание рабочих мест, понесенных в декабре 2020 г., январе 2020 г. и феврале 2020 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-
1.9.	Контрольное событие 1.9. Возмещена во II квартале 2020 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на содержание рабочих мест, понесенных в марте 2020 г., апреле 2020 г. и мае 2020 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-
1.10.	Контрольное событие 1.10. Возмещена в III квартале 2020 г. часть затрат российских производителей колесных	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-

1.14.	Контрольное событие 1.14. Возмещена в III квартале 2021 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на содержание рабочих мест, понесенных в июне 2021 г., июле 2021 г. и августе 2021 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.15.	Контрольное событие 1.15. Возмещена в IV квартале 2021 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на содержание рабочих мест, понесенных в сентябре 2021 г., октябре 2021 г. и ноябре 2021 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.16.	Контрольное событие 1.16. Компенсирована часть затрат, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств по колесным транспортным средствам, соответствующим нормам Евро-4, Евро-5, в I квартале 2019 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.17.	Контрольное событие 1.17. Компенсирована часть затрат, связанных с выпуском и поддержкой	-	Минпромторг России, заместитель Министра	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-

	гарантийных обязательств по колесным транспортным средствам, соответствующим нормам Евро-4, Евро-5, во II квартале 2019 г.		промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.										
1.18.	Контрольное событие 1.18. Компенсирована часть затрат, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств по колесным транспортным средствам, соответствующим нормам Евро-4, Евро-5, в III квартале 2019 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-
						сентяб ря							
1.19.	Контрольное событие 1.19. Компенсирована часть затрат, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств по колесным транспортным средствам, соответствующим нормам Евро-4, Евро-5, в IV квартале 2019 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-
							декабр я						
1.20.	Контрольное событие 1.20. Компенсирована часть затрат, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств по колесным транспортным средствам, соответствующим нормам	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-
								марта					

	по колесным транспортным средствам, соответствующим нормам Евро-4, Евро-5, в IV квартале 2021 г.		сти и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.										
1.28.	Контрольное событие 1.28. Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности за I квартал 2019 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	31 мая	-	-	-	-	-	-	-	-
1.29.	Контрольное событие 1.29. Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности за II квартал 2019 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	31 августа	-	-	-	-	-	-	-
1.30.	Контрольное событие 1.30. Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-	-	-

	энергоемких предприятий автомобильной промышленности за III квартал 2019 г.		Федерации Морозов А.Н.										
1.31.	Контрольное событие 1.31. Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности за IV квартал 2019 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	28 февраля	-	-	-	-	-
1.32.	Контрольное событие 1.32. Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности за I квартал 2020 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	31 мая	-	-	-	-
1.33.	Контрольное событие 1.33. Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	31 августа	-	-	-

промышленности за I квартал 2021 г.

1.37.	Контрольное событие 1.37. Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности за II квартал 2021 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.38.	Контрольное событие 1.38. Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности за III квартал 2021 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.39.	Контрольное событие 1.39. Возмещены выпадающие доходы по кредитам, выданным российскими кредитными организациями в 2015 - 2017 годах физическим лицам на приобретение автомобилей, и по кредитам, выданным в 2018 - 2020 годах	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	31 декабрь	-	-	-	-	-	-

физическим лицам на приобретение автомобилей, в 2019 году

1.40.	Контрольное событие 1.40. Возмещены выпадающие доходы по кредитам, выданным российскими кредитными организациями в 2015 - 2017 годах физическим лицам на приобретение автомобилей, и по кредитам, выданным в 2018 - 2020 годах физическим лицам на приобретение автомобилей, в 2020 году	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-
1.41.	Контрольное событие 1.41. Возмещены выпадающие доходы по кредитам, выданным российскими кредитными организациями в 2015 - 2017 годах физическим лицам на приобретение автомобилей, и по кредитам, выданным в 2018 - 2020 годах физическим лицам на приобретение автомобилей, в 2021 году	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.42.	Контрольное событие 1.42. Возмещены потери в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-

	лизингополучателю скидки по уплате авансового платежа по договорам лизинга колесных транспортных средств, заключенным в 2018 - 2020 годах, в 2019 году		сти и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.										
1.43.	Контрольное событие 1.43. Возмещены потери в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении лизингополучателю скидки по уплате авансового платежа по договорам лизинга колесных транспортных средств, заключенным в 2018 - 2020 годах, в 2020 году	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-
1.44.	Контрольное событие 1.44. Возмещены потери в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении лизингополучателю скидки по уплате авансового платежа по договорам лизинга колесных транспортных средств, заключенным в 2018 - 2020 годах, в 2021 году	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.45.	Контрольное событие 1.45. Компенсирована часть затрат в связи с	-	Минпромторг России, заместитель	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-

	производством колесных транспортных средств, а также узлов и агрегатов к ним в 2019 году		Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.										
1.46.	Контрольное событие 1.46. Компенсирована часть затрат в связи с производством колесных транспортных средств, а также узлов и агрегатов к ним в 2020 году	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-
1.47.	Контрольное событие 1.47. Компенсирована часть затрат в связи с производством колесных транспортных средств, а также узлов и агрегатов к ним в 2021 году	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.48.	Контрольное событие 1.48. Возмещена часть затрат на выплату купонного дохода по облигациям размещенным и (или) уплату процентов по кредитам, привлеченным на цели развития заготовительных производств, обновления	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-

модельного ряда,
модернизации
производственных
мощностей, в 2019 году

1.49.	Контрольное событие 1.49. Возмещена часть затрат на выплату купонного дохода по облигациям размещенным и (или) уплату процентов по кредитам, привлеченным на цели развития заготовительных производств, обновления модельного ряда, модернизации производственных мощностей, в 2020 году	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я	-	-
1.50.	Контрольное событие 1.50. Возмещена часть затрат на выплату купонного дохода по облигациям размещенным и (или) уплату процентов по кредитам, привлеченным на цели развития заготовительных производств, обновления модельного ряда, модернизации производственных мощностей, в 2021 году	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.51.	Контрольное событие 1.51. Возмещена часть затрат на	-	Минпромторг России,	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-

