

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 апреля 2014 г. № 328

МОСКВА

Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"

(В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 382-13, от 10.02.2018 № 141, от 30.03.2018 № 368-15, от 01.10.2018 № 1167, от 14.12.2018 № 1529, от 29.03.2019 № 355-23, от 05.12.2019 № 1597, от 27.12.2019 № 1901, от 31.03.2020 № 377-19, от 28.01.2021 № 66, от 31.03.2021 № 505-20)

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемую государственную программу Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности".

2. Завершить реализацию подпрограммы "Развитие отечественного станкостроения и инструментальной промышленности" на 2011 - 2016 годы федеральной целевой программы "Национальная технологическая база" на 2007 - 2011 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2011 г. № 531 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 29 января 2007 г. № 54".

3. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации:

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

принять меры по реализации мероприятий указанной государственной программы Российской Федерации;

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

4. Признать утратившими силу:

распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 г. № 2539-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 8043);

распоряжение Правительства Российской Федерации от 30 января 2013 г. № 91-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 5, ст. 462);

распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 мая 2013 г. № 850-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 22, ст. 2850);

распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 июня 2013 г. № 997-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 26, ст. 3360);

распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 августа 2013 г. № 1535-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 37, ст. 4713).

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 15 апреля 2014 г. № 328
(в редакции постановления
Правительства Российской
Федерации
от 31 марта 2017 г. № 382-13)

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ "Развитие промышленности и повышение ее
конкурентоспособности"**

(В редакции постановлений Правительства Российской Федерации
от 10.02.2018 № 141, от 30.03.2018 № 368-15, от 01.10.2018 № 1167,
от 14.12.2018 № 1529, от 29.03.2019 № 355-23,
от 05.12.2019 № 1597, от 27.12.2019 № 1901, от 31.03.2020 № 377-
19, от 28.01.2021 № 66, от 31.03.2021 № 505-20)

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 (после 15 мая 2018 г.);
Министерство образования и науки Российской Федерации (до 15 мая 2018 г.);
Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос";
Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом";
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)
- 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

- формирование в гражданских отраслях промышленности Российской Федерации глобально конкурентоспособного сектора с высоким экспортным потенциалом, обеспечивающего достижение национальных целей развития

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, 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 и координация региональной промышленной политики; 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 - индекс производства 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; объем экспорта несырьевых неэнергетических промышленных товаров; соотношение внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат на исследования и разработки в рамках Программы;

соотношение инвестиций в основной капитал и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств;

соотношение импорта продукции и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств;

доля предприятий промышленности, использующих электронные сервисы государственной информационной системы промышленности, от общего количества промышленных предприятий;

количество региональных фондов развития промышленности, получивших поддержку в рамках государственной программы

Этапы и сроки реализации Программы

- I этап - 2013 - 2015 годы;
- II этап - 2016 - 2020 годы;
- III этап - 2021 - 2024 годы;
- IV этап - 2025 - 2030 годы

Объемы бюджетных ассигнований Программы

- объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 7 149 065 192,9 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 - 484548518,4 тыс. рублей;
 - 2021 год - 468056582,7 тыс. рублей;
 - 2022 год - 517800716,1 тыс. рублей;
 - 2023 год - 553436180,7 тыс. рублей;
 - 2024 год - 558876116,4 тыс. рублей;
 - 2025 год - 562330821,3 тыс. рублей;
 - 2026 год - 561649984,9 тыс. рублей;
 - 2027 год - 566462844,7 тыс. рублей;

2028 год - 565987769 тыс. рублей;

2029 год - 565987769 тыс. рублей;

2030 год - 565987769 тыс. рублей

Ожидаемые результаты реализации Программы

- увеличение производства и экспорта продукции с высокой добавленной стоимостью, в том числе высокотехнологичной, обеспечивающее рост производства по высокотехнологичным обрабатывающим видам экономической деятельности, в 2030 году на 80 процентов по сравнению с 2019 годом и реальный рост экспорта несырьевых неэнергетических товаров не менее 70 процентов по сравнению с показателем 2020 года; поддержание постоянной положительной динамики инвестиций в основной капитал, обеспечивающей к 2030 году реальный рост инвестиций в основной капитал не менее 70 процентов по сравнению с показателем 2020 года, 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 до уровня импортозависимости 50 процентов и менее;

модернизация технологической базы отраслей промышленности, ориентированных на инвестиционный спрос, обеспечение значительного по объему притока внебюджетных инвестиций в отрасли промышленности и доведение доли организаций обрабатывающей промышленности, осуществляющих технологические инновации, до 50 процентов;

повышение производственной эффективности и энергоэффективности, обеспечение роста

производительности труда до 4 процентов в годовом выражении к 2030 году и снижения энергоемкости до уровня 71,8 процента в 2024 году по отношению к базовому 2011 году за счет использования передовых технологий и современного оборудования;

увеличение количества высокопроизводительных рабочих мест путем создания новых производств, ежегодный прирост высокопроизводительных рабочих мест на уровне не менее 5 процентов;

увеличение количества действующих индустриальных (промышленных) парков и промышленных технопарков к 2030 году до 350 единиц;

формирование эффективной системы поддержки спроса на продукцию новых отраслей;

обеспечение необходимой для устойчивого развития экономики интенсивности и результативности затрат на исследования и разработки в гражданских отраслях промышленности как за счет бюджетных, так и за счет внебюджетных источников, в том числе обеспечение достижения к 2030 году объема внутренних затрат на исследования и разработки в обрабатывающей промышленности не менее 1 трлн. рублей и сопоставимых показателей разработок, оканчивающихся изготовлением, предварительными и приемочными испытаниями опытного образца (опытной партии);

достижение показателей цифровизации обрабатывающей промышленности, в том числе выход на уровень внутренних затрат на развитие цифровой экономики в 5,1 процента от создаваемой валовой добавленной стоимости;

достижение 80 процентов машиночитаемых стандартов в Федеральном информационном фонде стандартов к 2027 году в целях повышения

конкурентоспособности продукции и продвижения технологий на мировые рынки;
достижение к 2025 году обеспеченности измерений в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений эталонами и методиками (методами) измерений на уровне 100 процентов, стандартными образцами на уровне 75 процентов;
обеспечение к 2025 году не менее 1730 записей в базе данных Международного бюро мер и весов о калибровочных и измерительных возможностях, что обеспечит сохранение позиций Российской Федерации в числе стран - лидеров по количеству калибровочных и измерительных возможностей;
утверждение в качестве документов национальной системы стандартизации информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям;
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 100 процентов зданий и сооружений, а также рекультивация 100 процентов земельных участков этих объектов

Справочно: объем налоговых расходов Российской Федерации в рамках реализации Программы (всего)	- 2017 год - 21395836 тыс. рублей; 2018 год - 21610672 тыс. рублей; 2019 год - 25524510 тыс. рублей; 2020 год - 29974471 тыс. рублей; 2021 год - 33283471 тыс. рублей; 2022 год - 35920432 тыс. рублей; 2023 год - 38617560 тыс. рублей; 2024 год - 38617560 тыс. рублей; 2025 год - 38617560 тыс. рублей; 2026 год - 38617560 тыс. рублей;
------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2027 год - 38617560 тыс. рублей;
2028 год - 38617560 тыс. рублей;
2029 год - 38617560 тыс. рублей;
2030 год - 38617560 тыс. рублей

(Паспорт в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 31.03.2021 № 505-20)

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, к предыдущему году;
- 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; IV этап - 2025 - 2030 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	- объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 5168716605,9 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 - 395294904,2 тыс. рублей; 2021 год - 367946906,1 тыс. рублей; 2022 год - 381489139,5 тыс. рублей; 2023 год - 406676628,1 тыс. рублей; 2024 год - 412116563,8 тыс. рублей; 2025 год - 403935967,9 тыс. рублей; 2026 год - 403935967,9 тыс. рублей; 2027 год - 403935967,9 тыс. рублей; 2028 год - 403935967,9 тыс. рублей; 2029 год - 403935967,9 тыс. рублей; 2030 год - 403935967,9 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	- повышение и поддержание доли на внутреннем рынке продукции транспортного и специального машиностроения, производимой в Российской Федерации, в общем объеме рынка: в части автомобильной промышленности поддержание на уровне 85 процентов, в части железнодорожного машиностроения поддержание на уровне 90 процентов, в части сельскохозяйственного машиностроения не ниже 80 процентов к 2030 году, в части машиностроения для пищевых и перерабатывающих производств не ниже 62

процентов к 2030 году, в части российской продукции специализированного машиностроения не ниже 50 процентов к 2030 году;

повышение и поддержание вклада продукции транспортного и специального машиностроения в валовый внутренний продукт, в том числе в части автомобильной промышленности до уровня 1 процента, в части железнодорожного машиностроения на уровне 0,5 процента;

увеличение объемов и доли экспорта продукции транспортного и специального машиностроения российского производства в общем объеме производства, в том числе в части автомобильной промышленности доля экспорта превысит 25 процентов, в части железнодорожного машиностроения доля экспорта превысит 25 процентов, экспорт продукции специального машиностроения составит до 100 млрд. рублей к 2030 году;

увеличение и поддержание инвестиционной и инновационной активности предприятий отраслей транспортного и специального машиностроения, в том числе в части автомобильной промышленности индекс физического объема инвестиций в основной капитал на уровне 105,5 процента, в части железнодорожного машиностроения индекс физического объема инвестиций в основной капитал на уровне 102,5 процента;

повышение эффективности и производительности труда работников, занятых в отраслях транспортного и специального машиностроения, в том числе в части автомобильной промышленности достижение ежегодного уровня индекса производительности труда по отношению к предыдущему году на уровне 101 процент, в части железнодорожного машиностроения достижение ежегодного уровня индекса производительности труда по отношению к

предыдущему году на уровне 101 процент, в части специализированного машиностроения в 1,5 раза к 2030 году;

модернизация предприятий специализированного машиностроения и повышение уровня обновления основных фондов, а также увеличение к 2030 году загрузки производственных мощностей до 80 - 90 процентов (с учетом ввода новых производственных мощностей);

увеличение доли продукции транспортного и специального машиностроения, соответствующей установленным требованиям и перспективным стандартам, в том числе в части автомобильной промышленности доля автотранспортных средств, использующих газ в качестве моторного топлива, составит не менее 1 процента, а доля электромобилей - не менее 5 процентов, доля беспилотных легковых автомобилей (3 уровень SAE) - не менее 2 процентов, в части железнодорожного машиностроения доля газотурбовозов составит порядка 50 процентов;

развитие высокотехнологичного инновационного производства в Российской Федерации с высоким уровнем унификации и локализацией критически важных технологий и компонентов, в том числе в части автомобильной промышленности достижение более 8000 баллов (в соответствии с критериями, установленными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации") у 75 процентов автопроизводителей, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации, в части железнодорожного машиностроения поддержание локализации на уровне 80 процентов

(Паспорт в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 31.03.2021 № 505-20

ПАСПОРТ

подпрограммы 2 "Развитие производства средств производства"

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)	- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	- Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос"; Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" (до 2020 года)
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 Российской Федерации
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 индикаторы и показатели подпрограммы - 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

Этапы и сроки реализации подпрограммы - I этап - 2013 - 2015 годы;
II этап - 2016 - 2020 годы;
III этап - 2021 - 2024 годы;
IV этап - 2025 - 2030 годы

Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы - объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 79717816,5 тыс. рублей, в том числе:
2013 год - 6227950 тыс. рублей;
2014 год - 2277150 тыс. рублей;
2015 год - 1775075 тыс. рублей;
2016 год - 1537214,9 тыс. рублей;
2017 год - 956639,8 тыс. рублей;
2018 год - 15743314,2 тыс. рублей;
2019 год - 5098352,5 тыс. рублей;
2020 год - 3613652,5 тыс. рублей;
2021 год - 3900000 тыс. рублей;
2022 год - 2000000 тыс. рублей;

2023 год - 3000000 тыс. рублей;
2024 год - 4798352,5 тыс. рублей;
2025 год - 4798352,5 тыс. рублей;
2026 год - 4798352,5 тыс. рублей;
2027 год - 4798352,5 тыс. рублей;
2028 год - 4798352,5 тыс. рублей;
2029 год - 4798352,5 тыс. рублей;
2030 год - 4798352,5 тыс. рублей

Ожидаемые
результаты
реализации
подпрограммы

- увеличение объема производства продукции отрасли тяжелого машиностроения к 2030 году до 290,2 млрд. рублей в год;
увеличение объема производства продукции отрасли нефтегазового машиностроения к 2030 году до 340 млрд. рублей в год;
увеличение объема производства продукции станкоинструментальной промышленности к 2030 году до 66,4 млрд. рублей в год;
увеличение объема производства продукции энергетического машиностроения, электротехнической и кабельной промышленности к 2030 году до 700 млрд. рублей в год;
увеличение объема экспорта продукции отрасли тяжелого машиностроения к 2030 году до 23,5 млрд. рублей в год;
увеличение объема экспорта продукции отрасли нефтегазового машиностроения к 2030 году до 50 млрд. рублей в год;
увеличение объема экспорта продукции станкоинструментальной промышленности к 2030 году до 12,2 млрд. рублей в год;
увеличение объема экспорта продукции энергетического машиностроения, электротехнической и кабельной промышленности к 2030 году до 150 млрд. рублей в год;

обеспечение прироста производства станкостроительной продукции со средним темпом на уровне 5,7 процента в год; сокращение доли импорта во внутреннем потреблении к 2030 году продукции тяжелого машиностроения до 22 процентов, нефтегазового машиностроения до 30 процентов, энергетического машиностроения, электротехники и кабельной промышленности до 20 процентов, станкоинструментальной промышленности, промышленной робототехники, продукции аддитивного производства, инженерного программного обеспечения до 66 процентов

(Паспорт в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 31.03.2021 № 505-20)

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 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
подпрограммы

- индекс производства по отношению к предыдущему году (производство текстильных изделий);

индекс производства по отношению к предыдущему году (производство одежды);

индекс производства по отношению к предыдущему году (производство кожи и изделий из кожи);

темп роста 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)

Этапы и сроки реализации подпрограммы	- I этап - 2013 - 2015 годы; II этап - 2016 - 2020 годы; III этап - 2021 - 2024 годы; IV этап - 2025 - 2030 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	- объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 31577536,1 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 - 1380451 тыс. рублей; 2021 год - 1764532,4 тыс. рублей; 2022 год - 1560598 тыс. рублей; 2023 год - 1594990,2 тыс. рублей; 2024 год - 1594990,2 тыс. рублей; 2025 год - 1380451 тыс. рублей; 2026 год - 1380451 тыс. рублей; 2027 год - 1380451 тыс. рублей; 2028 год - 1380451 тыс. рублей; 2029 год - 1380451 тыс. рублей; 2030 год - 1380451 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	- интегрирование предприятий легкой промышленности в мировую систему разделения труда путем содействия реализации ежегодно не менее 5 инвестиционных проектов, обладающих

мощным инновационным заделом для повышения отраслевых темпов экономического роста;

создание технологической цепочки синтетических материалов, в первую очередь производства полиэстеровых волокон и тканей, и содействие сокращению отношения импорта синтетического сырья и материалов на 2 процента в 2030 году (по сравнению с 2019 годом);

сохранение ежегодного выпуска продукции народных художественных промыслов к 2030 году в объеме не менее 7,4 млрд. рублей;

увеличение числа субъектов деятельности в области народных художественных промыслов к 2030 году до 450 единиц;

увеличение конкурентоспособности российских товаров для детей, достижение доли российских товаров на внутреннем рынке к 2030 году до 40 процентов и повышение объемов экспорта более чем в 2,4 раза;

обеспечение равных условий конкуренции для российских и иностранных производителей и оказание содействия увеличению доли отечественной продукции на внутреннем рынке на 14 процентов в 2030 году (по сравнению с 2019 годом);

обеспечение спроса на качественные и доступные предложения российской и импортной продукции и оказание содействия увеличению доли товаров легкой промышленности в товарной структуре оборота розничной торговли на 30 процентов к 2030 году (по сравнению с 2019 годом)

(Паспорт в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 31.03.2021 № 505-20)

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 промышленности редкоземельных металлов 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 - индекс производства по отношению к предыдущему году (металлургическое производство);

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

объем внутреннего производства продукции композитной отрасли;

дома деревянные 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; IV этап - 2025 - 2030 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	<p>- объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 35703210,7 тыс. рублей, в том числе:</p> <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 - 800000 тыс. рублей; 2021 год - 1363600 тыс. рублей; 2022 год - 863100 тыс. рублей; 2023 год - 865800 тыс. рублей; 2024 год - 865800 тыс. рублей; 2025 год - 884800 тыс. рублей; 2026 год - 884800 тыс. рублей; 2027 год - 884800 тыс. рублей; 2028 год - 884800 тыс. рублей; 2029 год - 884800 тыс. рублей; 2030 год - 884800 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>- повышение качества и конкурентоспособности металлопродукции из черных и цветных металлов, рост поставок металлопродукции на внутренний рынок с увеличением доли российской металлопродукции во внутреннем металлопотреблении (уменьшение импорта готового проката к 2030 году до 2,5 млн. тонн); актуализация в период до 2030 года информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям в отраслях черной и цветной металлургии с целью</p>

обеспечения дальнейшего снижения объемов выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов, сбросов и образования отходов производства;

обеспечение импортозамещения по редкоземельным металлам в 2024 году на уровне 80 процентов и по редким металлам - 50 процентов, в 2030 году - до 100 процентов;

обеспечение экономической безопасности страны путем гарантированных поставок редких и редкоземельных металлов (объем производства составит в 2024 году 7 тыс. тонн редкоземельных металлов и 11,8 тыс. тонн редких металлов, в 2030 году - 30 тыс. тонн редкоземельных металлов и 43,4 тыс. тонн редких металлов);

обеспечение создаваемых промышленных производств сырьем редких и редкоземельных металлов на долгосрочный период путем подготовки новых запасов руд редких и редкоземельных металлов (количество действующих сырьевых источников редких и редкоземельных металлов составит в 2024 году 9 единиц, в 2030 году - 17 единиц);

увеличение объема производства редких и редкоземельных металлов к 2030 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 (объем инвестиций в 2020 - 2024 годах составит 133,718 млрд. рублей);

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

(доля мирового рынка в 2024 году составит 5 процентов по редкоземельным металлам и 4 процента по редким металлам, в 2030 году - 10 процентов по редкоземельным металлам и 9 процентов по редким металлам);

наращивание объема отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (химический комплекс) - объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по химическому комплексу составит 6500 млрд. рублей к 2030 году; увеличение объемов экспорта продукции (химическая промышленность) - объем экспорта продукции химической промышленности составит 30,5 млрд. долларов США к 2030 году;

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 в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 31.03.2021 № 505-20)

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 - количество приоритетных комплексных и показатели инвестиционных проектов в приоритетных отраслях подпрограммы 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";

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;
- IV этап - 2025 - 2030 годы

Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы

- объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 1275670982,1 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 - 45012025,1 тыс. рублей;
2021 год - 48884041,6 тыс. рублей;
2022 год - 91932741,5 тыс. рублей;
2023 год - 105445019,5 тыс. рублей;
2024 год - 105445019,5 тыс. рублей;
2025 год - 124475348,9 тыс. рублей;
2026 год - 124475348,9 тыс. рублей;
2027 год - 124475348,9 тыс. рублей;
2028 год - 124475348,9 тыс. рублей;
2029 год - 124475348,9 тыс. рублей;
2030 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;

наилучшие доступные технологии к 2030 году внедрены или внедряются на 100 процентах промышленных предприятий, относящихся к I категории в соответствии с критериями отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий;

создание сквозной системы финансовой и нефинансовой поддержки на всех этапах жизненного цикла проекта по экспорту промышленной продукции, 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;

обеспечение к 2024 году объема поддержанного экспорта (накопленным итогом) за счет компенсации части затрат государственной корпорации развития "ВЭБ.РФ", связанных с льготным кредитованием производства высокотехнологичной продукции (58,4 млрд. рублей или 457 процентов к 2020 году) и акционерного общества "РОСЭКСИМБАНК" (261,7 млрд. рублей или 341 процент к 2020 году);

обеспечение прироста к 2024 году объема поддержанного экспорта на 1781,7 млрд. рублей (накопленным итогом) за счет реализации корпоративных программ повышения

конкурентоспособности (не менее 300 финансовыми организациями);
создание и обеспечение условий деятельности Российской промышленной зоны в экономической зоне Суэцкого канала Арабской Республики Египет

(Паспорт в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 31.03.2021 № 505-20)

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 (после 15 мая 2018 г.); Министерство образования и науки Российской Федерации (до 15 мая 2018 г.); 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 - объем продаж высокотехнологичной продукции, и показатели
подпрограммы

созданной в результате планируемых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;

количество созданных высокопроизводительных рабочих мест в гражданских отраслях промышленности (в результате выполнения планируемых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ);

количество технологий мирового уровня, патентов и других правоохранных документов, полученных в результате государственной поддержки в рамках подпрограммы;

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, 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; IV этап - 2025 - 2030 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	- объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 141721485,5 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 - 11848687,6 тыс. рублей; 2021 год - 10274425,2 тыс. рублей; 2022 год - 12857374,3 тыс. рублей; 2023 год - 12085278,2 тыс. рублей; 2024 год - 12085278,2 тыс. рублей; 2025 год - 6740431,7 тыс. рублей; 2026 год - 6740431,7 тыс. рублей; 2027 год - 6740431,7 тыс. рублей; 2028 год - 6740431,7 тыс. рублей; 2029 год - 6740431,7 тыс. рублей; 2030 год - 6740431,7 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	- инвестиции в исследования и разработки внебюджетных средств российскими организациями в размере не менее 3,2 млрд. рублей ежегодно; регистрация охраняемых результатов интеллектуальной деятельности по современным технологиям в количестве не менее 80 ежегодно;

обеспечение развития производств критически важных товаров и технологий, организация новых производств на основе современных технологий в количестве не менее 80 ежегодно;

создание условий для модернизации промышленных предприятий и строительства производственных мощностей, отвечающих показателям энергоэффективности и ресурсосбережения и обеспечивающих снижение негативного воздействия на окружающую среду (принятие полного перечня справочников наилучших доступных технологий, разработка и применение мер поддержки проектов по переходу на наилучшие доступные технологии);

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;

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;

поддержка не менее 169 проектов российских организаций по разработке цифровых платформ и программных продуктов в целях создания и (или) развития производства высокотехнологичной промышленной продукции к 2030 году

(Паспорт в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 31.03.2021 № 505-20)

ПАСПОРТ

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

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)	- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	- не предусматриваются
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- не предусматриваются
Цели подпрограммы	- опережающее развитие современной промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности в субъектах Российской Федерации, направленное на усиление их индустриального потенциала и обеспечение долгосрочного социально-экономического роста
Задачи подпрограммы	- разработка и реализация мер стимулирования инвестиций в создание и развитие индустриальных (промышленных) парков и технопарков, промышленных кластеров, в том числе промышленной инфраструктуры, на территориях, требующих особого внимания; разработка и внедрение механизмов привлечения передовых технологий и передового международного опыта в области создания и развития индустриальных (промышленных) парков, технопарков, промышленных кластеров и управления ими;

содействие созданию высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях, осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках и технопарках, промышленных кластерах; стимулирование процессов производственной кооперации в рамках промышленных кластеров; развитие институтов повышения качества российской продукции

Целевые индикаторы - площадь территории индустриальных и показатели (промышленных) парков; подпрограммы площадь помещений промышленных технопарков; объем инвестиций в проектирование и строительство объектов промышленной инфраструктуры индустриальных (промышленных) парков; объем внебюджетных инвестиций резидентов индустриальных (промышленных) парков; объем инвестиций в проектирование и строительство объектов промышленной инфраструктуры промышленных технопарков; объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами предприятий (резидентов), осуществляющих деятельность в промышленных технопарках; объем инновационных товаров, работ, услуг, отгруженных (выполненных) предприятиями (резидентами), осуществляющими деятельность в промышленных технопарках; объем внебюджетных инвестиций на реализацию совместных проектов участников промышленных кластеров; количество субъектов Российской Федерации, осуществляющих активную региональную промышленную политику на основе утвержденной

и актуализируемой региональной государственной программы;

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; IV этап - 2025 - 2030 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	- объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 250447094,6 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 - 21071897,8 тыс. рублей; 2021 год - 28456509,9 тыс. рублей; 2022 год - 21821924,3 тыс. рублей; 2023 год - 18473002,7 тыс. рублей; 2024 год - 18473002,7 тыс. рублей; 2025 год - 15769387,4 тыс. рублей; 2026 год - 15769387,4 тыс. рублей; 2027 год - 20769387,4 тыс. рублей; 2028 год - 20769387,4 тыс. рублей; 2029 год - 20769387,4 тыс. рублей; 2030 год - 20769387,4 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	- создание не менее 50 индустриальных (промышленных) парков и промышленных технопарков, а также не менее 10 промышленных кластеров на территориях субъектов

Российской Федерации с низким уровнем социально-экономического развития, субъектов Российской Федерации, отнесенным к геостратегическим территориям, а также в моногородах;

увеличение количества предприятий, осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках и промышленных технопарках к 2030 году до 9200;

обеспечение инвестиций в проектирование и строительство объектов промышленной инфраструктуры индустриальных (промышленных) парков и промышленных технопарков в объеме 75 млрд. рублей к 2030 году;

осуществление активной региональной промышленной политики на основе утвержденной и актуализируемой региональной государственной программы не менее 70 субъектами Российской Федерации;

оказание поддержки 54 региональным фондам развития промышленности к 2030 году;

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

(Паспорт в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 31.03.2021 № 505-20)

ПАСПОРТ

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

Ответственный исполнитель подпрограммы - Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

(соисполнитель
Программы)

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. № 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 справочных данных	зарегистрированных	стандартных
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; IV этап - 2025 - 2030 годы 		
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 53028155,4 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 - 3121200,2 тыс. рублей; 2021 год - 3298537,5 тыс. рублей; 2022 год - 3107808,5 тыс. рублей; 2023 год - 3127432 тыс. рублей; 2024 год - 3127432 тыс. рублей; 2025 год - 3003029,6 тыс. рублей; 2026 год - 3003029,6 тыс. рублей; 2027 год - 3003029,6 тыс. рублей; 2028 год - 3003029,6 тыс. рублей; 2029 год - 3003029,6 тыс. рублей; 2030 год - 3003029,6 тыс. рублей 		
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - устранение неоправданных технических барьеров в торговле путем достижения гармонизации национальных и межгосударственных стандартов а также классификаторов с международными стандартами на уровне 50 процентов; 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 путем обеспечения участия полноправных членом от Российской Федерации в 90 процентах технических комитетах Международной организации по стандартизации и Международной электротехнической комиссии к 2027 году;

достижение к 2025 году обеспеченности измерений в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений эталонами и методиками (методами) измерений на уровне 100 процентов, стандартными образцами на уровне 75 процентов;

обеспечение к 2025 году не менее 1730 записей в базе данных Международного бюро мер и весов о калибровочных и измерительных возможностях, что обеспечит сохранение позиций Российской Федерации в числе стран - лидеров по количеству калибровочных и измерительных возможностей

(Паспорт в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 31.03.2021 № 505-20)

ПАСПОРТ

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

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)	- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	- не предусматриваются
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- не предусматриваются
Цели подпрограммы	- приведение в безопасное состояние имущественных комплексов объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия, повышение их инвестиционной привлекательности, а также обеспечение выполнения функций уполномоченного (национального) органа Российской Федерации по выполнению Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении
Задачи подпрограммы	- создание производственных мощностей для обезвреживания и размещения отходов; приведение в безопасное состояние зданий и сооружений (включая находящееся в них технологическое оборудование), а также рекультивация земельных участков; обеспечение проведения государственной политики Российской Федерации и укрепление позиций на международных площадках в области химического разоружения
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	- количество созданных производственных участков для обеспечения работ по ликвидации последствий

деятельности объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия;
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 земель объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия (нарастающим итогом от базового значения 46,69 процента);
количество заключенных контрактов на оказание услуг по обеспечению проведения международных инспекций в соответствии с положениями Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении

Срок реализации подпрограммы - 2019 - 2027 годы

Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы - объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 13795833,9 тыс. рублей (без учета бюджетных ассигнований, направленных Министерству промышленности и торговли Российской Федерации в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 января 2019 г. № 63-р) в том числе:
2020 год - 2405700 тыс. рублей;
2021 год - 2168030 тыс. рублей;
2022 год - 2168030 тыс. рублей;
2023 год - 2168030 тыс. рублей;
2024 год - 2168030 тыс. рублей;

2025 год - 1343052,3 тыс. рублей;

2026 год - 662215,9 тыс. рублей;

2027 год - 475075,7 тыс. рублей

Ожидаемые

результаты

реализации

подпрограммы

- поддержание положительной динамики развития отраслевой инфраструктуры переработки отходов производства и потребления, в том числе:

ввод в эксплуатацию одного объекта обезвреживания отходов в 2021 году;

приведение в безопасное состояние 100 процентов зданий и сооружений, а также рекультивация 100 процентов земельных участков объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия, что приведет к формированию безопасных условий для создания новых конкурентоспособных производств на базе имущественных комплексов этих объектов, к стимулированию притока инвестиций в развитие традиционных и новых отраслей промышленности, созданию условий для увеличения количества высокопроизводительных рабочих мест;

обеспечение 100-процентного проведения международных инспекций в соответствии с положениями Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении до 2020 года и 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

(Паспорт в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 31.03.2021 № 505-20)

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

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., Указу Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года" и Сводной стратегии развития обрабатывающей промышленности Российской Федерации до 2024 года и на период до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 июня 2020 г. № 1512-р.

До 2024 года Программа обеспечивает достижение цели "Создание в базовых отраслях экономики, прежде всего в обрабатывающей промышленности и агропромышленном комплексе, высокопроизводительных экспортноориентированных секторов, развивающихся на основе современных технологий и обеспеченных высококвалифицированными кадрами", способствует 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 5 крупнейших экономик мира, обеспечение темпов экономического роста выше мировых при сохранении макроэкономической стабильности, в том числе инфляции на уровне, не превышающем 4 процентов".

В период до 2030 года Программа ориентируется на достижение национальных целей развития "достойный, эффективный труд и успешное предпринимательство" и "цифровая трансформация", формируя за счет интенсивного развития гражданских отраслей обрабатывающей промышленности вклад в увеличение целевых показателей "обеспечение темпа роста валового внутреннего продукта страны выше среднемирового при сохранении макроэкономической стабильности", "обеспечение темпа устойчивого роста доходов населения и уровня пенсионного обеспечения не ниже инфляции", "реальный рост инвестиций в основной капитал не менее 70

процентов по сравнению с показателем 2020 года", "реальный рост экспорта несырьевых неэнергетических товаров не менее 70 процентов по сравнению с показателем 2020 года", "достижение "цифровой зрелости" ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления".

В основу приоритетов государственной политики в сфере реализации Программы заложен принцип управления рисками развития промышленности на основе матричного соотнесения параметров приоритетных отраслей промышленности и возможных инструментов промышленной политики. Выделение отраслей промышленности и соответственно отраслевых подпрограмм Программы осуществляется по типу рынков выпускаемой продукции.

Преимущественно на внутренний рынок ориентирована продукция следующих традиционных отраслей машиностроения:

- автомобильная промышленность;

- сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение в пищевой и перерабатывающей промышленности;

- машиностроение специализированных производств;

- транспортное машиностроение.

На обслуживание интересов промышленности и обеспечение ее средствами производства ориентированы следующие отрасли:

- станкостроение;

- легкая промышленность;

- тяжелое машиностроение;

- энергомашиностроение;

- робототехника;

- аддитивные технологии и технологии "цифрового производства";

- промышленное программное обеспечение.

На потребительский сектор ориентированы следующие традиционные отрасли:

- легкая промышленность;

- народные художественные промыслы;

- индустрия детских товаров.

На обеспечение промышленности материалами ориентированы следующие отрасли:

металлургия;

композиты;

редкие и редкоземельные металлы;

химический комплекс.

Помимо указанных 4 категорий отраслей и соответственно 4 отраслевых подпрограмм, Программа включает комплекс следующих мероприятий, обеспечивающих развитие промышленности в целом:

обеспечение устойчивого финансового положения промышленности и формирование комплекса мер государственной финансовой поддержки;

создание условий для технологического развития отраслей промышленности и поддержка инноваций;

меры по управлению региональным промышленным развитием, поддержке и координации усилий субъектов Российской Федерации по созданию и развитию индустриальных (промышленных) парков, технопарков, промышленных кластеров и по реализации региональных программ развития промышленности;

действия в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений, оказывающие общесистемное воздействие на промышленное производство.

Приоритетными направлениями гражданской промышленности в сфере реализации Программы (подпрограмм в ее составе) являются направления промышленности (продуктовые и технологические направления в рамках отраслей), осуществление деятельности по которым способствует:

созданию новых экономически эффективных и экологически безопасных производств;

развитию промышленного производства в направлении увеличения выпуска высокотехнологичной продукции;

росту производительности труда за счет использования передовых технологий и современного оборудования и созданию высокопроизводительных рабочих мест;

созданию условий для продвижения инновационной российской продукции и технологий на мировые рынки;

повышению энергоэффективности и ресурсосбережения.

В рамках реализации основных положений Стратегии инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2011 г. № 2227-р, Программой был предусмотрен ряд основных мероприятий, нацеленных на существенные преобразования в ведущих отраслях обрабатывающей промышленности. Эти мероприятия составили основу промышленной политики Российской Федерации в гражданских отраслях промышленности. На период 2021 - 2030 годов основополагающим документом по данному направлению становится Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 "О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации".

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

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

До 2020 года цель Программы определялась как создание в Российской Федерации конкурентоспособной, устойчивой, структурно сбалансированной промышленности (в структуре отраслей, относящихся к предмету Программы), способной к эффективному саморазвитию на основе интеграции в мировую технологическую среду, разработки и применения передовых промышленных

технологий, нацеленной на формирование и освоение новых рынков инновационной продукции, эффективно решающей задачи обеспечения экономического развития и повышения обороноспособности страны. Стратегической целью Программы на период 2020 - 2030 годов является формирование в гражданских отраслях промышленности Российской Федерации глобально конкурентоспособного сектора с высоким экспортным потенциалом, обеспечивающего достижение национальных целей развития. Достижение цели осуществляется с учетом результатов, полученных по итогам первых двух этапов реализации.

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

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

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

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

расширение производства современной высокотехнологичной промышленной продукции;

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

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

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

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

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

До 2017 года целевые индикаторы и показатели Программы, подпрограмм Программы предусматривали мониторинг макроэкономической динамики и в силу влияния внешних факторов и рисков глобального характера использовались как иллюстрация потенциальной динамики экономического развития, соответствующей условиям и прогнозам социально-экономического развития Российской Федерации.

С 2017 года и до окончания реализации Программы одновременно с уточнением состава и структуры Программы исходя из результатов реализации I этапа Программы осуществляется уточнение целевых индикаторов и показателей Программы в форме перехода от индикаторов и показателей

макроэкономического характера к показателям, фактически отражающим достигнутые результаты в сфере реализации Программы. Переход реализуется с учетом практики осуществления мониторинга целевых индикаторов и показателей Программы, предложений заинтересованных федеральных органов исполнительной власти по совершенствованию состава, значений и методологии показателей Программы. При переходе обеспечивается преемственность вновь включаемых целевых индикаторов и показателей Программы по отношению к целевым индикаторам и показателям Программы, мониторинг которых прекращается, за исключением целевых индикаторов и показателей Программы, относящихся к мероприятиям Программы, реализация которых завершена.

С 2020 года состав целевых индикаторов и показателей Программы обновлен с учетом актуализации ключевых документов стратегического планирования.

Основные мероприятия Программы решают задачу максимально возможного (с учетом складывающихся ограничений) приближения фактической макроэкономической динамики к теоретически запланированной (потенциальной). Оценка результативности Программы осуществляется с учетом прогнозов социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочный период, прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года и прогноза долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года.

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

В результате реализации Программы к 2024 году в гражданских отраслях промышленности ведущую роль станут играть предприятия, конкурентоспособные на российском и мировом рынках, оснащенные современными производственными технологиями. Это позволит в 2025 - 2030 годах сохранить высокие темпы роста промышленного производства, инвестиций и валовой добавленной стоимости, обеспечивая достижение национальных целей развития.

В отраслевой структуре промышленности к 2024 году произойдет переориентация в пользу современных производств на территории Российской Федерации, создающих продукцию с высокой добавленной стоимостью, увеличится производство современной инновационной продукции.

Планируется обеспечить и поддерживать в течение всего периода реализации Программы позитивную динамику промышленного производства, объемы выпуска промышленной продукции планируется увеличить даже в условиях неблагоприятной экономической ситуации.

Реализация Программы способствует поддержанию положительной динамики инвестиций в основной капитал промышленных предприятий. Существенным образом сократится зависимость экономики Российской Федерации от импорта критически важных для устойчивого развития продуктов, оборудования и технологий, а также будет обеспечено выполнение планов по импортозамещению в отраслях промышленности. Отрасли промышленности, ориентированные на инвестиционный спрос (машиностроение, станкоинструментальная промышленность и другие отрасли), к 2024 году проведут модернизацию технологической базы, обеспечат значительный по объему приток внебюджетных инвестиций в обновление основных фондов и увеличение производственной мощности, сформируют потенциал для развития на мировых рынках в 2025 - 2030 годах за счет повышения производственной эффективности и энергоэффективности, обеспечат рост производительности труда за счет использования передовых технологий и современного оборудования. За счет инвестирования в основные фонды промышленности предусматривается обеспечение существенного, опережающего по отношению к другим отраслям экономики роста производительности труда. Создание новых производств повлечет за собой увеличение количества высокопроизводительных рабочих мест.

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

промышленности как за счет бюджетных, так и за счет внебюджетных источников.

В рамках содействия внедрению в промышленности наилучших доступных технологий к 2020 году обеспечены разработка и утверждение в качестве документов национальной системы стандартизации информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям, сформированы механизмы для их правоприменения. Технологическое обновление промышленности и внедрение наилучших доступных технологий приведут к значительному снижению энергоемкости и выпуску современной экологичной продукции.

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

Сведения о показателях (индикаторах) Программы, подпрограмм Программы, федеральной целевой программы и их значениях приведены в приложении № 1.

Сведения о показателях (индикаторах) Программы по субъектам Российской Федерации приведены в приложении № 2.

Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет средств федерального бюджета приведено в приложении № 3.

Перечень основных мероприятий Программы приведен в приложении № 4.

Сведения об основных мерах правового регулирования в сфере реализации Программы приведены в приложении № 5.

Правила предоставления иного межбюджетного трансферта из федерального бюджета бюджету Чукотского автономного округа на реализацию инвестиционных проектов по организации добычи и переработки многокомпонентных руд, в том числе содержащих цветные и благородные металлы, на территории Чукотского автономного округа приведены в приложении № 12.