	уплату процентов по кредитам, привлеченным российскими организациями автомобилестроения в 2015 году на цели рефинансирования и (или) приобретения прав требований по кредитам и займам, ранее привлеченным их дочерними и зависимыми обществами		заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.				я						
1.52.	Контрольное событие 1.52. Предоставлены субсидии производителям техники, использующей природный газ в качестве моторного топлива	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-
1.53.	Контрольное событие 1.53. Предоставлены субсидии производителям городского наземного электрического транспорта в целях предоставления покупателям скидки при приобретении наземного электрического транспорта в 2019 году	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-
1.54.	Контрольное событие 1.54. Предоставлены субсидии	-	Минпромторг России,	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр	-	-

	производителям городского наземного электрического транспорта в целях предоставления покупателям скидки при приобретении наземного электрического транспорта в 2020 году		заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.											я
1.55.	Контрольное событие 1.55. Предоставлены субсидии производителям городского наземного электрического транспорта в целях предоставления покупателям скидки при приобретении наземного электрического транспорта в 2021 году	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.56.	Контрольное событие 1.56. Предоставлены субсидии производителям моторвагонного подвижного состава в целях предоставления покупателям скидки при приобретении моторвагонного подвижного состава в 2019 году	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-
1.57.	Контрольное событие 1.57. Предоставлены субсидии производителям моторвагонного подвижного состава в	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я	-	-

	целях предоставления покупателям скидки при приобретении моторвагонного подвижного состава в 2020 году		сти и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.										
1.58.	Контрольное событие 1.58. Предоставлены субсидии производителям моторвагонного подвижного состава в целях предоставления покупателям скидки при приобретении моторвагонного подвижного состава в 2021 году	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.59.	Контрольное событие 1.59. 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.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	31 мая	-	-	-	-	-	-	-	-
1.60.	Контрольное событие 1.60. Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно	-	-	31 августа	-	-	-	-	-	-	-

	гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной сельскохозяйственной самоходной и прицепной техники, за II квартал 2019 г.		сти и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.										
1.61.	Контрольное событие 1.61. Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за III квартал 2019 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-	-	-
1.62.	Контрольное событие 1.62. Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за IV квартал 2019 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-
1.63.	Контрольное событие 1.63. Возмещена часть затрат российских	-	Минпромторг России, заместитель	-	-	-	-	-	31 мая	-	-	-	-

	производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной сельскохозяйственной самоходной и прицепной техники, за I квартал 2020 г.		Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.										
1.64.	Контрольное событие 1.64. Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной сельскохозяйственной самоходной и прицепной техники, за II квартал 2020 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	31 августа	-	-	-
1.65.	Контрольное событие 1.65. Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной сельскохозяйственной самоходной и прицепной техники, за III квартал 2020 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	30 ноября	-	-	-
1.66.	Контрольное событие 1.66.	-	Минпромторг	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-

г.

1.69.	Контрольное событие 1.69. Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной сельскохозяйственной самоходной и прицепной техники, за III квартал 2021 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.70.	Контрольное событие 1.70. Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной сельскохозяйственной самоходной и прицепной техники, за IV квартал 2021 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.71.	Контрольное событие 1.71. Предоставлены субсидии производителям специализированной техники и оборудования в целях предоставления покупателям скидки при приобретении такой техники и оборудования за	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	31 мая	-	-	-	-	-	-	-	-

I квартал 2019 г.

1.72.	Контрольное событие 1.72. Предоставлены субсидии производителям специализированной техники и оборудования в целях предоставления покупателям скидки при приобретении такой техники и оборудования за II квартал 2019 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	31 августа	-	-	-	-	-	-
1.73.	Контрольное событие 1.73. Предоставлены субсидии производителям специализированной техники и оборудования в целях предоставления покупателям скидки при приобретении такой техники и оборудования за III квартал 2019 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	30 ноября	-	-	-	-	-	-
1.74.	Контрольное событие 1.74. Предоставлены субсидии производителям специализированной техники и оборудования в целях предоставления покупателям скидки при приобретении такой техники и оборудования за IV квартал 2019 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-
1.75.	Контрольное событие 1.75. Предоставлены субсидии	-	Минпромторг России,	-	-	-	-	31 мая	-	-	-	-

	производителям специализированной техники и оборудования в целях предоставления покупателям скидки при приобретении такой техники и оборудования за I квартал 2020 г.		заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.										
1.76.	Контрольное событие 1.76. Предоставлены субсидии производителям специализированной техники и оборудования в целях предоставления покупателям скидки при приобретении такой техники и оборудования за II квартал 2020 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	31 августа	-	-	-
1.77.	Контрольное событие 1.77. Предоставлены субсидии производителям специализированной техники и оборудования в целях предоставления покупателям скидки при приобретении такой техники и оборудования за III квартал 2020 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	30 ноября	-	-	-
1.78.	Контрольное событие 1.78. Предоставлены субсидии производителям специализированной техники и оборудования в целях предоставления	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно сти и торговли	-	-	-	-	-	-	31 декабр я	-	-	-

1.82.	Контрольное событие 1.82. Предоставлены субсидии производителям специализированной техники и оборудования в целях предоставления покупателям скидки при приобретении такой техники и оборудования за IV квартал 2021 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.83.	Контрольное событие 1.83. Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за I квартал 2019 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	31 мая	-	-	-	-	-	-	-
1.84.	Контрольное событие 1.84. Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за II квартал 2019 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	31 августа	-	-	-	-	-	-
1.85.	Контрольное событие 1.85. Возмещена часть затрат	-	Минпромторг России,	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-	-

	российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за III квартал 2019 г.		заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.										
1.86.	Контрольное событие 1.86. Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за IV квартал 2019 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-
1.87.	Контрольное событие 1.87. Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за I квартал 2020 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	31 мая	-	-	-	-
1.88.	Контрольное событие 1.88. Возмещена часть затрат российских	-	Минпромторг России, заместитель	-	-	-	-	-	-	31 августа	-	-	-

	гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за IV квартал 2021 г.		сти и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.										
1.95.	Контрольное событие 1.95. Возмещены потери в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении лизингополучателю скидки по уплате авансового платежа по договорам лизинга специализированной техники и оборудования, понесенные в I квартале 2019 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	31 мая	-	-	-	-	-	-	-	-
1.96.	Контрольное событие 1.96. Возмещены потери в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении лизингополучателю скидки по уплате авансового платежа по договорам лизинга специализированной техники и оборудования, понесенные во II квартале 2019 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	31 августа	-	-	-	-	-	-	-
1.97.	Контрольное событие 1.97. Возмещены потери в	-	Минпромторг России,	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-	-	-

	доходах российских лизинговых организаций при предоставлении лизингополучателю скидки по уплате авансового платежа по договорам лизинга специализированной техники и оборудования, понесенные в III квартале 2019 г.		заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.											
1.98.	Контрольное событие 1.98. Возмещены потери в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении лизингополучателю скидки по уплате авансового платежа по договорам лизинга специализированной техники и оборудования, понесенные в IV квартале 2019 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-
1.99.	Контрольное событие 1.99. Возмещены потери в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении лизингополучателю скидки по уплате авансового платежа по договорам лизинга специализированной	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	31 мая	-	-	-	-	-

техники и оборудования,
понесенные в I квартале
2020 г.

1.100.	Контрольное событие 1.100. Возмещены потери в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении лизингополучателю скидки по уплате авансового платежа по договорам лизинга специализированной техники и оборудования, понесенные во II квартале 2020 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	31 августа	-	-	-
1.101.	Контрольное событие 1.101. Возмещены потери в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении лизингополучателю скидки по уплате авансового платежа по договорам лизинга специализированной техники и оборудования, понесенные в III квартале 2020 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	30 ноября	-	-	-
1.102.	Контрольное событие 1.102. Возмещены потери в	-	Минпромторг России, заместитель	-	-	-	-	-	-	31 декабр я	-	-	-

лизинга
специализированной
техники и оборудования,
понесенные во II квартале
2021 г.

1.105.	Контрольное событие 1.105. Возмещены потери в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении лизингополучателю скидки по уплате авансового платежа по договорам лизинга специализированной техники и оборудования, понесенные в III квартале 2021 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.106.	Контрольное событие 1.106. Возмещены потери в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении лизингополучателю скидки по уплате авансового платежа по договорам лизинга специализированной техники и оборудования, понесенные в IV квартале 2021 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.107.	Контрольное событие	-	Минпромторг	-	31 мая	-	-	-	-	-	-	-	-

	1.107. Возмещены выпадающие доходы кредитных организаций по кредитам, выданным на приобретение сельскохозяйственной, строительно-дорожной и коммунальной техники, а также оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности, в I квартале 2019 г.		России, заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.											
1.108.	Контрольное событие 1.108. Возмещены выпадающие доходы кредитных организаций по кредитам, выданным на приобретение сельскохозяйственной, строительно-дорожной и коммунальной техники, а также оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности, во II квартале 2019 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	31 августа	-	-	-	-	-	-	-	-
1.109.	Контрольное событие 1.109. Возмещены выпадающие доходы кредитных организаций по кредитам, выданным на приобретение сельскохозяйственной,	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-	-	-	-

	строительно-дорожной и коммунальной техники, а также оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности, в III квартале 2019 г.		Федерации Морозов А.Н.										
1.110.	Контрольное событие 1.110. Возмещены выпадающие доходы кредитных организаций по кредитам, выданным на приобретение сельскохозяйственной, строительно-дорожной и коммунальной техники, а также оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности, в IV квартале 2019 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-
1.111.	Контрольное событие 1.111. Возмещены выпадающие доходы кредитных организаций по кредитам, выданным на приобретение сельскохозяйственной, строительно-дорожной и коммунальной техники, а также оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности, в I	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	31 мая	-	-	-	-

квартале 2020 г.

1.112.	Контрольное событие 1.112. Возмещены выпадающие доходы кредитных организаций по кредитам, выданным на приобретение сельскохозяйственной, строительно-дорожной и коммунальной техники, а также оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности, во II квартале 2020 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	31 августа	-	-	-
1.113.	Контрольное событие 1.113. Возмещены выпадающие доходы кредитных организаций по кредитам, выданным на приобретение сельскохозяйственной, строительно-дорожной и коммунальной техники, а также оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности, в III квартале 2020 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	30 ноября	-	-	-
1.114.	Контрольное событие 1.114. Возмещены выпадающие доходы кредитных организаций по кредитам,	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-

2.1.	<p>Контрольное событие 2.1. Внесен в Правительство Российской Федерации проект постановления Правительства Российской Федерации об утверждении правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на финансовое обеспечение части затрат на проведение опытно-конструкторских и технологических работ в рамках реализации проектов по созданию производств оборудования, необходимого для производства сжиженного природного газа</p>	<p>- Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.</p>	<p>31 марта</p>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	<p>Контрольное событие 2.2. Внесен в Правительство Российской Федерации проект постановления Правительства Российской Федерации об утверждении правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на финансовое обеспечение части затрат на проведение опытно-конструкторских и технологических работ в рамках реализации</p>	<p>- Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.</p>	<p>31 марта</p>	-	-	-	-	-	-	-	-	-

проектов по созданию производств оборудования, необходимого для проведения гидравлического разрыва пласта

2.3.	<p>Контрольное событие 2.3. Внесен в Правительство Российской Федерации проект постановления Правительства Российской Федерации об утверждении правил предоставления из федерального бюджета субсидий российским организациям на финансовое обеспечение части затрат на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в рамках создания производства газовых турбин большой мощности</p>	-	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.</p>	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	<p>Контрольное событие 2.4. 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</p>	3	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.</p>	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	

	российском и зарубежном рынках в 2021 году		промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.										
3.5.	Контрольное событие 3.5. Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации проектов по увеличению объемов производства продукции в I квартале 2019 г.	-	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.6.	Контрольное событие 3.6. Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации проектов по увеличению объемов производства продукции во II квартале 2019 г.	-	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-
3.7.	Контрольное событие 3.7. Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации проектов по увеличению объемов производства продукции в III квартале 2019 г.	-	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-

			Евтухов В.Л.										
3.8.	Контрольное событие 3.8. Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации проектов по увеличению объемов производства продукции в IV квартале 2019 г.	-	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-
3.9.	Контрольное событие 3.9. Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации проектов по увеличению объемов производства продукции в I квартале 2020 г.	-	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-
3.10.	Контрольное событие 3.10. Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации проектов по увеличению объемов производства продукции во II квартале 2020 г.	-	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-
3.11.	Контрольное событие 3.11. Осуществлена финансовая	-	Минпромторг России,	-	-	-	-	-	-	30 сентяб	-	-	-

3.18.	Контрольное событие 3.18. Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению во II квартале 2019 г.	-	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-
3.19.	Контрольное событие 3.19. Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению в III квартале 2019 г.	-	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-
3.20.	Контрольное событие 3.20. Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению в IV квартале 2019 г.	-	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-
3.21.	Контрольное событие 3.21. Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной	-	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-

	промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению в I квартале 2020 г.		Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.										
3.22.	Контрольное событие 3.22. Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению во II квартале 2020 г.	-	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-
3.23.	Контрольное событие 3.23. Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению в III квартале 2020 г.	-	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-
3.24.	Контрольное событие 3.24. Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому	-	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-

г.