Правила предоставления иного межбюджетного трансферта бюджету Республики Тыва на реализацию инвестиционных проектов в сфере добычи и переработки цветных металлов приведены в приложении № 13¹.

Паспорт Программы (закрытая часть), в том числе паспорта входящих в ее состав подпрограмм № 1 и 4 (закрытая часть) и приложения № 8 - 111 (секретно) не приводятся.

(Раздел в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 31.03.2021 № 505-20)

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. № 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 № 14.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы на приоритетной территории Дальневосточного федерального округа приведены в приложении № 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 № 16.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы на приоритетной территории Арктической зоны Российской Федерации приведены в приложении № 17.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы на приоритетной территории Арктической зоны Российской Федерации приведены в приложении № 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 № 19.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы на приоритетной территории Северо-Кавказского федерального округа приведены в приложении № 20.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы на приоритетной территории Северо-Кавказского федерального округа приведены в приложении № 21.

План реализации Программы на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов приведен в приложении № 24.

(Раздел в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 31.03.2021 № 505-20)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к государственной
программе Российской Федерации
"Развитие промышленности и
повышение ее
конкурентоспособности"
(в редакции
постановления Правительства
Российской Федерации
от 31 марта 2021 г. № 505-20)

СВЕДЕНИЯ
о показателях (индикаторах) государственной программы
Российской Федерации "Развитие промышленности и
повышение ее конкурентоспособности", подпрограмм
Программы, федеральной целевой программы и их значениях

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2017 год		2018 год	
			план.	факт.	план.	факт.
Государственная программа Российской Федерации						
Индекс производства по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	102,1	102,5	102,7	103,6
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	102,4	105,4	103,2	104,1
Объем экспорта несырьевых неэнергетических промышленных товаров	млрд. долл. США	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-
Соотношение внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат на исследования и	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской	-	-	-	-

разработки в рамках Программы		Федерации Осьмаков В.С.					
Соотношение инвестиций в основной капитал и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	-
Соотношение импорта продукции и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	-
Доля предприятий промышленности, использующих электронные сервисы государственной информационной системы промышленности, от общего количества промышленных предприятий, не менее	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	-
Количество региональных фондов развития промышленности, получивших поддержку в рамках государственной программы	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	-	-	-

Индекс производительности труда по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	104,7	103,9	105,1	101,8
Прирост высокопроизводительных рабочих мест по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	3	11,4	3,4	11,6
Энергоемкость обрабатывающих производств к базовому 2011 году	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	93,5	93,5	90,1	н/д
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.	4,3	3,8	5,3	6,3
Внутренние затраты на исследования и разработки в рамках	млрд. рублей	Минпромторг России, заместитель	4,7	2,5	5,1	5,1

Программы за счет
внебюджетных
источников

Министра
промышленности и
торговли
Российской
Федерации
Осьмаков В.С.

Объем экспорта
продукции
машиностроения

млрд. долл.
США

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

- - - -

Подпрограмма 1 "Р

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

процентов

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

91,1 114,5 105,1 111,5

Транс

Индекс производства по
отношению к
предыдущему году
(производство
железнодорожного
подвижного состава
(локомотивов,
трамвайных моторных
вагонов
и прочего подвижного
состава)

процентов

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

87,2 143,2 102 140,3

С

Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство машин и оборудования для сельского и лесного хозяйства)	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	96,8	112,6	101,5	84,1
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	-------	------

Машиностроение

Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство машин и оборудования для изготовления пищевых продуктов, включая напитки, и табачных изделий)	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	92,3	84,9	105,7	105,4
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------	-------	-------

Индекс реализации отечественной продукции машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности, к предыдущему году	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---	---

Машиностроение специализированных производств

Производство важнейших видов продукции (машиностроение специализированных производств)	штук	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	8625	12028	12269	12902
----------------------------------------------------------------------------------------	------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	-------	-------

						Подпрограмма	
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ, услуг собственными силами (в отраслях производства средств производства)	млрд. рублей	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	592,6	594,2	623,9	820,7	
Объем экспорта средств производства	млрд. рублей	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	99,4	260,7	99,8	176,6	
Количество высокопроизводительных рабочих мест (в отраслях производства средств производства)	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	53*	53*	1085*	127*	
Количество произведенных и реализованных импортозамещающих средств производства	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	7*	25*	128*	144*	

Объем отгруженных импортозамещающих средств производства	млрд. рублей	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	1*	2,6*	12,9*	9,1*
----------------------------------------------------------	--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	------	-------	------

Подпрограмма 3 "Развитие легкой и текстильной

Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство текстильных изделий)	процентов	Минпромторг России, Статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	106,8	102,8	102,6	102,5
----------------------------------------------------------------------------------------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-------	-------	-------

Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство одежды)	процентов	Минпромторг России, Статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	103,6	108,5	104,6	106,8
---------------------------------------------------------------------------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-------	-------	-------

Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство кожи и изделий из кожи)	процентов	Минпромторг России, Статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	103,9	104,2	102,3	95,7
-------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-------	-------	------

Федерации
Евтухов В.Л.

Темп роста производства по отношению к предыдущему году (производство изделий народных художественных промыслов)	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	-	-	-
Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство изделий народных художественных промыслов)	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	90	96,9	98,1	106,5
Доля российских товаров для детей на рынке детских товаров (за исключением детского питания)	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	30	26,8	26	27,6
Объем экспорта товаров для детей	млрд. рублей	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	27,5	26,9	-	-
	млн. долл. США		-	-	512,5	473,6

			Федерации Кадырова Г.М.				
Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году (индустрия детских товаров)	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	-	107,5	107,5	
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.	173	181	-	-	
							Подпрограмма 4 "Р
Индекс производства по отношению к предыдущему году (металлургическое производство)	процентов	Минпромторг России, Статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	102,4	96,4	100,6	100,6	
Индекс производства редких (ниобий, тантал, германий, галлий, иридий) и редкоземельных металлов	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и	107	101,2	105,9	89,7	

			Производство ком			
			2017	2018	2019	2020
Объем внутреннего производства продукции композитной отрасли	млрд. рублей	торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С. Минпромторг России, Статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	64,3	59,5	82,4	64,3
Количество разработанных технологий мирового уровня, прошедших опытную отработку и готовых к коммерциализации или переданных в производство	единиц	Минпромторг России, Статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	31	31	36	36
Дома деревянные заводского изготовления (дома стандартные)	тысяч квадратных метров общей площади	Минпромторг России, Статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	230	216,5	260	260,1
Объем отгруженных товаров собственного	млрд. рублей	Минпромторг России,	520	548,6	540	673,3

производства, выполненных работ и услуг собственными силами (обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели)		Статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.				
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них)	млрд. рублей	Минпромторг России, Статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	730	788,8	750	921,7
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (химический комплекс)	млрд. рублей	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	3094	3737,4	3751	4311,6
Объем экспорта продукции (химическая промышленность)	млрд. долл. США	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-	-
Доля импорта в структуре потребления продукции	процентов	Минпромторг России,	40,1	41	38,8	41

химического комплекса глубокой переработки в общем количестве продукции химического комплекса		заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.
-----------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------

Доля экспорта в структуре выпуска продукции химического комплекса глубокой переработки в общем количестве внутреннего производства	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	23,5	24	28	22
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----	----	----

Подпрограмма 5 "Содействие в реализации инвестиционных проектов"

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.	98	105	107	113
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----	-----	-----

Количество созданных высокопроизводительных рабочих мест (по комплексным инвестиционным проектам в гражданской промышленности, получающим государственную поддержку)	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	3000	14535	12000	-
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	-------	---

Индекс производства по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России, заместитель	115	115	118	108
-----------------------------------------------------	-----------	---------------------------------------	-----	-----	-----	-----

(продукция реабилитационной направленности)		Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.					
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	294	
Общее количество проектов, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" в соответствующем финансовом году	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	5	220	255	336	
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 промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	14000	24954	10000	40745,7	

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"	млн. рублей	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	70000	54778	115000	96614,5
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.	4500	4520,2	11100	8676,9
Количество высокопроизводительных рабочих мест, создаваемых заемщиком в ходе реализации проектов, источником финансового обеспечения которых являются	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	3100	2926	2050	2570

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"

единиц

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

30

86

45

70

Экспорт российской
промышленной
продукции по
приоритетным отраслям
промышленности

млрд. долл.
США

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

-

-

-

-

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

млн. долл.
США

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

-

-

4343

10239,8

Доля импорта основного технологического оборудования, эксплуатируемого в случае применения наилучших доступных технологий	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---	---

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 промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	30	8,6	-	-
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----	---	---

Объем поддержанного высокотехнологичного экспорта акционерным обществом "Российский экспортно-импортный банк" с использованием средств субсидии	млрд. рублей	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	309,5	38,1	-	-
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------	---	---

Подпрограмма 6 "Содействие проведению науч-

Объем продаж высокотехнологичной продукции, созданной в результате планируемых научно-	млн. рублей	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и	12500	1,5	16750	18110
----------------------------------------------------------------------------------------	----------------	--------------------------------------------------------------------	-------	-----	-------	-------

исследовательских и опытно-конструкторских работ		торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.				
Количество созданных высокопроизводительных рабочих мест в гражданских отраслях промышленности (в результате выполнения планируемых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ)	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	170	318	550	620
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.	12	42	24	47
Количество организаций, воспользовавшихся льготным доступом к специализированному программному обеспечению	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	60	333	70	409
Число патентных заявок на изобретения организаций реабилитационной индустрии, поданных в России и за рубежом	единиц	Министерство образования и науки Российской Федерации (до 15 мая 2018 г.) Министерство науки и высшего	30	30	49	30

		образования Российской Федерации (после 15 мая 2018 г.) / заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Афанасьев Д.В. (с 17 апреля 2020 г.)				
Количество созданных инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций	единиц	Министерство образования и науки Российской Федерации (до 15 мая 2018 г.) Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (после 15 мая 2018 г.)/ заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Афанасьев Д.В. (с 17 апреля 2020 г.)	32	60	35	72
Увеличение объема выручки проектов (разработке наукоемких решений, продвижению продуктов и услуг по	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и	-	-	-	-

заказу бизнеса) на основе
внедрения "сквозных"
цифровых технологий
компаниями

торговли
Российской
Федерации
Бочаров О.Е.

Подпрограмма 7 "Развитие промышленной индустрии"

Площадь территории
индустриальных
(промышленных) парков

гектаров

Минпромторг
России, заместитель
Министра
промышленности и
торговли
Российской
Федерации
Беспрозованных А.С.

- - - -

Площадь помещений
промышленных
технопарков

тыс.
кв. метров

Минпромторг
России, заместитель
Министра
промышленности и
торговли
Российской
Федерации
Беспрозованных А.С.

- - - -

Объем инвестиций в
проектирование и
строительство объектов
промышленной
инфраструктуры
индустриальных
(промышленных) парков

млн.
рублей

Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленности и
торговли
Российской
Федерации
Беспрозованных А.С.

7449,9 35215,1 31583 38074,4 3

Объем внебюджетных
инвестиций резидентов
индустриальных
(промышленных) парков

млн.
рублей

Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленности и
торговли
Российской
Федерации
Беспрозованных А.С.

- - - -

Объем инвестиций в проектирование и строительство объектов промышленной инфраструктуры промышленных технопарков	млн. рублей	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	374,8	1960	392,3	2101,1
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами предприятий (резидентов), осуществляющих деятельность в промышленных технопарках	млн. рублей	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	-	-
Объем инновационных товаров, работ, услуг, отгруженных (выполненных) предприятиями (резидентами), осуществляющими деятельность в промышленных технопарках	млн. рублей	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	-	-
Объем внебюджетных инвестиций на реализацию совместных проектов участников промышленных кластеров	млн. рублей	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	150,9	22741,2	21604,1	24912,7

Количество субъектов Российской Федерации, осуществляющих активную региональную промышленную политику на основе утвержденной и актуализируемой региональной государственной программы	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	-	-
Уровень доверия к знаку системы подтверждения качества российской продукции	процентов	Минпромторг России, Статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	8	8	18	22
Количество стандартов системы добровольной сертификации продукции "Система подтверждения качества российской продукции", утвержденных соответствующим проектно-техническим комитетом	единиц	Минпромторг России, Статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	30	30	30	157
Количество предприятий, осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	1291	2510	2635	2725

Количество предприятий, осуществляющих деятельность в промышленных технопарках	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	1148	3156	3209	3258
Количество индустриальных (промышленных) парков	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	96	110	130	130
Количество промышленных технопарков	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	24	45	54	53
Количество промышленных кластеров	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	18	50	55	65
Количество высокопроизводительных рабочих мест на	тыс. единиц	Минпромторг России, заместитель Министра	107	158	165,9	162,4

предприятиях, осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках		промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозрачных А.С.					
Количество высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях, осуществляющих деятельность в промышленных технопарках	тыс. единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозрачных А.С.	4,1	27,5	28,9	28,2	
Количество высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях, осуществляющих деятельность в промышленных кластерах	тыс. единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозрачных А.С.	16,9	86,6	91	89,8	
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 Беспрозрачных А.С.	86287,9	56502,8	87719,7	63315,9	
Налоговые и таможенные платежи предприятий, осуществляющих деятельность в промышленных технопарках, в федеральный бюджет	млн. рублей	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	1483,1	5640,1	1533,4	6117	

			Федерации Беспрозванных А.С.				
Налоговые и таможенные платежи предприятий, осуществляющих деятельность в промышленных кластерах, в федеральный бюджет	млн. рублей	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	8216,4	30966,4	32514,7	32004,4	3
Количество рабочих мест (в том числе высокопроизводительных) на предприятиях, осуществляющих деятельность в рамках инвестиционных проектов в составе региональных программ развития промышленности	тыс. единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	0	7,5	1,1	1,1	
Объем внебюджетных инвестиций в реализацию инвестиционных проектов в рамках мероприятий региональных программ развития промышленности	млн. рублей	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	9146,4	2305,3	2305,3	
Подпрограмма 8 "Развитие системы тех							
Уровень гармонизации национальных стандартов Российской Федерации с международными стандартами	процентов	Росстандарт / руководитель Росстандарта Шалаев А.П.	50	50	50,3	50	

Количество утвержденных национальных стандартов	единиц	Росстандарт / руководитель Росстандарта Шалаев А.П.	600	1564	600	639
Количество утвержденных государственных первичных эталонов	единиц	Росстандарт / заместитель руководителя Росстандарта Голубев С.С.	10	13	12	15
Точность сведения национальной и международной шкал времени	нано-секунд	Росстандарт / заместитель руководителя Росстандарта Голубев С.С.	1,8	1,6	3	1,7
Количество зарегистрированных стандартных справочных данных	единиц	Росстандарт / заместитель руководителя Росстандарта Голубев С.С.	15	19	15	24
Количество утвержденных информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям на конец года	единиц	Росстандарт, заместитель руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Кулешов А.В.	14	28	-	-

Подпрограмма 9 Ликвидация последствий д

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 промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-	-
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---	---

<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)</p>	процентов	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.</p>	-	-	-	-
<p>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>	процентов	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.</p>	-	-	-	-
<p>Степень обеспечения проведения международных инспекций в соответствии с положениями Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения</p>	процентов	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской</p>	-	-	-	-

химического оружия и о его уничтожении (не более 12 инспекций в год)		Федерации Рязанцев О.Н.					
Количество заключенных контрактов на оказание услуг по обеспечению проведения международных инспекций в соответствии с положениями Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Рязанцев О.Н.	-	-	-	-	-

* С учетом показателей (индикаторов) и реализованных мероприятий подпрограммы "Станкоинструментальная промышленность" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 328 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" (в редакции, действовавшей до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 31 марта 2017 г. № 382-13 "О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" и признании утратившим силу распоряжения Правительства Российской Федерации от 1 августа 2014 г. № 1447-р").

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"
(в редакции постановления
Правительства Российской

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

Наименование показателя (индикатора), субъекта Российской Федерации	Единица изменения	2016 год		2017 год		2018
		план.	факт.	план.	факт.	план.
		Подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры"				
Объем инвестиций в проектирование и строительство объектов промышленной инфраструктуры индустриальных (промышленных) парков - всего	млн. рублей	10479,9	13897,47	7449,9	7449,9	5321,4
в том числе*:						
Республика Башкортостан	млн. рублей	2657	-	2662	2662	962
Республика Татарстан	млн. рублей	603	1221,9	-	-	-
Удмуртская Республика	млн. рублей	2585	-	1565,3	1565,3	156,3
Ставропольский край	млн. рублей	38	1995,5	20	20	25
Белгородская область	млн. рублей	100	-	100	100	148
Воронежская область	млн. рублей	109	1866,23	15	15	200
Калужская область	млн. рублей	878,2	5901,75	705	705	-
Краснодарский край	млн. рублей	-	-	-	-	-
Липецкая область	млн. рублей	52	-	41	41	36
Новосибирская область	млн. рублей	52	1744,57	100	100	-
Самарская область	млн. рублей	1089	294,86	2072	2072	1461
Тверская область	млн. рублей	1161	-	8098	8098	1658

Тульская область	млн. рублей	6317	872,66	8408	8408	11639
Тюменская область	млн. рублей	-	-	-	-	-
Объем инвестиций в проектирование и строительство объектов промышленной и технологической инфраструктуры промышленных технопарков - всего	млн. рублей	-	-	374,8	374,8	392,3
в том числе г. Москва *	млн. рублей	1300	5229,37	37,9	37,9	-
Объем внебюджетных инвестиций резидентов индустриальных (промышленных) парков	млн. рублей	-	-	-	-	-
в том числе *:						
Республика Татарстан	млн. рублей	-	-	-	-	-
Воронежская область	млн. рублей	-	-	-	-	-
Калужская область	млн. рублей	-	-	-	-	-
Краснодарский край	млн. рублей	-	-	-	-	-

* Информация подготовлена на основе паспортов комплексных инвестиционных проектов, реализуемых в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 30 октября 2014 г. № 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 № 3
 к государственной программе
 Российской Федерации "Развитие
 промышленности и повышение
 ее конкурентоспособности"
 (в редакции постановления
 Правительства Российской
 Федерации
 от 31 марта 2021 г. № 505-20)

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
реализации государственной программы Российской
Федерации "Развитие промышленности и повышение ее
конкурентоспособности" за счет средств федерального бюджета

Статус, наименование Программы, подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик- координатор, участник	Код бюджетной классификации						
		ГРБС	ГП	Пп	ОМ	2017 год		
						план.	факт.	
Государственная программа Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"	всего	-	-	-	-	146432670,1	266982452,1	218
	в том числе:							
	Минпромторг России	20	-	-	-	143153281,7	263645969,3	215
	Росстандарт	172	-	-	-	2847920	2905019,9	28
	Минобрнауки России	74	-	-	-	350000	350000	5
		75	-	-	-	-	-	
	Минвостокразвития России	350	-	-	-	-	-	
	Роснедра	49	-	-	-	81468,4	81462,9	
	Минприроды России	51	-	-	-	-	-	
	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	725	-	-	-	-	-	
	Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос"	730	-	-	-	-	-	