3.31.	Контрольное событие 3.31. Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях пополнения оборотных средств и (или) на финансирование текущей производственной деятельности в I квартале 2019 г.	-	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.32.	Контрольное событие 3.32. Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях пополнения оборотных средств и (или) на финансирование текущей производственной деятельности во II квартале 2019 г.	-	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-
3.33.	Контрольное событие 3.33. Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях пополнения оборотных средств и (или) на финансирование текущей производственной деятельности в III квартале 2019 г.	-	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-

	народных художественных промыслов в I квартале 2019 г.		Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.										
3.38.	Контрольное событие 3.38. Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов во II квартале 2019 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-
3.39.	Контрольное событие 3.39. Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов в III квартале 2019 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-
3.40.	Контрольное событие 3.40. Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов в IV квартале 2019 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-

3.41.	Контрольное событие 3.41. Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов в I квартале 2020 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-
3.42.	Контрольное событие 3.42. Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов во II квартале 2020 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-
3.43.	Контрольное событие 3.43. Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов в III квартале 2020 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-
3.44.	Контрольное событие 3.44. Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов в IV квартале 2020 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-

	индустриальных парков индустрии детских товаров на возмещение части затрат на создание и (или) развитие имущественного комплекса, в том числе инфраструктуры индустриальных парков индустрии детских товаров, в III квартале 2019 г.		Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.											
3.52.	Контрольное событие 3.52. Осуществлена финансовая поддержка организаций индустриальных парков индустрии детских товаров на возмещение части затрат на создание и (или) развитие имущественного комплекса, в том числе инфраструктуры индустриальных парков индустрии детских товаров, в IV квартале 2019 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-
3.53.	Контрольное событие 3.53. 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	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-

	индустрии детских товаров, в I квартале 2020 г.												
3.54.	Контрольное событие 3.54. 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.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-
3.55.	Контрольное событие 3.55. 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.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	-	-	-	-	30 сентяб ря	-	-	-	-
3.56.	Контрольное событие 3.56. Осуществлена финансовая поддержка организаций индустриальных парков индустрии детских товаров на возмещение части затрат	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли	-	-	-	-	-	-	31 декабр я	-	-	-

инвестиционных проектов
индустрии детских товаров
в I квартале 2019 г.

3.62.	Контрольное событие 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 во II квартале 2019 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-
3.63.	Контрольное событие 3.63. Осуществлена финансовая поддержка организаций на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов индустрии детских товаров в III квартале 2019 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	-	30 сентяб ря	-	-	-	-	-	-	-
3.64.	Контрольное событие 3.64. Осуществлена финансовая поддержка организаций на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-

	работ в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов индустрии детских товаров в IV квартале 2019 г.		Федерации Кадырова Г.М.										
3.65.	Контрольное событие 3.65. 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 2020 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-
3.66.	Контрольное событие 3.66. 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.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-
3.67.	Контрольное событие 3.67. Осуществлена финансовая поддержка организаций на компенсацию части затрат на проведение	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно	-	-	-	-	-	-	30 сентяб ря	-	-	-

	Осуществлена финансовая поддержка российских организаций на возмещение части затрат на реализацию инвестиционных проектов индустрии детских товаров в I квартале 2019 г.		России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	марта									
3.74.	Контрольное событие 3.74. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций на возмещение части затрат на реализацию инвестиционных проектов индустрии детских товаров во II квартале 2019 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-
3.75.	Контрольное событие 3.75. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций на возмещение части затрат на реализацию инвестиционных проектов индустрии детских товаров в III квартале 2019 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-
3.76.	Контрольное событие 3.76. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций на возмещение части затрат на реализацию инвестиционных проектов индустрии детских товаров	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-

	в IV квартале 2019 г.		Кадырова Г.М.										
3.77.	Контрольное событие 3.77. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций на возмещение части затрат на реализацию инвестиционных проектов индустрии детских товаров в I квартале 2020 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-
3.78.	Контрольное событие 3.78. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций на возмещение части затрат на реализацию инвестиционных проектов индустрии детских товаров во II квартале 2020 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-
3.79.	Контрольное событие 3.79. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций на возмещение части затрат на реализацию инвестиционных проектов индустрии детских товаров в III квартале 2020 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-
3.80.	Контрольное событие 3.80. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций на возмещение части затрат на	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-

	поддержка российских организаций на возмещение части затрат на реализацию инвестиционных проектов индустрии детских товаров в IV квартале 2021 г.		заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.										
4.	Подпрограмма 4 "Развитие производства традиционных и новых материалов"	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1.	Контрольное событие 4.1. Проведен конкурсный отбор комплексных инвестиционных проектов в сфере производства редких и редкоземельных металлов в целях оказания финансовой поддержки в 2019 году	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванны х А.С.	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.	Контрольное событие 4.2. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций, реализующих комплексные инвестиционные проекты в сфере производства редких и редкоземельных металлов, в 2019 году	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванны х А.С.	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-
4.3.	Контрольное событие 4.3. Проведен конкурсный	3	Минпромторг России,	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-

	правил предоставления из федерального бюджета государственной поддержки на создание и обеспечение условий деятельности Российской промышленной зоны в Экономической зоне Суэцкого канала Арабской Республики Египет		Российской Федерации Осьмаков В.С.											
5.6.	Контрольное событие 5.6. Проведен конкурсный отбор комплексных инвестиционных проектов по приоритетным отраслям гражданской промышленности в целях оказания финансовой поддержки в I полугодии 2019 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.7.	Контрольное событие 5.7. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях реализации новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности в I полугодии 2019 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.8.	Контрольное событие 5.8. Проведен конкурсный отбор комплексных	3	Минпромторг России, заместитель	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-

	инвестиционных проектов по приоритетным отраслям гражданской промышленности в целях оказания финансовой поддержки во II полугодии 2019 г.		Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.										
5.9.	Контрольное событие 5.9. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях реализации новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности во II полугодии 2019 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-
5.10.	Контрольное событие 5.10. Проведен конкурсный отбор комплексных инвестиционных проектов по приоритетным отраслям гражданской промышленности с целью оказания финансовой поддержки в I полугодии 2020 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-
5.11.	Контрольное событие 5.11. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях реализации новых комплексных	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-