Подпрограмма 1 "Развитие транспортного и специального машиностроения"	всего	-	16	1	-	98982761,6	191396934,5	152
	в том числе:							
	Минпромторг России	20	16	1	-	98982761,6	191396934,5	152
	Минвостокразвития России	350	16	1	-	-	-	
Основное мероприятие 1.1. Развитие автомобилестроения	Минпромторг России	20	16	1	01	84918381,9	162096281,4	125
Основное мероприятие 1.2. Развитие транспортного машиностроения	Минпромторг России	20	16	1	02	-	5847700	3
Основное мероприятие 1.3. Развитие сельскохозяйственного машиностроения, машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности	Минпромторг России	20	16	1	03	9375179,7	11858199,6	115
Основное мероприятие 1.4. Развитие машиностроения специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника)	Минпромторг России	20	16	1	04	4689200	5726753,5	86
Основное мероприятие 1.5. Государственная поддержка организаций транспортного и специального машиностроения	всего	-	16	1	05	-	5868000	3
	Минпромторг России	20	16	1	05	-	5868000	3
	Минвостокразвития России	350	16	1	-	-	-	

Подпрограмма 2 "Развитие производства средств производства"	всего	-	16	2	-	956639,8	2680756,4	15
	в том числе:							
	Минпромторг России	20	-	-	-	956639,8	2680756,4	15
	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	725	-	-	-	-	-	
	Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос"	730	-	-	-	-	-	
Основное мероприятие 2.1. Развитие станкоинструментальной промышленности	Минпромторг России	20	16	2	1	-	-	
Основное мероприятие 2.2. Развитие тяжелого машиностроения	всего	-	16	2	2	-	-	
	в том числе:							
	Минпромторг России	20	16	2	2	-	-	
	Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос"	730	16	2	2	-	-	
Основное мероприятие 2.3. Развитие промышленности силовой электротехники и энергетического машиностроения	Минпромторг России	20	16	2	3	-	-	14
Основное мероприятие 2.4. Разработка отечественного	Государственная корпорация по	725	16	2	4	-	-	

инженерного программного обеспечения	атомной энергии "Росатом"									
Основное мероприятие 2.5. Развитие робототехники, цифрового производства и аддитивных технологий	Минпромторг России	20	16	2	5	956639,8	2680756,4	12		
Подпрограмма 3 "Развитие легкой и текстильной промышленности, народных художественных промыслов, индустрии детских товаров"	Минпромторг России	20	16	3	-	1730452,7	3781413,2	2		
Основное мероприятие 3.1. Развитие легкой и текстильной промышленности	Минпромторг России	20	16	3	1	830452,7	2904268,9	8		
Основное мероприятие 3.2. Поддержка производства и реализации изделий народных художественных промыслов	Минпромторг России	20	16	3	2	450000	465549,2	6		
Основное мероприятие 3.3. Развитие индустрии детских товаров	Минпромторг России	20	16	3	3	450000	411595,1	6		
Подпрограмма 4 "Развитие производства традиционных и новых материалов"	всего в том числе: Минпромторг России Роснедра	-	-	-	-	1901468,4	1824512,9	1		
		20	-	-	-	1820000	1743050	1		
		49	-	-	-	81468,4	81462,9			

	Минприроды России	51	-	-	-	-	-	
	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	725	-	-	-	-	-	
Основное мероприятие 4.1. Развитие металлургии и промышленности редких и редкоземельных металлов	всего	-	16	4	1	201468,4	124512,9	4
	в том числе:							
	Минпромторг России	20	16	4	1	120000	43050	4
	Роснедра	49	16	4	1	81468,4	81462,9	
	Минприроды России	51	16	4	1	-	-	
	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	725	16	4	1	-	-	
Основное мероприятие 4.2. Развитие предприятий лесопромышленного комплекса	Минпромторг России	20	16	4	2	1700000	1700000	1
Основное мероприятие 4.3. Развитие химического комплекса	Минпромторг России	20	16	4	3	-	-	
Основное мероприятие 4.4. Развитие производства композиционных материалов (композитов) и изделий из них	Минпромторг России	20	16	4	4	-	-	
Подпрограмма 5 "Содействие в реализации	Минпромторг России	20	16	5	-	22461266,5	49961759,2	24

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

Основное мероприятие 5.1. Реализация приоритетных инвестиционных проектов	Минпромторг России	20	16	5	1	5100000	4577790,7	69
---------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	----	----	---	---	---------	-----------	----

Основное мероприятие 5.2. Обеспечение деятельности Фонда развития промышленности в целях поддержки реализации инвестиционных проектов	Минпромторг России	20	16	5	2	1446936,5	34846936,5	15
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	----	----	---	---	-----------	------------	----

Основное мероприятие 5.3. Поддержка проектов по производству конкурентоспособной на внешних рынках высокотехнологичной промышленной продукции	Минпромторг России	20	16	5	3	600000	728838,2	5
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	----	----	---	---	--------	----------	---

Основное мероприятие 5.П2. Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Системные меры развития международной кооперации и экспорта"	Минпромторг России	20	16	5	П2	370000	298653,8	3
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	----	----	---	----	--------	----------	---

в гражданских отраслях
промышленности*

Основное мероприятие 5.ПЗ. Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Международная кооперация и экспорт в промышленности" в гражданских отраслях промышленности*	Минпромторг России	20	16	5	ПЗ	14944330	9509540	140
Федеральный проект "Внедрение наилучших доступных технологий"	Минпромторг России	20	16	5	ГБ	-	-	
Федеральный проект "Промышленный экспорт"	Минпромторг России	20	16	5	Т1	-	-	
Федеральный проект "Системные меры развития международной кооперации и экспорта"***	Минпромторг России	20	16	5	Т6	-	-	
Подпрограмма 6 "Содействие проведению научных исследований и опытных разработок в гражданских отраслях промышленности"	всего	-	16	6	-	4904230,7	4509832,2	58
	в том числе:							
	Минпромторг России	20	16	6	-	4554230,7	4159832,2	53
	Минобрнауки России	74	16	6	-	350000	350000	5
		75	16	6	-	-	-	
Основное мероприятие 6.1. Поддержка научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в гражданских	Минпромторг России	20	16	6	1	3990590,9	3413026,4	47

отраслях
промышленности

Основное мероприятие 6.2. Научные исследования и сопровождение приоритетных и инновационных проектов	Минпромторг России	20	16	6	2	349500	496191,6	25
Основное мероприятие 6.3. Развитие научно- технологической инфраструктуры	Минпромторг России	20	16	6	3	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	74	16	6	П4	350000	350000	5
Основное мероприятие 6.5. Сопровождение реализации научно- технической политики	Минпромторг России	20	16	6	5	-	-	
Федеральный проект "Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации"	Минобрнауки России	75	16	6	S2	-	-	
Федеральный проект "Развитие инфраструктуры для	Минобрнауки России	75	16	6	S6	-	-	

научных исследований
и подготовки кадров"

Федеральный проект "Цифровые технологии"	Минпромторг России	20	16	6	D5	-	-	
Подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности"	Минпромторг России	20	16	7	-	4948305,9	3672244,1	83
Основное мероприятие 7.1. Стимулирование создания и выведения на проектную мощность индустриальных (промышленных) парков, технопарков, промышленных кластеров	Минпромторг России	20	16	7	1	4698330	3408301,3	4
Основное мероприятие 7.2. Сопровождение развития инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности и промышленной инфраструктуры	Минпромторг России	20	16	7	2	249975,9	263942,8	36
Подпрограмма 8 "Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений"	всего	-	16	Д	-	2907552,4	2963734,9	29
	в том числе:							
	Минпромторг России	20	16	Д	-	59632,4	58715	5
	Росстандарт	172	16	Д	-	2847920	2905019,9	28
	всего	-	16	Д	1	788629,5	775777,9	99

деятельности

Росстандарта

Федеральный проект "Информационная безопасность"	Росстандарт	172	16	Д	D4	-	-
Федеральный проект "Искусственный интеллект"	Росстандарт	172	16	Д	D7	-	-
Подпрограмма 9 "Ликвидация последствий деятельности объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия в Российской Федерации"***	Минпромторг России	20	16	К	-	0	0
Основное мероприятие 9.1. Создание объектов обезвреживания и размещения отходов, включая создание установок термического обезвреживания и полигона захоронения отходов	Минпромторг России	20	16	К	1	-	-
Основное мероприятие 9.2. Выполнение комплекса мероприятий по ликвидации последствий деятельности объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия в Российской Федерации	Минпромторг России	20	16	К	2	-	-
Основное мероприятие 9.3. Обеспечение	Минпромторг России	20	16	К	3	-	-

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

Федеральная целевая программа "Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации"	Минпромторг России	20	16	Ч	-	7639992,1	6191264,7	5
-----------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------	----	----	---	---	-----------	-----------	---

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

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

*** Без учета бюджетных ассигнований, направленных Минпромторгу России в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 января 2019 г. № 63-р.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"
(в редакции постановления
Правительства Российской
Федерации
от 31 марта 2021 г. № 505-20)

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

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемы
		начала реализации	окончания реализации	

Подпрограмма 1 "Развитие транспортного и сп

Основное мероприятие 1.1. Развитие автомобилестроения	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	2013 год	2030 год	удовлетворени российскими производителя 85 - 90 процен внутреннего с современную автомобильну развитие высокотехнол инновационно производства Федерации с в уровнем униф локализацией важных техно компонентов, части автомоб промышленно достижение б 8000 баллов (в соответстви с критериями, установленны постановлени
----------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Правительств
Федерации от
2015 г. № 719
"О подтвержд
производства
промышленно
на территории
Федерации") у
автопроизвод
осуществляю
деятельность
Российской Ф
увеличение ма
производства
всех типов ба
сценарии
до 2,13 млн. ш
к 2030 году, в
автомобилей
штук, легких
коммерческих
183 тыс. штук
тыс. штук, авт
тыс. штук;
повышение и
доли на внутр
продукции тра
специального
машиностроен
производимой
Федерации, в
рынка, в том ч
автомобильно
промышленно
85 процентов;
обеспечение д
автомобильно

<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>2030 год</p>	<p>повышение и доли на внутр продукции тра специального машинострое производимой Федерации, в рынка в части железнодорож машинострое</p>
------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

компонентов д
12 - 14 процен
объемов произ
территории Ро
Федерации;
увеличение до
транспортного
специального
машинострое
соответствующ
установленным
требованиям и
перспективны
в части автомо
промышленно
автотранспорт
использующи
качестве мото
составит
не менее 1 про
электромобил
процентов, до
беспилотных
автомобилей (SAE) - не мен
2 процентов

поддержание
90 процентов;
увеличение об
экспорта прод
транспортного
специального
машиностроен
российского п
общем объеме
производства,
железнодорож
машиностроен
экспорта прев
25 процентов;
ежегодное уве
численности р
отрасли желез
машиностроен
достижение на
101 процента;
достижение п
надежности,
соответствующ
уровню,
производител
экономичност
состава;
повышение эф
и производите
работников, в
железнодорож
машиностроен
достижение е
уровня индек
производител
по отношению

предыдущему
 уровне 101 пр
 увеличение и
 инвестиционн
 инновационно
 предприятий с
 транспортного
 специального
 машиностроен
 железнодорож
 машиностроен
 физического с
 инвестиций в
 капитал на ур
 102,5 процент
 развитие скор
 грузового дви
 развитие ваго
 отрасли;
 развитие рыно
 производства
 развитие рыно
 высокоточног
 оборудования
 производстве
 подвижного с
 развитие рыно
 изотермическ
 подвижного с
 транспортного
 оборудования

Основное мероприятие
 1.3.
 Развитие
 сельскохозяйственного
 машиностроения,

Минпромторг
 России, заместитель
 Министра
 промышленности и
 торговли

2014 год

2030 год

создание инно
 технологий, м
 оборудования
 сельскохозяйс
 машиностроен

машиностроения для
пищевой и
перерабатывающей
промышленности

Российской
Федерации
Морозов А.Н.

машиностроения
пищевой и
перерабатывающей
промышленности
увеличение объема
инвестиций в
исследования и
опытно-конструкторские
работы до 10 млрд руб.
к 2030 году;
модернизация
сельскохозяйственного
машиностроения
машиностроения
пищевой и
перерабатывающей
промышленности
повышение уровня
обновления основных
фондов и увеличение
к 2030 году загрузки
производственных
мощностей до
80 - 90 процентов
(с учетом ввода
производственных
мощностей);
повышение инвестиционной
привлекательности
улучшение финансового
положения предприятий
целью увеличения
численности работников
занятых в отрасли
сельскохозяйственного
машиностроения
машиностроения

пищевых и
перерабатывающих
производств в
к 2030 году;
достижение до
российской пр
сельскохозяйс
машиностроен
внутреннем р
80 процентов
к 2030 году, а
оборудования
и перерабаты
промышленно
62 процентов
к 2030 году;
увеличение до
инновационны
промышленно
отраслях
сельскохозяйс
машиностроен
снижение к 20
иностранных
материалов в
себестоимости
произведенно
сельскохозяйс
машиностроен
до 10 процент
наращивание
российской пр
отрасли
сельскохозяйс
машиностроен
к 2030 году до
млрд. рублей,

увеличение эк
поставок отеч
машин и обор
пищевой и
перерабатыва
промышленно
чем на 10 про
ежегодно

Основное мероприятие 1.4. Развитие машиностроения специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника)	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	2016 год	2030 год	создание инно технологий, м дорожного стр коммунально увеличение об инвестиций в исследовател опытно-конст работы до 8 м 2030 году; модернизация осуществляю производство дорожной тех повышение ур обновления ос фондов и увел 2030 году загр производствен мощностей до 70 - 80 про (с учетом вво производствен мощностей); достижение д российской пр специализиро машиностроен
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

внутреннем рынке
 50 процентов
 к 2030 году;
 формирования
 компонентной
 применяемой
 специализиро
 путем обеспеч
 производства
 до 40 процент
 компонентов,
 в конструкции
 специализиро
 техники, на те
 Российской Ф
 2030 году;
 увеличение чи
 работников, за
 предприятиях
 осуществляющ
 специализиро
 машин, до 60
 2030 году

<p>Основное мероприятие 1.5. Государственная поддержка организаций транспортного и специального машиностроения</p>	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.</p>	<p>2014 год</p>	<p>2030 год</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-----------------

увеличение до
 транспортного
 специального
 машиностроен
 соответствующ
 установленны
 требованиям и
 перспективны
 в том числе в
 автомобильно
 промышленно
 автотранспорт
 использующи

качестве мото
топлива, соста
1 процента, а
электромобил
процентов, до
беспилотных
автомобилей
(3 уровень SA
процентов, в ч
железнодорож
машиностроен
газотурбовозо
порядка 50 пр
ежегодное уве
численности р
отрасли, в том
автомобильно
промышленно
101 процента,
железнодорож
машиностроен
на уровне 101

Подпрограмма 2 "Развитие производства"

Основное мероприятие 2.1. Развитие станкоинструментальной промышленности	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли	2013 год	2024 год	увеличение об производства станкоинструм промышленно
--------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	----------	----------	---------------------------------------------------------------

Российской
Федерации
Иванов М.И.

к 2030 году до
66,4 млрд. руб.
снижение
импортозависимости
продукции
станкоинструментальной
промышленности
к 2030 году
до 66 процентов
увеличение объема
внутреннего производства
станкоинструментальной
продукции не менее
107 процентов к
к 2020 году от
2014 года;
увеличение объема
продукции
станкоинструментальной
промышленности
к 2030 году до
12,2 млрд. руб.
повышение эффективности
промышленного
производства
высокопроизводительных
рабочих мест не менее
3 тыс. человек с
сохранением не менее
2024 года;
внедрение в промышленность
не менее 20 новых
станкоинструментальной
продукции к 2030 году

<p>Основное мероприятие 2.2. Развитие тяжелого машиностроения</p>	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.</p>	<p>2013 год</p>	<p>2024 год</p>	<p>снижение импортозависимости продукции от нефтегазового машиностроения к 2030 году до 30 процентов снижение импортозависимости продукции от тяжелого маш к 2030 году до процентов; увеличение об производства отрасли тяжел машиностроения к 2030 году до 290,2 млрд. ру увеличение об производства отрасли нефте машиностроения к 2030 году до 405 млрд. руб. увеличение об продукции от тяжелого маш</p>
-------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

к 2030 году до
23,5 млрд. руб.
увеличение об
продукции от
нефтегазового
машиностроени
к 2030 году до
55 млрд. рубл.
создание стен
комплекса по
технологий и
для средне- и
крупнотоннаж
производства
природного га
целей в атомн
промышленно

<p>Основное мероприятие 2.3. Развитие промышленности силовой электротехники и энергетического машиностроения</p>	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.</p>	<p>2014 год</p>	<p>2024 год</p>	<p>увеличение объёма производства энергетического машиностроения электротехнической кабельной про к 2030 году до 700 млрд. р увеличение объёма продукции энергетического машиностроения электротехнической кабельной про к 2030 году до 150 млрд. руб. снижение импортозависимости продукции энергетического машиностроения электротехнической промышленности к 2030 году до процентов; организация к серийного про газовых турбин большой мощ диапазоне 60 - количестве не 8 штук и в диа 150 - 180 МВт</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

не менее
14 штук

Основное мероприятие 2.4. Разработка отечественного инженерного программного обеспечения	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", генеральный директор Лихачев А.Е.	2016 год	2024 год	организация с производства отечественной информационной программной на основе суще вновь созданны исследовател
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

опытно-констру
работ;
сокращение д
на внутреннем
информацион
программного
до 50 процент
к 2020 году;
увеличение об
внутреннего п
информацион
программного
не менее чем
2020 году отн
2014 года;
обеспечение д
в производств
информацион
программного
на уровне не м
процентов
(в стоимостно

<p>Основное мероприятие 2.5. Развитие робототехники, цифрового производства и аддитивных технологий</p>	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.</p>	<p>2016 год</p>	<p>2024 год</p>	<p>рост объема о продукции на 25,7 млрд. руб до 2020 года; рост экспорта высокотехнол средств произ млрд. рублей до 2020 года; создание как м 40 высокопро рабочих мест</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

<p>Основное мероприятие 3.1. Развитие легкой и текстильной промышленности</p>	<p>Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.</p>	<p>2013 год</p>	<p>2030 год</p>	<p>реализация ежегодных инвестиционных проектов в легкой и текстильной промышленности, обладающих высоким потенциалом инновационного развития для повышения темпов экономического роста и развития международной конкурентоспособности предприятий легкой и текстильной промышленности, создание ежегодных конкурентоспособных 5 новых или модернизированных высокотехнологичных производственных объектов в целях ускоренного технического перевооружения</p>
---------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

перевооружен
 предприятий;
 обеспечение р
 сырьевой базы
 промышленно
 оказание соде
 сокращению и
 синтетическо
 материалов на
 в 2030 году по
 2019 годом;
 увеличение к
 индекса проми
 производства
 продукции по
 2020 годом
 на 152 процен
 (в 1,52 раза)

<p> Основное мероприятие 3.2. Поддержка производства и реализации изделий народных художественных промыслов </p>	<p> Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М. </p>	<p>2013 год</p>	<p>2030 год</p>	<p> сохранение пр изделий народ художественн в объеме 7,4 млрд. рубл к 2030 году </p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Основное мероприятие 3.3. Развитие индустрии детских товаров</p>	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.</p>	<p>2014 год</p>	<p>2030 год</p>	<p>рост доли товаров российского производства (за исключением питания) на рынке рынке до 40 п 2030 году; увеличение объёма товаров для детей не менее чем в по отношению к предыдущему увеличение конкурентоспо российских товаров детей для дост российских товаров внутреннем рынке 2030 году - 40 повышению объёма экспорта более раза</p>
---------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Подпрограмма 4 "Развитие производства традиционных металлов"

Основное мероприятие 4.1. Развитие металлургии и промышленности редких	Минпромторг России, статс- секретарь - заместитель	2013 год	2030 год	повышение ка конкурентосп металлопроду черных и цвет
---------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	----------	----------	---------------------------------------------------------------

и редкоземельных
металлов

Министра
промышленности и
торговли
Российской
Федерации
Евтухов В.Л.

рост поставок
металлопродукции
внутренний рынок
увеличением доли
российской
металлопродукции
внутреннем
металлопотреблении
(уменьшение доли
готового проката
к 2030 году
до 2,5 млн. тонн)
актуализация
2030 года инфляционные
технических стандартов
по наилучшим
технологиям в
черной и цветной
металлургии с целью
обеспечения диверсификации
снижения объёма
загрязняющих выбросов
парниковых газов
образования отходов
производства;
обеспечение
импортозамещения
редкоземельных металлов
2024 году на уровне
процентов и по
металлам -
50 процентов,
в 2030 году -
до 100 процентов
обеспечение энергетической
безопасности
гарантированное

редких и редкоземельных металлов (объем производства: 11,1 тыс. тонн редких металлов и 11,1 тыс. тонн редкоземельных металлов в 2023 году - 30 тыс. т редких металлов и 43,4 тыс. тонн редкоземельных металлов в 2030 году - 30 тыс. т редких металлов и 43,4 тыс. тонн редкоземельных металлов);

Основное мероприятие 4.2. Развитие предприятий лесопромышленного комплекса	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	2013 год	2030 год	увеличение уровня переработки древесины до 100% в 2024 году; рост доли отечественной продукции в структуре производства лесопромышленного комплекса на рынке на 4 процентных пункта к 2030 году по сравнению с 2019 годом
----------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

обеспечение
дополнительн
древесины в р
до 7 млн. куб.
ежегодно;
увеличение ре
продукции на
к 2030 г. по ср
с 2019 годом;
ускорение тем
реализации пр
инвестиционн
области освое
обеспечение
дополнительн
продукции на
200 млрд. руб.
снижение кол
убыточных ор
10 процентов
к 2030 году по
2019 годом;
объем отгруж
собственного
выполненных
собственными
лесопромышл
комплексе
к 2024 году в
2744 млрд. ру

<p>Основное мероприятие 4.3. Развитие химического комплекса</p>	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.</p>	<p>2013 год</p>	<p>2024 год</p>	<p>объем отгружен собственного выполненных собственными химическому составит 6500 млрд. ру к 2030 году; о продукции хи промышленно 30,5 млрд. дол 2030 году</p>
-----------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Основное мероприятие 4.4. Развитие производства композиционных материалов (композитов) и изделий из них</p>	<p>Минпромторг России, статс- секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.</p>	<p>2013 год</p>	<p>2024 год</p>	<p>увеличение объёма производства до 81,3 млрд. руб. развитие современ- ной российской от- расли промышленно- сти, обеспечивающей глобальную конкурентоспо- собность инновационно- технологиче- ский рост экспортного потенциала кл- ключевых секторов росси- йской экономики и способствующих увеличению её до 3 процентов к общемировому уровню к компазитной п- к 2030 году (в 2020 году - 1,1 процента); увеличение объёма внутреннего п- продукции ко- мпозитной п- отрасли до 100,1 млрд. руб. к 2024 году и 142 млрд. руб. к 2030 году по 73,5 млрд. руб. в 2020 году; обеспечение т-</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

технологическое обеспечение
экономического развития
безопасности жизнедеятельности
избежание деградации
отечественной промышленности
технологическое развитие
области производства
применения
композиционных
материалов (композитов)
создание полных
инфраструктур
исследований
эффективной
коммерциализации
интеллектуальной
собственности
производства
композиционных
материалов (композитов)
изделий из них
гражданского назначения
повышение
конкурентоспособности
продукции компаний
отрасли на внутренних
внешних рынках
и актуализация
2030 года
220 нормативов
технических документов
(межгосударственных
национальных стандартов)
регламентирования
разработку, внедрение
испытания и сертификацию
композитов в

отраслях промышленности
увеличение объема
потребления
композиционных
материалов в
секторах российской
экономики (нефтедобыча,
промышленное
строительная
авиакосмическая
энергетическая
(ветроэнергетика,
судостроительная)
на 15 процентов
натуральном
2030 году по
показателями
рост экспорта
российской
отрасли
до 30 млрд. ру

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

Основное мероприятие	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С., заместитель Министра промышленности и торговли Российской	2014 год	2030 год	создание и внедрение эксплуатацию крупных пром производств, и современную высокотехнол продукцию, в конкурентосп мировом рыно реализация ре промышленно переработки о производства
5.1. Реализация приоритетных инвестиционных проектов				

Федерации
Кадырова Г.М.

(за счет реализации мероприятий государственного бюджета предполагается стимулировать вторичных производителей, процессы, созданные для формирования промышленной переработки отходов производства (для потребления); доля использования обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе потребления у населения в 2020 году на 70 процентов по отношению к 2013 году и составит 67,6 процента (с дальнейшим ростом к 2024 году до 70 процентов).

<p>Основное мероприятие 5.2. Обеспечение деятельности Фонда развития промышленности в целях поддержки реализации инвестиционных проектов</p>	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.</p>	<p>2014 год</p>	<p>2024 год</p>	<p>создание и введе эксплуатацию крупных пром производств, и современную высокотехнол продукцию, в конкурентосп мировом рыно</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Основное мероприятие 5.3. Поддержка проектов по производству конкурентоспособной на	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли	2013 год	2024 год	расширение э российской высокотехнол продукции, в
-------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	----------	----------	------------------------------------------------------------

внешних рынках высокотехнологичной промышленной продукции	Российской Федерации Осьмаков В.С.			российских ко новые рынки
Основное мероприятие 5.П2. Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Системные меры развития международной кооперации и экспорта" в гражданских отраслях промышленности	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	2013 год	2018 год	повышение уз известных ро брендов и ро продукции за
Основное мероприятие 5.П3. Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Международная кооперация и экспорт в промышленности" в гражданских отраслях промышленности	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	2013 год	2018 год	расширение э российской пр выход россий на новые рын

Федеральный проект "Внедрение наилучших доступных технологий"	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	2019 год	2024 год	обеспечение у роста инвести основной капи масштабной п технологическ первооружен
---------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

Федеральный проект "Промышленный экспорт"	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской	2019 год	2024 год	увеличение об экспорта росс высокотехнол продукции, вы российских ко новые рынки
-------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	----------	----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

Федерации
Осьмаков В.С.

Федеральный проект
"Системные меры
развития
международной
кооперации и экспорта"

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

2019 год

2024 год

обеспечено ра
инфраструкту
экспорта, вкл
том числе фин
расходов на о
выставочных
проведение м
деловых мисс

компаний - эк
российской пр
обеспечение д
механизма "од
для взаимодей
участников
внешнеэконом
деятельности

Подпрограмма 6 "Содействие проведению научных исследований и опытно-

Основное мероприятие 6.1. Поддержка научно- исследовательских и опытно-конструкторских работ в гражданских отраслях промышленности	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С., заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	2013 год	2024 год	решение проб технологическ импортозамещ процессов в гр отраслях пром сокращение за экономики Ро Федерации от критически ва устойчивого р продуктов, об технологий до импортозавис процентов и м получение в р выполняемых исследований
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

коммерциализации
готовых к вне-
результатов;
обеспечение р
производств к
важных товар
технологий;
создание усло
модернизации
промышленн
предприятий и
строительства
производствен
мощностей, от
показателям
энергоэффект
ресурсосбереж
обеспечивающ
негативного в
окружающую
технологическ
обновление гр
отраслей пром
инвестиции в
и разработки н
средств росси
организациям
менее 1,5 млрд
ежегодно;
регистрация о
результатов
интеллектуаль
деятельности
современным
количестве не
ежегодно;

получение в р
выполняемых
исследований
коммерциализ
готовых к вне
результатов, о
новых произв
основе соврем
технологий в л
менее 80 ежег

Основное мероприятие 6.2. Научные исследования и сопровождение приоритетных и инновационных проектов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	2013 год	2030 год
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	----------

обеспечение р
инновационн
государствен
создание и по
производство
отечественны
на базе единой
платформы дл
лица государс
других госуда
служащих с во
организации с
производства
незащищенны
автомобилей
представител
для различны
потребителей;
укрепление ко
технологичес
потенциала, р
производство
новых модели
двигателей;
освоение пере
производствен

				технологий, в затем в промь кооперацию; развитие совр ориентирован сети специали производств к
Основное мероприятие 6.3. Развитие научно- технологической инфраструктуры	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.; заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	2013 год	2030 год	ежегодное вов менее 4 неком организаций в Минпромторг выработку ре мероприятий п развития инду направленных увеличение сп производимук отечественну значимую про
Основное мероприятие 6.П4.	Минобрнауки России, Министр	2013 год	2018 год	использовани исследований

<p>Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Вузы как центры пространства создания инноваций"</p>	<p>науки и высшего образования Российской Федерации Васильева О.Ю. Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н. (с 21 января 2020 г.)</p>	<p>проводимых в российских образовательных организациях образования в государственной Российской Федерации "Развитие наук технологий" на 2020 годы"</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 поддержки внепроизводственных результатов интеллектуальной деятельности; публикация и использование результатов развития инжиниринга промышленного применения на основе инструментов мониторинга и инжиниринга промышленного получения с данными на основе собираемой статистики выполнение в совокупности плана мероприятий ("дорожной карты")</p>
---------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Федеральный проект "Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации"	Минобрнауки России, заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Боровская М.А. (до 30 марта 2020 г); Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н. (с 21 января 2020 г.)	2019 год	2024 год	области инжи промышленно содействие ис результатов и разработок, пр ведущих росси образовательн организациях образования и организациях использовани научных иссле разработок, пр ведущих росси образовательн организациях образования в государственн Российской Ф "Развитие нау технологий", технологическ Российской Ф
Федеральный проект "Развитие инфраструктуры для научных исследований и подготовки кадров"	Заместитель министра науки и высшего образования Российской Федерации Наукавников А.В.	2021 год	2024 год	использовани научных иссле разработок, пр ведущих росси образовательн организациях образования в государственн Российской Ф "Развитие нау

осуществляю
деятельность
индустриальн
(промышленн
промышленн
технопарках,
9200 единиц;
создание не м
50 индустриал
(промышленн
промышленн
технопарков н
субъектов Рос
Федерации с н
уровнем соци
экономическо
субъектов Рос
Федерации, от
геостратегиче
территориям,
моногородах;
увеличение об
внебюджетны
резидентов ин
(промышленн
218 млрд. руб.
2030 году;
увеличение об
внебюджетны
на реализацию
проектов учас
промышленн
до 26 млрд. ру
к 2030 году;
обеспечение и
проектирован
строительство

промышленно
инфраструкту
индустриальн
(промышленн
промышленн
технопарков в
75 млрд. рубл.
к 2030 году

Основное мероприятие 7.2. Сопровождение развития инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности и промышленной инфраструктуры	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозованных А.С., статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	2015 год	2030 год	осуществлении региональной промышленно основе утвержд актуализируем региональной государственн не менее 70 субъектами Федерации; обеспечение к роста продаж отечественных маркированных знаком Качест подтверждени российской пр отношению к 2019 году не менее 235 п
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Подпрограмма 8 "Развитие системы технического регулирования, ст

<p>Основное мероприятие 8.1. Развитие системы технического регулирования и стандартизации</p>	<p>Росстандарт, руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Шалаев А.П.</p>	<p>2013 год</p>	<p>2030 год</p>	<p>обеспечение п применения р Евразийской э комиссии и ме договоров Евр экономическо части техниче регулировани принятых тех регламентов Е экономическо (Таможенного выполнение н планов меропр направленных реализацию пр технических р Таможенного применение с ветеринарно-с фитосанитарн дальнейшая га национальных межгосударст стандартов с е и международ стандартами н процентов, ак межгосударст национальных</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

для обеспечения
доказательной
соблюдения т
технических р
Таможенного
содействие ин
развитию экон
разработки ста
новые виды пр
ежегодно на у
единиц;
достижение еж
обновления
до 10 - 12 про
национальных
приоритетных
экономики;
развитие феде
системы катал
продукции, фе
ведение федер
каталога прод
федеральных
государственн
обеспечение
комплектован
поддержания
актуальном со
документов, с
в федеральном
информацион
технических р
стандартов, в
информацион
стандартов

<p>Основное мероприятие 8.2. Обеспечение единства измерений и развитие эталонной базы</p>	<p>Росстандарт, заместитель руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Голубев С.С.</p>	<p>2013 год</p>	<p>2030 год</p>	<p>обеспечение п достоверных р измерений во народного хоз научно-техни развитие базы государствен России; обеспеченнос сфере государ регулировани единства изме эталоны и м (методами) из 100 процентов стандартными менее 75 прощ (к 2025 году); записей в базе Международн и весов о кали измерительны возможностях (к 2025 году); не менее 1385 стандартных о зарегистриров реестре Госуд службы станд образцов сост веществ и мат 2025 году); по согласования шкалы времен международно времени UTC ±2 секунды ум</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Основное мероприятие 8.3. Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области технического

Росстандарт, заместитель руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и

2013 год 2030 год

создание новых государственных единиц величин обеспечивающих производство продуктов, ин технологий;

10⁻⁹ (к 2025 го
не менее 478 т
стандартных с
данных (к 202
снижение на 3
средней стоим
(испытания, п
и др.) в област
единства изме
учетом миним
размера оплат
инфляции) (к
приобретение
испытательно
оборудования
проведения на
технологическ
испытаний пр
соответствие т
регламентам и
целях получе
достоверной и
фактических э
показателей к
продукции и с
их требования
установленны
нормативно-т
технической д

регулирования,
стандартизации,
обеспечения единства
измерений, информации

метрологии
Голубев С.С.

создание высочайших
средств измерений
высокоточных
измерительных

Основное мероприятие
8.4.
Проведение научных
исследований в области
метрологии, а также
разработка
государственных (в том
числе первичных)
эталонов единиц
величин

Росстандарт,
заместитель
руководителя
Федерального
агентства по
техническому
регулированию и
метрологии
Голубев С.С.

2015 год

2016 год

согласованная
фундаментальная
физических констант
устранение суверенных
противоречий
предложениях
новых определений
основных единиц
Международной системы
единиц;
определение способов
для Российской Федерации
способов реализации
определений единиц
единиц Международной
системы единиц
Российской Федерации
гармонизировать
требованиями
международной системы
метрологических
организаций и
согласованным

разрабатываем
странах;
создание и ре
обеспечение с
базы государс
первичных эта
уступающих п
научно-технич
уровню и метр
характеристик
иностранным
создание усло
разработки и п
нового поколе
перспективны
научно-технич
производства
использовани
областях наук
ресурсо- и
энергосбереж
промышленно
производстве,
здравоохране
производстве
питания, а так
поддержания
уровня обеспе
обороноспосо
безопасности
не менее 1385
стандартных с
зарегистриров
реестре Госуд
службы станд
образцов сост
веществ и мат

2025 году); не
таблиц стандар
справочных да
2025 году);

обеспечение с
возраста госуд
первичных эта
более 9 лет (к
обеспеченност
сфере государ
регулировании
единства изме
эталоны и м
(методами) из
на 100 процен
стандартными
менее 75 проц
(к 2025 году);
информации в
обеспечения е
измерений
(доля информ
открытом дост
100 процентов
(к 2025 году);
не менее 30 на
исследовател
конструкторск
технологическ
выполняемых
государственн
научными
метрологическ
институтами д
системы обесп
единства изме

				(создание нов (к 2025 году); импортозамещ утвержденным средств измер стандартным с (доля утвержд средств измер стандартных с отечественно производства) 70 процентов (к 2025 году)
Основное мероприятие 8.5. Разработка и утверждение отраслевых справочников наилучших доступных технологий	Росстандарт, заместитель руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Кулешов А.В.	2015 год	2016 год	содействие в промышленн предприятиям доступных тех техническая м отраслей пром и снижение не воздействия н окружающую содействие пе систему норм основе технол показателей и промышленн предприятиям комплексного экологическо в обеспечени требований Ф закона "Об ох окружающей

<p>Основное мероприятие 8.6. Обеспечение деятельности Росстандарта</p>	<p>Росстандарт, заместитель руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Потемкин Б.М.</p>	<p>2013 год</p>	<p>2030 год</p>	<p>обеспечение в функций Росс совершенство национальной стандартизации совершенство обновлению э Российской Ф осуществлени труда, страхов уплаты налог иных платеже Федерального техническому регулировани метрологии; о закупок товар услуг в сфере информацион коммуникаци технологий и других услу системы Феде агентства</p>
<p>Федеральный проект "Информационная безопасность"</p>	<p>Росстандарт, руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и</p>	<p>2019 год</p>	<p>2021 год</p>	<p>совершенство механизмов ст направленных обеспечение с системы техни регулировани</p>

метрологии
Шалаев А.П.

измерений цел
цифровой эко
включая форм
соответствующ
нормативно-п
а также библи
действующих
стандартов по
приоритетным
направлениям
машиночитае
путем утвержд
2021 году;
разработка, пр
гармонизация
обработки мас
больших данн
стандартов
информацион
безопасности
реализующих
туманные, ква
технологии, в
виртуальной и
реальности, и
искусственно
(утверждение
стандарта в ра
реализации фе
проекта)

Федеральный проект
"Искусственный
интеллект"

Росстандарт,
руководитель
Федерального
агентства по
техническому
регулированию

2021 год

2023 год

совершенствов
механизмов ст
направленных
на обеспечени
соответствия с
технического

и метрологии
Шалаев А.П.

целям развития
экономики, вк
формирование
соответствующ
нормативной
базы, а также
действующих
стандартов по
"Искусственн
(утверждение
111 стандарто
в рамках реал
данного федер
проекта)

Подпрограмма 9 "Ликвидация последствий деятельности объектов по хранению и
Федерации"

Основное мероприятие 9.1. Создание объектов обезвреживания и размещения отходов, включая создание установок термического обезвреживания и полигона захоронения отходов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	2019 год	2023 год	создание в 2020 - 2023 г установок тер обезвреживани (единиц) - 1 и захоронения о (единиц) - 2
Основное мероприятие 9.2. Выполнение комплекса мероприятий по ликвидации последствий деятельности объектов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской	2019 год	2027 год	снижение сод остаточных ко отравляющих зданиях, соор территории пр площадок объ

по хранению и объектов Федерации
по уничтожению Иванов М.И.
химического оружия в
Российской Федерации

хранению и об
уничтожению
оружия до гип
нормативов

Основное мероприятие
9.3.
Обеспечение
выполнения функций
уполномоченного
(национального) органа
Российской Федерации
по выполнению
Конвенции о
запрещении разработки,
производства,

Минпромторг
России, заместитель
Министра
промышленности и
торговли
Российской
Федерации
Рязанцев О.Н.