5.18.	Контрольное событие 5.18. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций реабилитационной индустрии путем компенсации части затрат, понесенных в 2017 - 2019 годах в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов по организации производства средств реабилитации, в I полугодии 2019 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-
5.19.	Контрольное событие 5.19. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций реабилитационной индустрии путем компенсации части затрат, понесенных в 2017 - 2019 годах в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов по организации производства средств реабилитации, во II полугодии 2019 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-
5.20.	Контрольное событие 5.20. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций	3	Минпромторг России, заместитель Министра	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-

	(выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2019 год во II квартале 2019 г.		Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.										
5.26.	Контрольное событие 5.26. Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2019 год в IV квартале 2019 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-
5.27.	Контрольное событие 5.27. Выполнено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2019 год	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-
5.28.	Контрольное событие 5.28. Утверждено государственное задание федерального государственного автономного учреждения	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли	-	-	-	-	31 января	-	-	-	-	-

	"Российский фонд технологического развития" на 2020 год		Российской Федерации Осьмаков В.С.										
5.29.	Контрольное событие 5.29. Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2020 год во II квартале 2020 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-
5.30.	Контрольное событие 5.30. Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2020 год в IV квартале 2020 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я	-	-
5.31.	Контрольное событие 5.31. Выполнено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2020 год	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я	-	-

	докапитализация федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" в целях внедрения наилучших доступных технологий и импортозамещения в 2021 году		заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.											я
5.39.	Контрольное событие 5.39. Проведены не менее 15 международных промышленных выставок для демонстрации достижений и вывода на зарубежные рынки продукции отечественной промышленности и обеспечено информационное сопровождение в 2019 году	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Каламанов Г.В.	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.40.	Контрольное событие 5.40. Проведены не менее 15 международных промышленных выставок для демонстрации достижений и вывода на иностраные рынки продукции отечественной промышленности и обеспечено информационное	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Каламанов Г.В.	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-

	поддержка акционерного общества "Российский экспортный центр", г. Москва, на развитие инфраструктуры поддержки экспорта в 2021 году		заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.											
5.45.	Контрольное событие 5.45. Осуществлена финансовая поддержка кредитных организаций на цели компенсации недополученных доходов по экспортным кредитам и иным инструментам финансирования, аналогичным кредиту по экономической сути, выдаваемым в рамках обеспечения международной конкурентоспособности продукции, а также на компенсацию части страховой премии по договорам страхования экспортных кредитов, в 2019 году	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-
5.46.	Контрольное событие 5.46. Осуществлена финансовая поддержка кредитных организаций на цели компенсации недополученных доходов	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно сти и торговли	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я	-	-	-

по экспортным кредитам и иным инструментам финансирования, аналогичным кредиту по экономической сути, выдаваемым в рамках обеспечения международной конкурентоспособности продукции, а также на компенсацию части страховой премии по договорам страхования экспортных кредитов, в 2020 году

Российской Федерации
Осьмаков В.С.

5.47.	<p>Контрольное событие 5.47. Осуществлена финансовая поддержка кредитных организаций на цели компенсации недополученных доходов по экспортным кредитам и иным инструментам финансирования, аналогичным кредиту по экономической сути, выдаваемым в рамках обеспечения международной конкурентоспособности продукции, а также на компенсацию части страховой премии по договорам страхования экспортных кредитов, в</p>	3	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.</p>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-------	--	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

	на повышение конкурентоспособности, увеличение объемов производства и реализации такой продукции, в 2021 году		Федерации Осьмаков В.С.										
5.51.	Контрольное событие 5.51. Осуществлена финансовая поддержка организациям, в том числе организациям автомобилестроения, сельскохозяйственного машиностроения, транспортного машиностроения, энергетического машиностроения, на компенсацию части затрат на транспортировку продукции, в 2019 году	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	31 декабрь	-	-	-	-	-	-
5.52.	Контрольное событие 5.52. Оказана государственная поддержка пилотным проектам в рамках механизма возмещения затрат на выплату купонного дохода по облигациям, выпущенным в рамках реализации инвестиционных проектов по внедрению наилучших доступных технологий на объектах, оказывающих значительное негативное	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	31 декабрь	-	-	-	-	-	-

воздействие на
окружающую среду и
относящихся к областям
применения наилучших
доступных технологий

6.	Подпрограмма 6 "Содействие проведению научных исследований и опытных разработок в гражданской промышленности"	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.1.	Контрольное событие 6.1. Внесен в Правительство Российской Федерации проект постановления Правительства Российской Федерации о реализации комплекса мер по поддержке разработки и внедрения российскими организациями технологий, продуктов, сервисов и платформенных решений в целях повышения доступности российского программного обеспечения и программно-аппаратных комплексов для цифровой трансформации приоритетных отраслей экономики и социальной сферы	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Бочаров О.Е.	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.2.	Контрольное событие 6.2. Проведен отбор операторов	-	Минпромторг России,	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-	-	-

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 дизайна

заместитель
Министра
промышленно
сти и торговли
Российской
Федерации
Бочаров О.Е.

6.3.	Контрольное событие 6.3. 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 2019 год	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Бочаров О.Е.	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-
------	---	---	--	---	---	-------------------	---	---	---	---	---	---

6.4.	<p>Контрольное событие 6.4. Проведен отбор операторов услуг на право получения в 2020 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 дизайна</p>	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Бочаров О.Е.	-	-	-	-	-	-	-	30 ноября	-	-
6.5.	<p>Контрольное событие 6.5. 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</p>	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Бочаров О.Е.	-	-	-	-	-	-	-	31 декаб я	-	-

инжиниринга и
промышленного дизайна за
2021 год

6.8.	Контрольное событие 6.8. 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 комплексных инвестиционных проектов в 2019 году	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-	-	-
6.9.	Контрольное событие 6.9. Заключены договоры на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов в 2019 - 2021 годах в 2019 году	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-

6.10.	Контрольное событие 6.10. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов в 2019 году	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-
6.11.	Контрольное событие 6.11. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов в I полугодии 2020 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-
6.12.	Контрольное событие 6.12. Проведен конкурсный отбор проектов в целях осуществления финансовой	3	Минпромторг России, заместитель Министра	-	-	-	-	-	-	-	30 ноября	-	-

	поддержки российских организаций в целях проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов в 2020 году		промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.										
6.13.	Контрольное событие 6.13. Заключены договоры на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов в 2019 - 2021 годах в 2020 году	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я	-	-
6.14.	Контрольное событие 6.14. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я	-	-

во II полугодии 2021 г.