2019 год 2027 год

обеспечение п
международн
в соответствии
положениями
запрещении р
производства,
применения х
оружия и о ег
уничтожении,
в г. Париже 13
1993 г.;

накопления и
применения
химического оружия и о
его уничтожении

обеспечение п
участию назна
лабораторий С
по запрещени
химического о
расследовани
возможного п
химического о
третьих стран
информацион
аналитически
эксперимента
исследования
наблюдению э
выполнением
Конвенции о э
разработки, пр
накопления и
химического о
уничтожении,
в г. Париже 13
1993 г., други
государствам
участниками и
неучастникам
Конвенции, а
информацион
аналитическая
проведения
государствен
области хими
разоружения

Российской Федерации "Развитие
 промышленности и повышение
 ее конкурентоспособности"
 (в редакции постановления
 Правительства Российской
 Федерации
 от 31 марта 2021 г. № 505-20)

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 Правительство Российской Федерации	Основания разработ (стату
-----------------------	--------------------------------------	----------------------------------------------------------------	---------------------------------

2021 год

Постановление Правительства Российской Федерации

Постановление Правительства Российской Федерации об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета субсидий предоставления субсидий российским организациям на финансовое обеспечение части затрат на реализацию научно-производственных проектов в рамках исполнения подпрограммы	правила предоставления субсидий из федерального бюджета субсидий предоставления субсидий российским организациям на финансовое обеспечение части затрат на реализацию научно-производственных проектов в рамках исполнения подпрограммы "Сельскохозяйственная техника и оборудование"	январь 2021 г	1
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------	---

<p>"Сельскохозяйственная техника и оборудование" Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы</p>	<p>Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы</p>		1
<p>Постановление Правительства Российской Федерации о предоставлении субсидий из федерального бюджета российским организациям на оказание государственной поддержки на модернизацию опорных лабораторий</p>	<p>правила и порядок предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на оказание государственной поддержки на модернизацию опорных лабораторий</p>	<p>январь 2021 г</p>	1
<p>Постановление Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30 октября 2014 г. № 1119"</p>	<p>изменение правил отбора субъектов Российской Федерации, имеющих право на получение государственной поддержки в форме иных межбюджетных трансфертов на возмещение затрат на создание, модернизацию и (или) реконструкцию объектов инфраструктуры промышленных парков или технопарков</p>	<p>март 2021 г.</p>	3
<p>Постановление Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации"</p>	<p>изменение требований, предъявляемых к промышленным (промышленным) паркам и управляющим компаниям</p>	<p>апрель 2021 г.</p>	4

Федерации от 4 августа 2015 г. № 794"	индустриальных (промышленных) парков		
Постановление Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2020 г. № 1863"	изменение требований, предъявляемых к промышленным технопаркам и управляющим компаниям промышленных технопарков	апрель 2021 г.	4
Постановление Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 июля 2015 г. № 779"	изменение требований, предъявляемых к промышленным кластерам и специализированным организациям промышленных кластеров	май 2021 г.	4
Постановление Правительства Российской Федерации "Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета индустриальным производителям деревянных домов на возмещение выпадающих доходов, связанных с предоставлением дисконта покупателям таких деревянных домов"	правила предоставления субсидий из федерального бюджета индустриальным производителям деревянных домов на возмещение выпадающих доходов, связанных с предоставлением дисконта покупателям таких деревянных домов	декабрь 2021 г.	4

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение ее
конкурентоспособности"

ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ
государственной программы Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение ее конкурентоспособности" на
2016 год

(Утратил силу - Постановление Правительства Российской Федерации
от 31.03.2021 № 505-20)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение ее
конкурентоспособности"

ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ
государственной программы Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение ее конкурентоспособности" на
2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

(Утратил силу - Постановление Правительства Российской Федерации
от 31.03.2021 № 505-20)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 12
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение ее
конкурентоспособности"
(в редакции постановления
Правительства Российской
Федерации
от 1 октября 2018 г. № 1167)

ПРАВИЛА

предоставления иного межбюджетного трансферта из федерального бюджета бюджету Чукотского автономного округа на реализацию инвестиционных проектов по организации добычи и переработки многокомпонентных руд, в том числе содержащих цветные и благородные металлы, на территории Чукотского автономного округа

1. Настоящие Правила устанавливают цели, условия и порядок предоставления иного межбюджетного трансферта из федерального бюджета бюджету Чукотского автономного округа на реализацию инвестиционных проектов по организации добычи и переработки многокомпонентных руд, в том числе содержащих цветные и благородные металлы, на территории Чукотского автономного округа (далее - иной межбюджетный трансферт).

2. Иной межбюджетный трансферт предоставляется в целях финансового обеспечения и достижения целевых показателей региональной программы Чукотского автономного округа (далее - региональная программа), предусматривающей расходные обязательства Чукотского автономного округа по созданию энергетической инфраструктуры в рамках реализации инвестиционных проектов по организации добычи и переработки многокомпонентных руд, в том числе содержащих цветные и благородные металлы, на территории Чукотского автономного округа (далее - инвестиционные проекты).

3. Иной межбюджетный трансферт предоставляется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном законе о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период (сводной бюджетной росписи федерального бюджета), и лимитов бюджетных обязательств, доведенных до Министерства промышленности и торговли Российской Федерации как получателя средств федерального бюджета на предоставление иного межбюджетного трансферта на цели, указанные в пункте 1 настоящих Правил.

4. Условием предоставления иного межбюджетного трансферта является наличие утвержденной Правительством Чукотского автономного округа региональной программы, включающей мероприятия по созданию энергетической инфраструктуры в рамках реализации инвестиционных

проектов, в целях финансового обеспечения которых предоставляется иной межбюджетный трансферт.

5. Предоставление иного межбюджетного трансферта осуществляется на основании соглашения о предоставлении иного межбюджетного трансферта, имеющего целевое назначение, бюджету Чукотского автономного округа из федерального бюджета, заключаемого Министерством промышленности и торговли Российской Федерации и Правительством Чукотского автономного округа (далее - соглашение) в соответствии с типовой формой, утвержденной Министерством финансов Российской Федерации.

Соглашение заключается при условии наличия утвержденной Правительством Чукотского автономного округа региональной программы, предусматривающей расходные обязательства Чукотского автономного округа по созданию энергетической инфраструктуры в рамках реализации инвестиционных проектов. Правительство Чукотского автономного округа однократно в течение месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется заключение соглашения, представляет в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации копию действующего нормативного правового акта Чукотского автономного округа об утверждении в установленном порядке региональной программы, предусматривающей расходные обязательства Чукотского автономного округа по созданию энергетической инфраструктуры в рамках реализации инвестиционных проектов.

б. В соглашении содержатся в том числе следующие положения:

а) график реализации инвестиционного проекта с указанием ключевых событий реализации инвестиционного проекта и целевых показателей результативности предоставления иного межбюджетного трансферта по итогам реализации мероприятий региональной программы, предусмотренных пунктом 2 настоящих Правил;

б) обязательство Правительства Чукотского автономного округа ежегодно, не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным, в течение срока действия соглашения представлять в порядке, предусмотренном соглашением, отчеты о расходах бюджета Чукотского автономного округа, в целях финансового обеспечения которых предоставляется иной межбюджетный трансферт, а также отчеты об исполнении графика выполнения мероприятий по проектированию и (или) строительству (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, техническому перевооружению) объектов капитального строительства и отчеты о достижении значений показателей

результативности расходов бюджета Чукотского автономного округа по итогам реализации мероприятий региональной программы, предусмотренных пунктом 2 настоящих Правил;

в) значения целевых показателей результативности использования иного межбюджетного трансферта и обязательство Правительства Чукотского автономного округа по их достижению;

г) порядок возврата иного межбюджетного трансферта в случае установления по итогам проверок факта нарушения условий предоставления иного межбюджетного трансферта, определенных настоящими Правилами и соглашением;

д) объем бюджетных ассигнований, предусмотренных в бюджете Чукотского автономного округа на исполнение расходных обязательств Чукотского автономного округа, в целях финансового обеспечения которых предоставляется иной межбюджетный трансферт;

е) иные положения, регулирующие порядок предоставления иного межбюджетного трансферта.

7. Оценка эффективности расходов бюджета Чукотского автономного округа, в целях финансового обеспечения которых предоставляется иной межбюджетный трансферт, осуществляется Министерством промышленности и торговли Российской Федерации на основании сравнения планируемых и достигнутых Правительством Чукотского автономного округа ключевых событий реализации инвестиционного проекта и целевых показателей результативности расходов бюджета Чукотского автономного округа, предусмотренных пунктом 8 настоящих Правил.

8. Целевыми показателями результативности расходов бюджета Чукотского автономного округа является достижение соответствующих показателей, установленных соглашением по состоянию на конец реализации мероприятий региональной программы и определенных на основании сроков, предусмотренных графиком реализации инвестиционного проекта.

Значения целевых показателей результативности расходов бюджета Чукотского автономного округа устанавливаются в соответствии со значениями соответствующих целевых показателей региональной программы.

9. Перечисление иного межбюджетного трансферта осуществляется на счет, открытый Управлению Федерального казначейства по Чукотскому

автономному округу в учреждении Центрального банка Российской Федерации для учета операций со средствами бюджета Чукотского автономного округа.

10. В случае если Правительством Чукотского автономного округа по состоянию на 31 декабря года реализации мероприятий региональной программы, предусмотренных пунктом 2 настоящих Правил, допущены нарушения предусмотренных соглашением обязательств, и до 1 апреля следующего года указанные нарушения не устранены, размер средств, подлежащих возврату из бюджета Чукотского автономного округа в федеральный бюджет до 1 мая года, следующего за годом реализации мероприятий региональной программы, предусмотренных пунктом 2 настоящих Правил ($V_{\text{возврата}}$), рассчитывается по формуле:



где:

$V_{\text{тр}}$ - размер иного межбюджетного трансферта, предоставленного бюджету Чукотского автономного округа;

D_i - индекс, отражающий уровень недостижения i -го целевого показателя региональной программы. При этом суммируются только D_i , имеющие значение больше нуля;

n - общее количество целевых показателей.

Возврат в федеральный бюджет средств в соответствии с настоящим пунктом не освобождает Правительство Чукотского автономного округа от выполнения обязательств, установленных соглашением.

11. Индекс, отражающий уровень недостижения i -го целевого показателя региональной программы (D_i), определяется по формуле:



где:

T_i - фактически достигнутое значение i -го целевого показателя региональной программы на отчетную дату;

S_i - плановое значение i -го целевого показателя региональной программы, установленное соглашением.

12. Основанием для освобождения Чукотского автономного округа от применения мер ответственности, предусмотренных пунктом 10 настоящих Правил, является документально подтвержденное наступление обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих исполнению соответствующих обязательств.

13. Ответственность за достоверность представляемых в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации документов, предусмотренных подпунктом "б" пункта 6 настоящих Правил, возлагается на Правительство Чукотского автономного округа.

14. В случае нарушения Чукотским автономным округом целей и условий предоставления иного межбюджетного трансферта к нему применяются бюджетные меры принуждения, предусмотренные бюджетным законодательством Российской Федерации.

Иные межбюджетные трансферты в случае их нецелевого использования подлежат взысканию в доход федерального бюджета в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

15. Контроль за соблюдением Чукотским автономным округом целей, условий и порядка предоставления иного межбюджетного трансферта и осуществлением расходов, источником финансового обеспечения которых является иной межбюджетный трансферт, осуществляется Министерством промышленности и торговли Российской Федерации и органами государственного финансового контроля.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 13
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение ее
конкурентоспособности"

ПЛАН
реализации государственной программы Российской
Федерации "Развитие промышленности и повышение ее

**конкурентоспособности" на 2018 год и плановый период 2019 и
2020 годов**

(Утратил силу - Постановление Правительства Российской Федерации
от 31.03.2021 № 505-20)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 13¹
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности

ПРАВИЛА

**предоставления иного межбюджетного трансферта бюджету
Республики Тыва на реализацию инвестиционных проектов в
сфере добычи и переработки цветных металлов**

(В редакции Постановления Правительства Российской Федерации
от 27.12.2019 № 1901)

1. Настоящие Правила устанавливают цели, условия и порядок предоставления иного межбюджетного трансферта из федерального бюджета бюджету Республики Тыва на реализацию инвестиционных проектов в сфере добычи и переработки цветных металлов (далее соответственно - инвестиционные проекты, иной межбюджетный трансферт).

2. Иной межбюджетный трансферт предоставляется в целях софинансирования в полном объеме расходных обязательств, связанных с предоставлением субсидии юридическому лицу в целях достижения целевых показателей, установленных правовым актом Республики Тыва об утверждении перечня мероприятий, необходимых для организации добычи меди, молибдена и попутных компонентов на Ак-Сугском медно-порфировом месторождении в Республике Тыва (далее - мероприятия), в рамках которых осуществляется

технологическое присоединение к электрическим сетям (далее - технологическое присоединение).

3. Иной межбюджетный трансферт предоставляется в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных до Министерства промышленности и торговли Российской Федерации как получателя средств федерального бюджета на предоставление иного межбюджетного трансферта на цели, указанные в пункте 2 настоящих Правил.

4. Условием предоставления иного межбюджетного трансферта является:

а) наличие правового акта Республики Тыва об утверждении в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации перечня мероприятий, в целях софинансирования которых предоставляется иной межбюджетный трансферт;

б) наличие в бюджете Республики Тыва бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение расходных обязательств, в целях софинансирования которых предоставляется иной межбюджетный трансферт.

5. Предоставление иного межбюджетного трансферта осуществляется на основании соглашения о предоставлении иного межбюджетного трансферта бюджету Республики Тыва из федерального бюджета, заключаемого между Министерством промышленности и торговли Российской Федерации и Правительством Республики Тыва в форме электронного документа посредством государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами "Электронный бюджет" в соответствии с типовой формой, утвержденной Министерством финансов Российской Федерации (далее - соглашение).

6. В целях заключения соглашения Правительство Республики Тыва однократно в течение месяца, в котором планируется заключение соглашения, представляет в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации для подтверждения исполнения условий предоставления иного межбюджетного трансферта:

а) заявку, составленную в произвольной форме, с указанием планируемых результатов использования иного межбюджетного трансферта;

б) копию правового акта Республики Тыва об утверждении перечня мероприятий, заверенную в установленном порядке;

в) перечень мероприятий, в целях софинансирования которых предоставляется иной межбюджетный трансферт, включающий в себя сроки

реализации технологического присоединения, осуществляемого в целях реализации инвестиционных проектов;

г) график перечисления иного межбюджетного трансферта.

7. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации в течение 20 рабочих дней со дня получения документов, предусмотренных пунктом 6 настоящих Правил:

а) проверяет документы на соответствие требованиям настоящих Правил;

б) принимает решение о заключении соглашения либо об отказе в его заключении;

в) информирует о принятом решении Правительство Республики Тыва.

8. Основанием для отказа в заключении соглашения является:

а) непредставление (предоставление не в полном объеме) документов, указанных в пункте 6 настоящих Правил;

б) несоответствие представленных документов требованиям настоящих Правил.

9. Оценка эффективности расходов бюджета Республики Тыва, в целях софинансирования которых предоставляется иной межбюджетный трансферт, осуществляется Министерством промышленности и торговли Российской Федерации на основании сравнения планируемых и достигнутых Правительством Республики Тыва значений результатов предоставления иного межбюджетного трансферта, предусмотренных пунктом 10 настоящих Правил.

10. Результатами предоставления иного межбюджетного трансферта бюджету Республики Тыва, значения которых устанавливаются соглашением, являются:

а) увеличение количества рабочих мест, созданных в рамках реализации инвестиционных проектов;

б) объем внебюджетных инвестиций, направленных на реализацию инвестиционных проектов;

в) соблюдение сроков технологического присоединения, выполняемого в рамках реализации инвестиционных проектов;

г) максимальная мощность энергопринимающих устройств юридического лица, в отношении которых осуществлено технологическое присоединение.

11. Перечисление иного межбюджетного трансферта осуществляется на счет, открытый Управлению Федерального казначейства Республики Тыва

в учреждении Центрального банка Российской Федерации для учета операций со средствами бюджета Республики Тыва.

12. В случае если Правительством Республики Тыва допущены нарушения предусмотренных соглашением обязательств по состоянию на 1 января года, следующего за годом реализации мероприятий, в части достижения значений результатов предоставления иного межбюджетного трансферта бюджету Республики Тыва, предусмотренных пунктом 10 настоящих Правил, и до 1 апреля года, следующего за годом реализации мероприятий, указанные нарушения не устранены, размер средств, подлежащих возврату из бюджета Республики Тыва в федеральный бюджет до 1 мая года, следующего за годом реализации мероприятий ($V_{\text{возврата}}$), рассчитывается по формуле:



где:

$V_{\text{тр}}$ - размер иного межбюджетного трансферта, предоставленного бюджету Республики Тыва;

D_i - индекс, отражающий уровень недостижения i -го значения результата предоставления иного межбюджетного трансферта, установленного правовым актом Республики Тыва. При этом суммируются только индексы, имеющие значение больше нуля;

n - общее количество результатов предоставления иного межбюджетного трансферта.

13. Индекс, отражающий уровень недостижения i -го значения результата предоставления иного межбюджетного трансферта, предусмотренного пунктом 10 настоящих Правил (D_i), определяется по формуле:



где:

T_i - фактически достигнутое значение i -го результата предоставления иного межбюджетного трансферта на отчетную дату;

S_i - плановое значение i -го результата предоставления иного межбюджетного трансферта, установленное соглашением.

14. Основанием для освобождения Республики Тыва от применения мер ответственности, предусмотренных пунктом 12 настоящих Правил, является документально подтвержденное наступление обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих исполнению соответствующих обязательств.

15. Ответственность за достоверность сведений, представляемых в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, возлагается на Правительство Республики Тыва.

16. Контроль за соблюдением Республикой Тыва целей, условий и порядка предоставления иного межбюджетного трансферта и осуществлением расходов, источником финансового обеспечения которых является иной межбюджетный трансферт, осуществляется Министерством промышленности и торговли Российской Федерации и органами государственного финансового контроля.