6.19.	Контрольное событие 6.19. Заключены соглашения о предоставлении субсидий российским организациям на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, понесенных в 2017 - 2019 годах в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов по организации производства средств реабилитации, в 2019 году	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-	-	-
6.20.	Контрольное событие 6.20. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций путем компенсации части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, понесенных в 2017 - 2019 годах в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов по организации производства средств реабилитации, в 2019 году	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-
6.21.	Контрольное событие 6.21. Заключены соглашения о предоставлении субсидий	3	Минпромторг России, заместитель	-	-	-	-	-	-	-	30 ноября	-	-

	"Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленной политики" на 2019 год		Российской Федерации Осьмаков В.С.										
6.29.	Контрольное событие 6.29. Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленной политики" на 2019 год	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-
6.30.	Контрольное событие 6.30. Выполнено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленной политики" на 2019 год	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-
6.31.	Контрольное событие 6.31. Утверждено государственное задание федеральному государственному автономному учреждению	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли	-	-	-	-	31 января	-	-	-	-	-

	"Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленной политики" на 2020 год		Российской Федерации Осьмаков В.С.										
6.32.	Контрольное событие 6.32. Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленной политики" на 2020 год	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я	-	-
6.33.	Контрольное событие 6.33. Выполнено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленной политики" на 2020 год	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я	-	-
6.34.	Контрольное событие 6.34. Утверждено государственное задание федеральному государственному автономному учреждению	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли	-	-	-	-	-	-	-	-	31 января	-

	"Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленной политики" на 2021 год		Российской Федерации Осьмаков В.С.											
6.35.	Контрольное событие 6.35. Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленной политики" на 2021 год	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.36.	Контрольное событие 6.36. Выполнено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленной политики" на 2021 год	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.37.	Контрольное событие 6.37. Оказана финансовая поддержка образовательным организациям высшего образования в целях	3	Минобрнауки России, Министр образования и науки Российской Федерации	-	-	-	31 декабрь	-	-	-	-	-	-	-

	создания и развития на их базе инжиниринговых центров в 2019 году		Федерации Котюков М.М.											
6.38.	Контрольное событие 6.38. Оказана финансовая поддержка образовательным организациям высшего образования в целях создания и развития на их базе инжиниринговых центров в 2020 году	-	Минобрнауки России, Министр образования и науки Российской Федерации Котюков М.М.	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я	-	-	-
6.39.	Контрольное событие 6.39. Оказана финансовая поддержка образовательным организациям высшего образования в целях создания и развития на их базе инжиниринговых центров в 2021 году	-	Минобрнауки России, Министр образования и науки Российской Федерации Котюков М.М.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.40.	Контрольное событие 6.40. Утверждено государственное задание федеральному бюджетному учреждению "Российское технологическое агентство" на 2019 год	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	31 января	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.41.	Контрольное событие 6.41. Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности	-	Минпромторг России, заместитель	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-

	(выполнение работ) и иные цели федеральному бюджетному учреждению "Российское технологическое агентство" на 2019 год		Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.										
6.42.	Контрольное событие 6.42. Выполнено государственное задание федерального бюджетного учреждения "Российское технологическое агентство" на 2019 год	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-
6.43.	Контрольное событие 6.43. Утверждено государственное задание федеральному бюджетному учреждению "Российское технологическое агентство" на 2020 год	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	31 января	-	-	-	-	-
6.44.	Контрольное событие 6.44. Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) и иные цели федеральному бюджетному учреждению "Российское технологическое агентство" на 2020 год	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	-	-	31 августа	-	-	-

			Федерации Осьмаков В.С.										
6.49.	Контрольное событие 6.49. Подготовлен отчет о научно-аналитическом обеспечении реализации Программы	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	25 декабр я	-	-	-	25 декабр я	-	-
6.50.	Контрольное событие 6.50. Предоставлены субсидии российским некоммерческим организациям (за исключением бюджетных и автономных учреждений) на реализацию в 2019 году общетраслевых проектов по развитию промышленности социально значимых товаров	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	-	31 июля	-	-	-	-	-	-	-
6.51.	Контрольное событие 6.51. Реализовано не менее 4 общетраслевых проектов по развитию промышленности социально значимых товаров	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	-	-	25 декабр я	-	-	-	-	-	-

	на разработку цифровых платформ и программных продуктов в целях создания и (или) развития производства высокотехнологичной промышленной продукции		Министра промышленности и торговли Российской Федерации Бочаров О.Е.										
7.	Подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности"	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.1.	Контрольное событие 7.1. Возмещена субъектам Российской Федерации часть затрат по созданию инфраструктуры индустриальных парков или технопарков, за исключением технопарков в сфере высоких технологий, понесенная в IV квартале 2018 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванны х А.С.	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.2.	Контрольное событие 7.2. Возмещена субъектам Российской Федерации часть затрат по созданию инфраструктуры индустриальных парков или технопарков, за исключением технопарков в сфере высоких технологий, понесенная в I	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванны х А.С.	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-

квартале 2019 г.

7.3.	Контрольное событие 7.3. Возмещена субъектам Российской Федерации часть затрат по созданию инфраструктуры промышленных парков или технопарков, за исключением технопарков в сфере высоких технологий, понесенная во II квартале 2019 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-
						сентяб							
						ря							
7.4.	Контрольное событие 7.4. Возмещена субъектам Российской Федерации часть затрат по созданию инфраструктуры промышленных парков или технопарков, за исключением технопарков в сфере высоких технологий, понесенных в III квартале 2019 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-
							декабр						
							я						
7.5.	Контрольное событие 7.5. Возмещена субъектам Российской Федерации часть затрат по созданию инфраструктуры промышленных парков или технопарков, за исключением технопарков в сфере высоких технологий, понесенная в IV квартале 2019 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-
								марта					

	Российской Федерации часть затрат по созданию инфраструктуры промышленных парков или технопарков, за исключением технопарков в сфере высоких технологий, понесенная в III квартале 2021 г.		заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Беспрозванны х А.С.											
7.13.	Контрольное событие 7.13. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций - управляющих компаний промышленных (промышленных) парков и (или) технопарков на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам в I полугодии 2019 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванны х А.С.	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.14.	Контрольное событие 7.14. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций - управляющих компаний промышленных (промышленных) парков и (или) технопарков на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам во II полугодии 2019 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванны х А.С.	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-
7.15.	Контрольное событие 7.15.	3	Минпромторг	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-

2021 г.