(Дополнено приложением - Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.2019 № 1901)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 14
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"
(в редакции постановления
Правительства Российской
Федерации
от 31 марта 2021 г. № 505-20)

СВЕДЕНИЯ
о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах)
государственной программы Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение ее конкурентоспособности" на
приоритетной территории Дальневосточного федерального
округа

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателя								
	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"

Цель - формирование в гражданских отраслях промышленности Российской Федерации производственных мощностей с высоким экспортным потенциалом, обеспечивающего достижение целей государственной программы

Задачи: обновление технологической и материальной базы отраслей гражданской промышленности, развитие отраслей промышленности со спросом на технологии

обеспечение промышленности средствами производства

обеспечение потребности промышленности в доступных, технологичных и экологичных ресурсах

создание инновационной инфраструктуры для развития традиционных отраслей промышленности

Индекс производства по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства"

Российская Федерация	102,1	102,5	102,7	103,6	104,1	103,6	98,1	101,2	102,5
Дальневосточный федеральный округ*	-	107	-	100,7	-	109,3	-	101,2	102,5
Амурская область	-	85,4	-	104,4	-	101,5	-	-	-
Республика Бурятия	-	-	-	102,6	-	111,9	-	-	-
Еврейская автономная область	-	122,4	-	95,7	-	90,3	-	-	-
Забайкальский край	-	-	-	95,5	-	106,3	-	-	-
Камчатский край	-	105,2	-	120,2	-	94,9	-	-	-
Магаданская область	-	106,7	-	102,3	-	128,3	94,8	100,7	99,7
Приморский край	-	122,1	-	92,8	-	124,9	-	-	-

Республика Саха (Якутия)	-	98,8	-	96,9	-	110,5	-	-	-
Сахалинская область	-	101,9	-	94,8	-	111,9	-	-	-
Хабаровский край	-	121,4	-	97,9	-	103,8	-	-	-
Чукотский автономный округ	-	86,7	-	114,3	-	251,8	-	-	-

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

Российская Федерация	104,7	99,7	105,1	101,8	106,4	101,6	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Российская Федерация	102,4	105,4	103,2	104,1	108,1	100,4	87,5	104	106,2
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Российская Федерация	3	11,4	3,4	11,6	5,6	8,3	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Подпрограмма 1 "Развитие транспортного и специального машиностроения"

Цель - развитие конкурентоспособной промышленности в условиях антикризисной ситуации
по отношению к предыдущему году источников инновационного развития

Задачи: обеспечение потребностей транспортного комплекса страны, включая личную автотранспортную технику, обороны, за счет внутреннего производства конкурентоспособной техники, отвечающей современным требованиям по безопасности, экологическим характеристикам; максимальная локализация производств на территории Российской Федерации

Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство автотранспортных средств)

Российская Федерация	91,1	114,5	105,1	111,5	105,1	96,3	85	115,7	104
Дальневосточный федеральный округ	-	99,4	-	129,1	-	105,3	81,6	107,8	101

Подпрограмма 4 "Развитие производства традиционных

Цель - обеспечение российской экономики современными высокотехнологичными материалами, необходимыми номенклатуре, качеству и объему

Задача - увеличение производства конкурентоспособной продукции лесопромышленности

Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственного производства изделий из дерева и пробки, кроме

Российская Федерация	520	548,6	540,0	644,1	550	н/д	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ	-	26,8	-	-	-	-	-	-	-

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

Цель - создание и развитие на территории Российской Федерации новых высокотехнологичных производств (и комплектующих) в гражданских отраслях промышленности

Задачи: создание системообразующих условий для реализации приоритетных инвестиционных проектов в промышленности, защита организаций промышленности, реализующих инвестиционные проекты, от воздействия внешних экономических факторов, обеспечение поддержки реализации инвестиционных проектов в гражданских отраслях промышленности государственного автономного учреждения "Российский фонд

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

Дальневосточный федеральный округ	-	-	23	н/д	24,3	н/д	25,6	-	-
--------------------------------------	---	---	----	-----	------	-----	------	---	---

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

Дальневосточный федеральный округ	-	-	56,7	н/д	59,8	н/д	63,6	-	-
--------------------------------------	---	---	------	-----	------	-----	------	---	---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 15
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"
(в редакции постановления
Правительства Российской
Федерации
от 31 марта 2021 г. № 505-20)

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

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия, мероприятия, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации				2017 год		2018 год	
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	план.	факт.	план.	факт.
Государственная программа Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"	Дальневосточный федеральный округ	20	16	-	-	1950000	1950000	4236000	4236000
	Приморский край	20	16	-	-	650000	650000	250000	250000
	Хабаровский край	20	16	-	-	1300000	1300000	686000	686000
	Чукотский автономный округ	20	16	-	-	-	-	3300000	3300000

Подпрограмма 1 "Развитие транспортного и специального машиностроения"	Дальневосточный федеральный округ	20	16	1	-	650000	650000	250000	250000
	Приморский край	25	16	1	-	650000	650000	250000	250000
	Хабаровский край	28	16	1	-	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	29	16	1	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.1 "Развитие автомобилестроения"	Дальневосточный федеральный округ	20	16	1	1	650000	650000	250000	250000
	Приморский край	20	16	1	1	650000	650000	250000	250000
Мероприятие "Субсидии организациям автомобилестроения на перевозку автомобилей, произведенных на территории Дальневосточного федерального округа, в другие регионы страны"	Дальневосточный федеральный округ	20	16	1	1	650000	650000	250000	250000
	Приморский край	20	16	1	1	650000	650000	250000	250000
Подпрограмма 4 "Развитие производства традиционных и новых материалов"	Дальневосточный федеральный округ	20	16	4	-	1300000	1300000	686000	686000
	Приморский край	20	16	4	-	-	-	-	-
	Хабаровский край	20	16	4	-	1300000	1300000	686000	686000
	Чукотский автономный округ	20	16	4	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 4.2 "Развитие предприятий"	Дальневосточный федеральный округ	20	16	4	2	1300000	1300000	686000	686000

лесопромышленного комплекса"	Хабаровский край	20	16	4	2	1300000	1300000	686000	686000
Мероприятие "Субсидии лесоперерабатывающим предприятиям Дальневосточного федерального округа, реализующим приоритетные инвестиционные проекты в области освоения лесов, на возмещение части затрат, осуществленных в 2013 - 2018 годах, на реализацию таких проектов"	Дальневосточный федеральный округ	20	16	4	2	1300000	1300000	686000	686000
Дальневосточного федерального округа, реализующим приоритетные инвестиционные проекты в области освоения лесов, на возмещение части затрат, осуществленных в 2013 - 2018 годах, на реализацию таких проектов"	Хабаровский край	20	16	4	2	1300000	1300000	686000	686000
Подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности"	Дальневосточный федеральный округ	20	16	7	-	-	-	3300000	3300000
инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности"	Чукотский автономный округ	20	16	7	2	-	-	3300000	3300000
Основное мероприятие 7.2 "Сопровождение развития инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности и промышленной инфраструктуры"	Дальневосточный федеральный округ	20	16	7	2	-	-	3300000	3300000
инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности и промышленной инфраструктуры"	Чукотский автономный округ	20	16	7	2	-	-	3300000	3300000
Мероприятие "Иной межбюджетный трансферт Чукотскому округу"	Дальневосточный федеральный округ	20	16	7	2	-	-	3300000	3300000

автономному округу на мероприятия по организации (по обеспечению) ресурсоснабжения добычи и переработки многокомпонентных комплексных руд, в том числе содержащих цветные и благородные металлы, на территории Чукотского автономного округа"	Чукотский автономный округ	20	16	7	2	-	-	3300000	330
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------	----	----	---	---	---	---	---------	-----

ПРИЛОЖЕНИЕ № 16
 к государственной программе
 Российской Федерации "Развитие
 промышленности и повышение
 ее конкурентоспособности"
 (в редакции постановления
 Правительства Российской
 Федерации
 от 31 марта 2021 г. № 505-20)

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**

Наименование подпрограммы Программы, основного мероприятия, мероприятия, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2017 год		2018 год	
			план.	факт.	план.	факт.
			Подпрограмма 1 "Развитие транспортного и специального машиностроения"	Дальневосточный федеральный округ	всего	650000
		федеральный бюджет	650000	650000	250000	250000
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-
		территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-
		средства компаний с государственным участием	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-
	Приморский край	всего	650000	650000	250000	250000

		федеральный бюджет	650000	650000	250000	250000
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-
		территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-
		средства компаний с государственным участием	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.1 "Развитие автомобилестроения"	Дальневосточный федеральный округ	всего	650000	650000	250000	250000
		федеральный бюджет	650000	650000	250000	250000
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-

	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-
Приморский край	всего	650000	650000	-	-
	федеральный бюджет	650000	650000	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-

		иные внебюджетные источники	-	-	-	-
Мероприятие "Субсидии организациям автомобилестроения на перевозку автомобилей, произведенных на территории Дальневосточного федерального округа, в другие регионы страны"	Дальневосточный федеральный округ	всего	650000	650000	250000	250000
		федеральный бюджет	650000	650000	250000	250000
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-
		территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-
		средства компаний с государственным участием	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-
	Приморский край	всего	650000	650000	250000	250000
		федеральный бюджет	650000	650000	250000	250000
		государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-

		Российской Федерации					
		бюджеты субъектов Российской Федерации					
		территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-	-
		средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-
Подпрограмма 4	Дальневосточный	всего	1300000	1300000	686000	686000	
"Развитие производства традиционных и новых материалов"	федеральный округ	федеральный бюджет	1300000	1300000	686000	686000	
		государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-
		Российской Федерации					
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
		территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-

	местные бюджеты	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-
Хабаровский край	всего	1300000	1300000	686000	686000
	федеральный бюджет	1300000	1300000	686000	686000
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-
	всего	1300000	1300000	686000	686000

		федеральный бюджет	1300000	1300000	686000	686000
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-
	Дальневосточный федеральный округ	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-
Основное мероприятие 4.2 "Развитие предприятий лесопромышленного комплекса"		средства компаний с государственным участием	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-
	Хабаровский край	всего	1300000	1300000	686000	686000
		федеральный бюджет	1300000	1300000	686000	686000
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-

		территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-
		средства компаний с государственным участием	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-
Мероприятие "Субсидии лесоперерабатывающим предприятиям Дальневосточного федерального округа, реализующим приоритетные инвестиционные проекты в области освоения лесов, на возмещение части затрат, осуществленных в 2013 - 2018 годах, на реализацию таких проектов"	Дальневосточный федеральный округ	всего	1300000	1300000	686000	686000
		федеральный бюджет	1300000	1300000	686000	686000
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-
		территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-
		средства компаний с государственным участием	-	-	-	-

		иные внебюджетные источники	-	-	-	-
	Хабаровский край	всего	1300000	1300000	686000	686000
		федеральный бюджет	1300000	1300000	686000	686000
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-
		территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-
		средства компаний с государственным участием	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-
Подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки	Дальневосточный федеральный округ	всего	-	-	3586957	3300000
		федеральный бюджет	-	-	3300000	3300000
		государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-

деятельности в сфере
промышленности"

Российской
Федерации

бюджеты
субъектов

-	-	286956,5	-
---	---	----------	---

Российской
Федерации

территориальные
государственные
внебюджетные
фонды

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

местные
бюджеты

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

средства
компаний с
государственным
участием

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

иные
внебюджетные
источники

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

Чукотский
автономный
округ

всего

-	-	3586957	3300000
---	---	---------	---------

федеральный
бюджет

-	-	3300000	3300000
---	---	---------	---------

государственные
внебюджетные
фонды

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

Российской
Федерации

бюджеты
субъектов

-	-	286956,5	-
---	---	----------	---

Российской
Федерации

территориальные
государственные
внебюджетные
фонды

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

		местные бюджеты	-	-	-	-
		средства компаний с государственным участием	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-
Основное мероприятие 7.2 "Сопровождение развития инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности и промышленной инфраструктуры"	Дальневосточный федеральный округ	всего	-	-	3586957	330000
		федеральный бюджет	-	-	3300000	330000
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	286956,5	-
		территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-
		средства компаний с государственным участием	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-
		всего	-	-	3586957	330000

		федеральный бюджет	-	-	3300000	33000
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	286956,5	-
	Чукотский автономный округ	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-
		средства компаний с государственным участием	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-
Мероприятие "Иной межбюджетный трансферт Чукотскому автономному округу на мероприятия по организации (по обеспечению) ресурсоснабжения добычи и переработки многокомпонентных комплексных руд, в том	Дальневосточный федеральный округ	всего	-	-	3586957	33000
		федеральный бюджет	-	-	3300000	33000
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-
		бюджеты субъектов	-	-	286956,5	-

числе содержащих
цветные и благородные
металлы, на территории
Чукотского
автономного округа"

	Российской Федерации				
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-
Чукотский автономный округ	всего	-	-	3586957	330000
	федеральный бюджет	-	-	3300000	330000
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	286956,5	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-
	средства компаний с	-	-	-	-

приоритетной территории)										
--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Государственная программа Российской Федерации "Развитие промышленности"

Цель - формирование в гражданских отраслях промышленности Российской Федерации высокими экспортным потенциалом, обеспечивающего до

Задачи: обновление технологической и материальной базы отраслей гражданской промышленности со спросом на технол

обеспечение промышленности средс

обеспечение потребности промышленности в доступных, технологичн

создание инновационной инфраструктуры для развития тради

Индекс производства по виду экономической деятельности "Обрабатыва

Российская Федерация	102,1	102,5	102,7	103,6	104,1	103,6	98,1	101,2	102,5	104
----------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	-------	-------	-----

Арктическая зона	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Российской Федерации

Индекс производительности труда по виду экономической деятельности "Обраб

Российская Федерация	104,7	99,7	105,1	101,8	106,4	101,6	-	-	-	-
----------------------	-------	------	-------	-------	-------	-------	---	---	---	---

Арктическая зона	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Российской Федерации

Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности
предыдущему год

Российская Федерация	102,4	105,4	103,2	104,1	108,1	100,4	87,5	104	106,2	106
----------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	-----	-------	-----

Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Прирост высокопроизводительных рабочих мест по виду экономической деятельности по отношению к предыдущему году										
Российская Федерация	3	11,4	3,4	11,6	5,6	8,3	-	-	-	-	-
Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 18
 к государственной программе
 Российской Федерации "Развитие
 промышленности и повышение
 ее конкурентоспособности"
 (в редакции постановления
 Правительства Российской
 Федерации
 от 31 марта 2021 г. № 505-20)

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

Наименование Программы,	Приоритетная территория	Код бюджетной классификации			
			2017 год	2018 год	

подпрограммы Программы, основного мероприятия, мероприятия, объекта	(субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Российской Федерации								
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	план.	факт.	план.	факт.	пл
Государственная программа Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"	Арктическая зона Российской Федерации Чукотский автономный округ	20	16	-	-	-	-	3300000	3300000	620
Подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности"	Арктическая зона Российской Федерации Чукотский автономный округ	20	16	7	-	-	-	3300000	3300000	620
Основное мероприятие 7.2 "Сопровождение развития инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности и промышленной инфраструктуры"	Арктическая зона Российской Федерации Чукотский автономный округ	20	16	7	2	-	-	3300000	3300000	620
Мероприятие "Иной межбюджетный трансферт Чукотскому автономному округу на	Арктическая зона Российской Федерации	20	16	7	2	-	-	3300000	3300000	620

мероприятия по организации (по обеспечению) ресурсоснабжения добычи и переработки многокомпонентных комплексных руд, в том числе содержащих цветные и благородные металлы на территории Чукотского автономного округа"	Чукотский автономный округ	20	16	7	2	-	-	3300000	3300000	620
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------	----	----	---	---	---	---	---------	---------	-----

ПРИЛОЖЕНИЕ № 19
 к государственной программе
 Российской Федерации "Развитие
 промышленности и повышение
 ее конкурентоспособности"
 (в редакции постановления
 Правительства Российской
 Федерации
 от 31 марта 2021 г. № 505-20)

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

Наименование подпрограммы Программы, основного мероприятия, мероприятия, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2018 год		2019 год	
			план.	факт.	план.	факт.
			Подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности"	Арктическая зона Российской Федерации	всего	3586957
		федеральный бюджет	3300000	3300000	6200000	10699999,9 6
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	286956,5	-	-	-
		территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-
		средства компаний с государственным участием	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-
		всего	3586957	3300000	6200000	10699999,9 6

		федеральный бюджет	3300000	3300000	6200000	10699999,9	6
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	286956,5	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-	-
		средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 7.2 "Сопровождение развития инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности и промышленной инфраструктуры"	Арктическая зона Российской Федерации	всего	3586957	3300000	6200000	10699999,9	6
		федеральный бюджет	3300000	3300000	6200000	10699999,9	6
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	286956,5	-	-	-	-

	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-
Чукотский автономный округ	всего	3586957	3300000	6200000	10699999,9 6
	федеральный бюджет	3300000	3300000	6200000	10699999,9 6
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	286956,5	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-

		иные внебюджетные источники	-	-	-	-
Мероприятие "Иной межбюджетный трансферт Чукотскому автономному округу на мероприятия по организации (по обеспечению) ресурсоснабжения добычи и переработки многокомпонентных комплексных руд, в том числе содержащих цветные и благородные металлы, на территории Чукотского автономного округа"	Арктическая зона Российской Федерации	всего	3586957	3300000	6200000	10699999,9 6
		федеральный бюджет	3300000	3300000	6200000	10699999,9 6
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	286956,5	-	-	-
		территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-
		средства компаний с государственным участием	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	всего	3586957	3300000	6200000	10699999,9 6
		федеральный бюджет	3300000	3300000	6200000	10699999,9 6
		государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-

Российской Федерации				
бюджеты субъектов Российской Федерации	286956,5	-	-	-
территориальные государственные внебюджетные фонды		-	-	-
местные бюджеты		-	-	-
средства компаний с государственным участием		-	-	-
иные внебюджетные источники		-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 20
 к государственной программе
 Российской Федерации "Развитие
 промышленности и повышение
 ее конкурентоспособности"
 (в редакции постановления
 Правительства Российской
 Федерации
 от 31 марта 2021 г. № 505-20)

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**

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения									
	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				

Государственная программа Российской Федерации "Развитие пром

Цель - формирование в гражданских отраслях промышленности Российской Федера
потенциалом, обеспечивающего достижение

Задачи: обновление технологической и материальной базы отраслей гражданс
промышленности со спросом на техно

обеспечение промышленности сред

обеспечение потребности промышленности в доступных, технологич

создание инновационной инфраструктуры для развития трад

Индекс производства по виду экономической деятельности "Обрабаты

Российская Федерация	102,1	102,5	102,7	103,6	104,1	103,6	98,1	101,2	102,5	103,1
Северо- Кавказский федеральный округ	-	103,1	102,7	94,4	104,1	105,6	-	-	-	-

	состав приоритетной территории)										
Государственная программа Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"	Северо-Кавказский федеральный округ	20	16	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Дагестан	20	16	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Ингушетия	20	16	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	20	16	-	-	-	-	-	-	-	-
	Карачаево-Черкесская Республика	20	16	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Северная Осетия - Алания	20	16	-	-	-	-	-	-	-	-
	Чеченская Республика	20	16	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ставропольский край	20	16	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 22
 к государственной программе
 Российской Федерации
 "Развитие промышленности и
 повышение
 ее конкурентоспособности"

ПЛАН
 реализации государственной программы Российской

**Федерации "Развитие промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"
на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов**

(Утратил силу - Постановление Правительства Российской Федерации
от 31.03.2021 № 505-20)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 23
к государственной программе
Российской Федерации
"Развитие промышленности и
повышение
ее конкурентоспособности"

ПЛАН
реализации государственной программы Российской
Федерации "Развитие промышленности и повышение ее
конкурентоспособности" на 2020 год и плановый период 2021 и
2022 годов

(Утратил силу - Постановление Правительства Российской Федерации
от 31.03.2021 № 505-20)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 24
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"

ПЛАН
реализации государственной программы Российской

Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов

(В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 31.03.2021 № 505-20)

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	2021 год		
			I квартал	II квартал	III квартал
Подпрограмма 1 "Развитие транспортного и специального машиностроения"	-	Минпромторг России	-	-	-
Контрольное событие 1.1. Возмещена в I квартале 2021 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на содержание рабочих мест, понесенных в декабре 2020 г., январе 2021 г. и феврале 2021 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	31 марта	-	-
Контрольное событие 1.2. Возмещена в III квартале 2021 г. часть затрат российских	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли	-	-	30 сентяб

производителей
колесных транспортных
средств на содержание
рабочих мест,
понесенных в июне
2021 г., июле 2021 г. и
августе 2021 г.

Российской
Федерации
Морозов А.Н.

Контрольное событие
1.3.
Возмещена в I квартале
2022 г. часть затрат
российских
производителей
колесных транспортных
средств на содержание
рабочих мест,
понесенных в декабре
2021 г., январе 2022 г. и
феврале 2022 г.

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

-

-

-

Контрольное событие
1.4. Возмещена во II
квартале
2022 г. часть затрат
российских
производителей
колесных транспортных
средств на содержание
рабочих мест,
понесенных в марте
2022 г., апреле 2022 г. и
мае 2022 г.

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

-

-

-

Контрольное событие
1.5. Возмещена в I
квартале 2023 г. часть
затрат российских

- Минпромторг
России, заместитель
Министра
промышленности и

-

-

-

производителей
колесных транспортных
средств на содержание
рабочих мест,
понесенных в декабре
2022 г., январе 2023 г. и
феврале 2023 г.

торговли
Российской
Федерации
Морозов А.Н.

Контрольное событие
1.6. Возмещена в III
квартале
2023 г. часть затрат
российских
производителей
колесных транспортных
средств на содержание
рабочих мест,
понесенных в июне
2023 г., июле 2023 г. и
августе 2023 г.