7.18.	Контрольное событие 7.18. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций - управляющих компаний индустриальных (промышленных) парков и (или) технопарков на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам во II полугодии 2021 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванны х А.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.19.	Контрольное событие 7.19. Оказана поддержка предприятиям - участникам промышленных кластеров на возмещение части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения в I полугодии 2019 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванны х А.С.	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-
7.20.	Контрольное событие 7.20. Оказана поддержка предприятиям - участникам промышленных кластеров на возмещение части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванны	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-

	производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения в I полугодии 2021 г.		Федерации Беспрозванны х А.С.											
7.24.	Контрольное событие 7.24. Оказана поддержка предприятиям - участникам промышленных кластеров на возмещение части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения во II полугодии 2021 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Беспрозванны х А.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.25.	Контрольное событие 7.25. Проведен отбор региональных программ развития промышленности субъектов Российской Федерации для софинансирования расходов на возмещение части затрат на реализацию инвестиционных проектов по модернизации и развитию промышленных предприятий	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Беспрозванны х А.С.	-	-	-	-	-	-	31 августа	-	-	-	-
7.26.	Контрольное событие 7.26. Предоставлены субсидии субъектам Российской Федерации на	3	Минпромторг России, заместитель Министра	-	-	-	-	-	-	30 сентяб ря	-	-	-	-

	софинансирование расходов на возмещение части затрат на реализацию инвестиционных проектов по модернизации и развитию промышленных предприятий		промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозрачные А.С.											
7.27.	Контрольное событие 7.27. Проведен отбор региональных программ развития промышленности субъектов Российской Федерации для софинансирования расходов на возмещение части затрат на реализацию инвестиционных проектов по модернизации и развитию промышленных предприятий	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозрачные А.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.28.	Контрольное событие 7.28. Предоставлены субсидии субъектам Российской Федерации на софинансирование расходов на возмещение части затрат на реализацию инвестиционных проектов по модернизации и развитию промышленных предприятий	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозрачные А.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.29.	Контрольное событие 7.29. Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности	-	Минпромторг России, статс-секретар	-	-	-	31 декабрь	-	-	-	-	-	-	-

обеспечения единства измерений и качества, в 2019 году

8.15.	Контрольное событие 8.15. Произведена уплата ежегодных членских взносов Российской Федерации в международные организации, осуществляющие деятельность в области стандартизации, обеспечения единства измерений и качества, в 2020 году	2	Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Потемкин Б.М.	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-
8.16.	Контрольное событие 8.16. Произведена уплата ежегодных членских взносов Российской Федерации в международные организации, осуществляющие деятельность в области стандартизации, обеспечения единства измерений и качества, в 2021 году	2	Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Потемкин Б.М.	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-
8.17.	Контрольное событие 8.17. Заклучены соглашения о предоставлении субсидий организациям на разработку	2	Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Шалаев А.П.	-	-	30 сентяб ря	-	-	-	-	-	-	-

	федеральному бюджетному учреждению "Консультационно-внедренческая фирма в области международной стандартизации и сертификации - фирма "Интерстандарт" на выполнение работ в 2021 году в рамках государственного задания		Росстандарта Потемкин Б.М.										
8.23.	Контрольное событие 8.23. Заключены соглашения с подведомственными организациями об осуществлении мероприятий в 2019 году в области обеспечения единства измерений в соответствии с Федеральным законом "Об обеспечении единства измерений"	2	Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Голубев С.С.	-	31 мая	-	-	-	-	-	-	-	-
8.24.	Контрольное событие 8.24. Заключены соглашения с подведомственными организациями об осуществлении мероприятий в 2020 году в области обеспечения единства измерений в соответствии с Федеральным законом "Об обеспечении единства	2	Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Голубев С.С.	-	-	-	-	-	31 мая	-	-	-	-

измерений"

8.25.	Контрольное событие 8.25. Заключены соглашения с подведомственными организациями об осуществлении мероприятий в 2021 году в области обеспечения единства измерений в соответствии с Федеральным законом "Об обеспечении единства измерений"	2	Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Голубев С.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 мая
8.26.	Контрольное событие 8.26. Заключены соглашения с государственными региональными центрами стандартизации, метрологии и испытаний о предоставлении субсидий на иные цели для приобретения испытательного оборудования в 2019 году	3	Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Потемкин Б.М.	-	-	-	17 декабр я	-	-	-	-	-	-
8.27.	Контрольное событие 8.27. Проведены открытые конкурсы по заказам Росстандарта на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области обеспечения единства измерений в 2019 году	2	Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Голубев С.С.	-	-	30 сентяб ря	-	-	-	-	-	-	-

8.28.	Контрольное событие 8.28. Проведены открытые конкурсы по заказам Росстандарта на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области обеспечения единства измерений в 2020 году	2	Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Голубев С.С.	-	-	-	-	-	-	30 сентяб ря	-	-	-
8.29.	Контрольное событие 8.29. Проведены открытые конкурсы по заказам Росстандарта на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области обеспечения единства измерений в 2021 году	2	Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Голубев С.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Подпрограмма 9 "Ликвидация последствий деятельности объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия в Российской Федерации"	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.1.	Контрольное событие 9.1. Введен в эксплуатацию объект по обезвреживанию отходов на объекте "Горный"	5 <*>	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской	-	-	-	-	-	-	-	25 декабр я	-	-

			Федерации Каламанов Г.В.											
9.2.	Контрольное событие 9.2. Завершены работы по извлечению трудноизвлекаемого осадка из цистерн в хранилище N 7 на объекте "Горный"	5 <*>	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Каламанов Г.В.	-	25 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3.	Контрольное событие 9.3. Завершены работы по извлечению трудноизвлекаемого осадка из цистерн в хранилище N 6 на объекте "Горный"	5 <*>	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Каламанов Г.В.	-	-	25 сентяб ря	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4.	Контрольное событие 9.4. Завершены работы по демонтажу утепленных цистерн на объекте "Горный"	5 <*>	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Каламанов Г.В.	-	-	-	-	-	25 июня	-	-	-	-	-

9.5.	Контрольное событие 9.5. Завершены работы по санации грунта "без выемки" на технической территории объекта "Горный"	5 <*>	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Каламанов Г.В.	-	-	-	-	-	-	25 сентяб ря	-	-	-
9.6.	Контрольное событие 9.6. Завершены работы по демонтажу заглубленной цистерны между хранилищами N 6 и N 7 на объекте "Горный"	5 <*>	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Каламанов Г.В.	-	-	-	-	-	-	25 декабр я	-	-	-
9.7.	Контрольное событие 9.7. Получено заключение государственной экологической экспертизы проектной документации "Проведение работ по ликвидации последствий деятельности объекта по уничтожению и бывшего объекта по хранению химического оружия в г. Камбарка Удмуртской Республики"	5 <*>	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Каламанов Г.В.	-	-	-	-	-	30 марта	-	-	-	-
9.8.	Контрольное событие 9.8.	5 <*>	Минпромторг	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-

	Завершены ликвидационные работы в здании N 35А на объекте "Камбарка"		России, заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Каламанов Г.В.								декабр я		
9.9.	Контрольное событие 9.9. Завершены ликвидационные работы в здании N 36А на объекте "Камбарка"	5 <*>	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Каламанов Г.В.	-	-	-	-	-	-	-	25 декабр я	-	-
9.10.	Контрольное событие 9.10. "Раскрыта" пешеходная галерея N 11 Б на объекте "Камбарка"	5 <*>	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Каламанов Г.В.	-	-	-	-	30 марта	-	-	-	-	-
9.11.	Контрольное событие 9.11. "Раскрыта" пешеходная галерея N 11 Д на объекте "Камбарка"	5 <*>	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно	-	-	-	-	-	30 апреля	-	-	-	-

			Г.В.										
9.15.	Контрольное событие 9.15. "Раскрыто" здание N 101М на объекте "Щучье"	5 <*>	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Каламанов Г.В.	-	-	-	-	-	-	-	25 декабр я	-	-
9.16.	Контрольное событие 9.16. Проведен комплекс лечебно-профилактических мероприятий на объектах в 2019 году	5 <***>	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Каламанов Г.В.	-	-	-	16 декабр я	-	-	-	-	-	-
9.17.	Контрольное событие 9.17. Проведен комплекс лечебно-профилактических мероприятий на объектах в 2020 году	5 <***>	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Каламанов Г.В.	-	-	-	-	-	-	-	14 декабр я	-	-
9.18.	Контрольное событие 9.18. Осуществлено	5 <*>	Минпромторг России,	-	-	-	25 декабр	-	-	-	-	-	-

	государственного унитарного предприятия "ГосНИИОХТ" "Шиханы" в 2020 году		Российской Федерации Каламанов Г.В.											
9.22.	Контрольное событие 9.22. Обеспечено проведение международных инспекций, предусмотренных статьями V и VI Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении, заключенной в г. Париже 13 января 1993 г. (далее - Конвенции), на бывших объектах по производству химического оружия и предприятиях промышленности, подконтрольных Конвенции, в 2019 году	5 <*****>	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Каламанов Г.В.	-	-	-	25 декабр я	-	-	-	-	-	-	-
9.23.	Контрольное событие 9.23. Обеспечено проведение международных инспекций, предусмотренных статьями V и VI Конвенции, на бывших объектах по производству химического оружия и предприятиях промышленности, подконтрольных	5 <*****>	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Каламанов Г.В.	-	-	-	-	-	-	-	25 декабр я	-	-	-

Конвенции, в 2020 году

9.24.	Контрольное событие 9.24. Обеспечены меры проверки в соответствии с положениями Конвенции (оплата счетов - фактур (инвойсов) на возмещение Организации по запрещению химического оружия расходов по проверке российских объектов, осуществляемой в соответствии со статьей V Конвенции) в 2019 году	5 <*****>	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Каламанов Г.В.	-	-	-	25 декабр я	-	-	-	-	-	-
9.25.	Контрольное событие 9.25. Обеспечены меры проверки в соответствии с положениями Конвенции (оплата счетов - фактур (инвойсов) на возмещение Организации по запрещению химического оружия расходов по проверке российских объектов, осуществляемой в соответствии со статьей V Конвенции) в 2020 году	5 <*****>	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Каламанов Г.В.	-	-	-	-	-	-	-	25 декабр я	-	-
9.26.	Контрольное событие 9.26. Обеспечена готовность к участию назначенных лабораторий Организации по запрещению химического оружия в расследовании случаев	5 <*****>	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	-	-	-	25 декабр я	-	-	-	-	-	-

	возможного применения химического оружия в третьих странах в 2019 году		Федерации Каламанов Г.В.											
9.27.	Контрольное событие 9.27. Обеспечена готовность к участию назначенных лабораторий Организации по запрещению химического оружия в расследовании случаев возможного применения химического оружия в третьих странах в 2020 году	5 <****>	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Каламанов Г.В.	-	-	-	-	-	-	-	25 декабр я	-	-	-
9.28.	Контрольное событие 9.28. Проведены информационно-аналитические и экспериментальные исследования по наблюдению за выполнением положений Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия, и о его уничтожении другими государствами-участниками и неучастниками Конвенции, а также информационно-аналитическая поддержка проведения государственной политики в области химического разоружения в 2019 году	5 <****>	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Каламанов Г.В.	-	-	-	25 декабр я	-	-	-	-	-	-	-

9.29.	<p>Контрольное событие 9.29. Проведены информационно-аналитические и экспериментальные исследования по наблюдению за выполнением положений Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении другими государствами - участниками и неучастниками Конвенции, а также информационно-аналитическая поддержка проведения государственной политики в области химического разоружения в 2020 году</p>	5 <****>	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Каламанов Г.В.</p>	-	-	-	-	-	-	-	25 декабр я	-	-
-------	---	-------------	---	---	---	---	---	---	---	---	-------------------	---	---

<*> 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.

<***> Контрольное событие включено в план выполнения мероприятий по ликвидации последствий деятельности объектов.

<****> Контрольное событие включено в план осуществления комплекса санитарно-противоэпидемиологических и лечебно-профилактических мероприятий по оказанию медицинской помощи на объектах по хранению и на объектах по уничтожению химического оружия.

<*****> Контрольное событие включено в план выполнения функций уполномоченного (национального) органа Российской Федерации по выполнению Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении."