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

-

-

-

Контрольное событие
1.7. Компенсирована
часть затрат, связанных с
выпуском и поддержкой
гарантийных
обязательств по
колесным транспортным
средствам,
соответствующим
нормам Евро-4, Евро-5 и
выше,
в I квартале 2021 г.

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

31 марта

-

-

Контрольное событие
1.8. Компенсирована
часть затрат, связанных с
выпуском и поддержкой

- Минпромторг
России, заместитель
Министра
промышленности и

-

-

30 сентяб

гарантийных
обязательств по
колесным транспортным
средствам,
соответствующим
нормам Евро-4, Евро-5 и
выше, в III квартале
2021 г.

торговли
Российской
Федерации
Морозов А.Н.

Контрольное событие
1.9. Компенсирована
часть затрат, связанных с
выпуском и поддержкой
гарантийных
обязательств по
колесным транспортным
средствам,
соответствующим
нормам Евро-4, Евро-5 и
выше,
во II квартале 2022 г.

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

-

-

-

Контрольное событие
1.10. Компенсирована
часть затрат, связанных с
выпуском и поддержкой
гарантийных
обязательств по
колесным транспортным
средствам,
соответствующим
нормам Евро-4, Евро-5 и
выше,
в III квартале 2022 г.

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

-

-

-

Контрольное событие
1.11. Компенсирована
часть затрат, связанных с

- Минпромторг
России, заместитель
Министра

-

-

-

выпуском и поддержкой гарантийных обязательств по колесным транспортным средствам, соответствующим нормам Евро-4, Евро-5 и выше, в I квартале 2023 г.		промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.			
Контрольное событие 1.12. Компенсирована часть затрат, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств по колесным транспортным средствам, соответствующим нормам Евро-4, Евро-5 и выше, в III квартале 2023 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-
Контрольное событие 1.13. Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности в	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	30 июня	-

первом полугодии
2021 года

Контрольное событие 1.14. Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности в первом полугодии 2022 года	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---

Контрольное событие 1.15. Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности в первом полугодии 2023 года	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---

Контрольное событие 1.16.	-	Минпромторг России, заместитель Министра	-	-	-
---------------------------	---	------------------------------------------	---	---	---

Возмещены выпадающие доходы по кредитам, выданным российскими кредитными организациями в 2015 - 2017 годах физическим лицам на приобретение автомобилей, и по кредитам, выданным в 2018 - 2023 годах физическим лицам на приобретение автомобилей, в 2021 году

промышленности и торговли
Российской Федерации
Морозов А.Н.

Контрольное событие 1.17.
Возмещены потери в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении лизингополучателю скидки по уплате авансового платежа по договорам лизинга колесных транспортных средств, заключенным в 2018 - 2023 годах, в 2022 году

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

-

-

-

Контрольное событие 1.18.
Возмещена часть затрат на выплату купонного дохода по облигациям размещенным и (или) уплату процентов по

- Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации

-

-

-

кредитам, привлеченным на цели развития заготовительных производств, обновления модельного ряда, модернизации производственных мощностей, в 2023 году

Федерации
Морозов А.Н.

Контрольное событие 1.19.
Предоставлены субсидии организациям автомобилестроения на перевозку автомобилей, произведенных на территории Дальневосточного федерального округа, в другие регионы страны в 2021 году

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

31 марта

-

-

Контрольное событие 1.20.
Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной сельскохозяйственной самоходной и прицепной техники, за I квартал 2021 г.

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

31 марта

-

-

<p>Контрольное событие 1.21. Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной сельскохозяйственной самоходной и прицепной техники, за II квартал 2021 г.</p>	-	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.</p>	-	<p>30 июня</p>	-
<p>Контрольное событие 1.22. Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной сельскохозяйственной самоходной и прицепной техники, за I квартал 2022 г.</p>	-	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.</p>	-	-	-
<p>Контрольное событие 1.23. Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и</p>	-	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской</p>	-	-	-

поддержкой
гарантийных
обязательств в
отношении
высокопроизводительной
сельскохозяйственной
самоходной и прицепной
техники, за III квартал
2022 г.

Федерации
Морозов А.Н.

Контрольное
событие 1.24.
Возмещена часть затрат
российских
производителей,
связанных с выпуском и
поддержкой
гарантийных
обязательств в
отношении
высокопроизводительной
сельскохозяйственной
самоходной и прицепной
техники, за II квартал
2023 г.

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

-

-

-

Контрольное
событие 1.25.
Возмещена часть затрат
российских
производителей,
связанных с выпуском и
поддержкой
гарантийных
обязательств в
отношении
высокопроизводительной
сельскохозяйственной

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

-

-

-

самоходной и прицепной техники, за III квартал 2023 г.

Контрольное событие 1.26. Предоставлены субсидии производителям специализированной техники и оборудования в целях предоставления покупателям скидки при приобретении такой техники и оборудования за I квартал 2021 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	31 марта	-	-
Контрольное событие 1.27. Предоставлены субсидии производителям специализированной техники и оборудования в целях предоставления покупателям скидки при приобретении такой техники и оборудования за III квартал 2021 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	30 сентяб
Контрольное событие 1.28. Предоставлены субсидии производителям специализированной техники и оборудования в целях предоставления покупателям скидки при приобретении такой	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-

техники и оборудования
за I квартал 2022 г.

Контрольное событие 1.29. Предоставлены субсидии производителям специализированной техники и оборудования в целях предоставления покупателям скидки при приобретении такой техники и оборудования за III квартал 2022 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---

Контрольное событие 1.30. Предоставлены субсидии производителям специализированной техники и оборудования в целях предоставления покупателям скидки при приобретении такой техники и оборудования за I квартал 2023 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---

Контрольное событие 1.31. Предоставлены субсидии производителям специализированной техники и оборудования в целях предоставления покупателям скидки при приобретении такой техники и оборудования за II квартал 2023 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---

<p>Контрольное событие 1.32. Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за I квартал 2021 г.</p>	-	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.</p>	31 марта	-	-
<p>Контрольное событие 1.33. Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за III квартал 2021 г.</p>	-	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.</p>	-	-	30 сентяб
<p>Контрольное событие 1.34. Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных</p>	-	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.</p>	-	-	-

обязательств в
отношении
высокопроизводительной
самоходной и прицепной
техники, за II квартал
2022 г.

Контрольное
событие 1.35.

Возмещена часть затрат
российских
производителей,
связанных с выпуском и
поддержкой
гарантийных
обязательств в
отношении
высокопроизводительной
самоходной и прицепной
техники, за III квартал
2023 г.

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

-

-

-

Контрольное
событие 1.36.

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 2021 г.

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

-

30 июня

-

<p>Контрольное событие 1.37. 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 2022 г.</p>	-	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.</p>	-	-	-
<p>Контрольное событие 1.38. 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 2023 г.</p>	-	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.</p>	-	-	-
<p>Контрольное событие 1.39. Возмещены выпадающие доходы кредитных организаций по кредитам, выданным на приобретение специализированной</p>	-	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.</p>	-	-	30 сентяб

техники и деревянных
домов,
в III квартале 2021 г.

Контрольное событие 1.40. Возмещены выпадающие доходы кредитных организаций по кредитам, выданным на приобретение специализированной техники и деревянных домов, во II квартале 2022 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---

Контрольное событие 1.41. Возмещены выпадающие доходы кредитных организаций по кредитам, выданным на приобретение специализированной техники и деревянных домов, в I квартале 2023 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---

Контрольное событие 1.42. Предоставлены субсидии производителям техники, использующей природный газ в качестве моторного топлива в 2021 году	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---

Контрольное событие 1.43.	-	Минпромторг России, заместитель	-	-	-
---------------------------	---	---------------------------------	---	---	---

Предоставлены субсидии производителям техники, использующей природный газ в качестве моторного топлива в 2023 году		Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.			
Контрольное событие 1.44. Предоставлены субсидии производителям сельскохозяйственной техники в 2022 году	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-
Подпрограмма 2 "Развитие производства средств производства"	-	Минпромторг России	-	-	-
Контрольное событие 2.1. Оказана государственная финансовая поддержка в виде предоставления субсидии из федерального бюджета производителям станкоинструментальной продукции в целях предоставления покупателям скидки при приобретении такой продукции в 2021 году	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-
Контрольное событие 2.2. Создан опытный образец оборудования,	3	Госкорпорация "Роскосмос", заместитель генерального	-	-	-

необходимого для проведения гидравлического разрыва пласта

директора по административным и корпоративным вопросам
Харченко И.Н.

Контрольное событие 2.3.
Предоставлены субсидии российским организациям на финансовое обеспечение части затрат на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в рамках создания производства газовых турбин большой мощности в 2023 году

3 Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации
Иванов М.И.

-

-

-

Контрольное событие 2.4.
Проведен отбор проектов на право получения в 2021 году субсидии из федерального бюджета на возмещение части затрат на передачу пилотных партий промышленной продукции, относящейся к средствам производства, в опытно-промышленную эксплуатацию

3 Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации
Иванов М.И.

-

-

30 август

<p>Контрольное событие 2.5. Осуществлена финансовая поддержка организаций на передачу пилотных партий промышленной продукции, относящейся к средствам производства, в опытно- промышленную эксплуатацию</p>	3	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.</p>	-	-	-
<p>Контрольное событие 2.6. Проведен отбор проектов на право получения в 2023 году субсидии из федерального бюджета на возмещение части затрат на передачу пилотных партий промышленной продукции, относящейся к средствам производства, в опытно- промышленную эксплуатацию</p>	3	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.</p>	-	-	-
<p>Подпрограмма 3 "Развитие легкой и текстильной промышленности, народных художественных промыслов, индустрии детских товаров"</p>	-	<p>Минпромторг России</p>	-	-	-

Контрольное событие 3.1. Обеспечено проведение мероприятий по продвижению российской легкой промышленности на российском и зарубежном рынках в 2021 году	-	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	-	-	-
Контрольное событие 3.2. Обеспечено проведение мероприятий по продвижению российской легкой промышленности на российском и зарубежном рынках в 2022 году	-	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	-	-	-
Контрольное событие 3.3. Обеспечено проведение мероприятий по продвижению российской легкой промышленности на российском и зарубежном рынках в 2023 году	-	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	-	-	-
Контрольное событие 3.4. Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и	-	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра	-	30 июня	-

текстильной промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению во II квартале 2021 г.

промышленности и торговли Российской Федерации
Евтухов В.Л.

Контрольное событие 3.5.

Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению во II квартале 2022 г.

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

-

-

-

Контрольное событие 3.6.

Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению в III квартале 2022 г.

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

-

-

-

<p>Контрольное событие 3.7. Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению во II квартале 2023 г.</p>	-	<p>Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.</p>	-	-	-
<p>Контрольное событие 3.8. Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению в III квартале 2023 г.</p>	-	<p>Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.</p>	-	-	-
<p>Контрольное событие 3.9. Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях компенсации части затрат на производство школьной формы для</p>	-	<p>Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.</p>	-	30 июня	-

учеников начальных классов (одежды для обучающихся) из российских камвольных тканей в 1 полугодии 2021 г

Контрольное событие 3.10. Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях компенсации части затрат на производство школьной формы для учеников начальных классов (одежды для обучающихся) из российских камвольных тканей в 1 полугодии 2022 г.	-	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	-	-	-
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---

Контрольное событие 3.11. Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях компенсации части затрат на производство школьной формы для учеников начальных классов (одежды для обучающихся) из российских камвольных	-	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	-	-	-
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---

тканей в 1 полугодии
2023 г.

Контрольное событие 3.12. Осуществлена финансовая поддержка российских производителей в целях возмещения потерь в доходах, возникших в результате производства пряжи и смесовой ткани с содержанием льна для дальнейшей переработки на предприятиях в Российской Федерации в 2021 году	-	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	-	-	-
Контрольное событие 3.13. Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов в I квартале 2021 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	31 марта	-	-
Контрольное событие 3.14. Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов в III квартале 2021 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	-	30 сентяб
Контрольное событие 3.15.	-	Минпромторг России, заместитель	-	-	-

Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов в I квартале 2022 г.		Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.			
Контрольное событие 3.16. Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов во II квартале 2022 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	-	-
Контрольное событие 3.17. Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов в I квартале 2023 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	-	-
Контрольное событие 3.18. Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов во II квартале 2023 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	-	-
Контрольное событие 3.19. Осуществлена финансовая поддержка организаций народных	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли	-	-	-

художественных промыслов в III квартале 2023 г.		Российской Федерации Кадырова Г.М.			
Подпрограмма 4 "Развитие производства традиционных и новых материалов"	-	Минпромторг России	-	-	-
Контрольное событие 4.1. Проведен конкурсный отбор комплексных инвестиционных проектов в сфере производства редких и редкоземельных металлов с целью оказания финансовой поддержки в 2021 году	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	30 август
Контрольное событие 4.2 Осуществлена финансовая поддержка российских организаций, реализующих комплексные инвестиционные проекты в сфере производства редких и редкоземельных металлов, в 2021 году	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	-
Контрольное событие 4.3. Проведен конкурсный отбор комплексных инвестиционных	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли	-	-	-

проектов в сфере производства редких и редкоземельных металлов с целью оказания финансовой поддержки в 2022 году		Российской Федерации Беспрозванных А.С.			
Контрольное событие 4.4. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций, реализующих комплексные инвестиционные проекты в сфере производства редких и редкоземельных металлов, в 2022 году	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	-
Контрольное событие 4.5. Проведен конкурсный отбор комплексных инвестиционных проектов в сфере производства редких и редкоземельных металлов с целью оказания финансовой поддержки в 2023 году	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	-
Контрольное событие 4.6. Осуществлена финансовая поддержка	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и	-	-	-

<p>российских организаций, реализующих комплексные инвестиционные проекты в сфере производства редких и редкоземельных металлов, в 2023 году</p>		<p>торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.</p>			
<p>Подпрограмма 5 "Содействие в реализации инвестиционных проектов и поддержка производителей высокотехнологической продукции в гражданских отраслях промышленности"</p>	-	<p>Минпромторг России</p>	-	-	-
<p>Контрольное событие 5.1. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях реализации новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности в I полугодии 2021 г.</p>	3	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.</p>	-	30 июня	-
<p>Контрольное событие 5.2.</p>	3	<p>Минпромторг России, заместитель Министра</p>	-	-	-

<p>Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях реализации новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности во II полугодии 2021 г.</p>		<p>промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.</p>			
<p>Контрольное событие 5.3. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях реализации новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности в I полугодии 2022 г.</p>	<p>3</p>	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>Контрольное событие 5.4. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях реализации новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным</p>	<p>3</p>	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

направлениям
гражданской
промышленности
во II полугодии 2022 г.

Контрольное событие 5.5. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях реализации новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности в I полугодии 2023 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---

Контрольное событие 5.6. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях реализации новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности во II полугодии 2023 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---

Контрольное событие 5.7.	3	Минпромторг России, статс- секретарь -	-	30 июня	-
-----------------------------	---	----------------------------------------------	---	---------	---

<p>Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях стимулирования спроса и повышения конкурентоспособности российской промышленной продукции в I полугодии 2021 г.</p>		<p>заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.</p>			
<p>Контрольное событие 5.8. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях стимулирования спроса и повышения конкурентоспособности российской промышленной продукции в I полугодии 2022 г.</p>	3	<p>Минпромторг России, статс- секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.</p>	-	-	-
<p>Контрольное событие 5.9. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях стимулирования спроса и повышения конкурентоспособности российской промышленной продукции в I полугодии 2023 г.</p>	3	<p>Минпромторг России, статс- секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.</p>	-	-	-

<p>Контрольное событие 5.10. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях возмещения части затрат на обслуживание кредитов, направленных на увеличение объемов реализации продукции и повышение конкурентоспособности российской промышленной продукции в I полугодии 2021 г.</p>	3	<p>Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.</p>	-	30 июня	-
<p>Контрольное событие 5.11. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях возмещения части затрат на обслуживание кредитов, направленных на увеличение объемов реализации продукции и повышение конкурентоспособности российской промышленной продукции в I полугодии 2022 г.</p>	3	<p>Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.</p>	-	-	-
<p>Контрольное событие 5.12.</p>	3	<p>Минпромторг России, статс-</p>	-	-	-

Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях возмещения части затрат на обслуживание кредитов, направленных на увеличение объемов реализации продукции и повышение конкурентоспособности российской промышленной продукции в I полугодии 2023 г.

секретарь -
заместитель
Министра
промышленности и
торговли
Российской
Федерации
Евтухов В.Л.

Контрольное событие 5.13.
Утверждено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2021 год

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

31 января

-

-

Контрольное событие 5.14.
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического

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

-

30
июня

-

развития" во II квартале
2021 г.

Контрольное событие 5.15. Выполнено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2021 год	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---

Контрольное событие 5.16. Утверждено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2022 год	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---

Контрольное событие 5.17. Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" во II квартале 2022 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---

<p>Контрольное событие 5.18. Выполнено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2022 год</p>	3	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.</p>	-	-	-
<p>Контрольное событие 5.19. Утверждено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2023 год</p>	3	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.</p>	-	-	-
<p>Контрольное событие 5.20. Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" во II квартале 2023 г.</p>	3	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.</p>	-	-	-
<p>Контрольное событие 5.21.</p>	3	<p>Минпромторг России, заместитель</p>	-	-	-

Выполнено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2023 год		Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.			
Контрольное событие 5.22. 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 2021 году	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-
Контрольное событие 5.23. Оказана государственная поддержка создания и обеспечения условий деятельности Российской	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли	-	-	-

промышленной зоны в Экономической зоне Суэцкого канала Арабской Республики Египет в 2022 году		Российской Федерации Осьмаков В.С.			
Контрольное событие 5.24. Осуществлена государственная поддержка российских организаций промышленности гражданского назначения в целях снижения затрат на транспортировку продукции в 2021 году	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-
Контрольное событие 5.25. Осуществлен имущественный взнос в государственную корпорацию "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" в 2022 году	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-
Контрольное событие 5.26. Оказана государственная поддержка федерального бюджетного учреждения "Российское технологическое агентство" в целях	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-

информационно-аналитического сопровождения реализации федерального проекта "Промышленный экспорт" и национального проекта "Международная кооперация и экспорт" в 2023 году

Контрольное событие 5.27. Осуществлена государственная поддержка федерального государственного автономного учреждения "Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленной политики" в целях осуществления поддержки экспортеров в части проведения количественной оценки и учета результатов выполненных ими пилотных климатических проектов с целью снижения рисков ограничений, связанных с реализацией

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

- - -

Парижского соглашения
в 2021 году

Контрольное событие 5.28. Осуществлена государственная поддержка организаций на компенсацию части затрат, связанных с сертификацией продукции, в том числе фармацевтической и медицинской промышленности, на внешних рынках в 2022 году	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---

Контрольное событие 5.29. Осуществлена государственная поддержка организаций в целях компенсации части затрат, связанных с созданием и обеспечением функционирования системы послепродажного обслуживания продукции в иностранных государствах, в 2023 году	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---

Контрольное событие 5.30.	3	Минпромторг России, заместитель	-	-	-
---------------------------	---	---------------------------------	---	---	---

Осуществлена государственная поддержка производителей специализированной техники и оборудования в целях возмещения части затрат, понесенных в связи с гарантией обратного выкупа продукции, в 2021 году

Министра промышленности и торговли Российской Федерации
Осьмаков В.С.

Контрольное событие 5.31. Осуществлена финансовая поддержка акционерного общества "Российский экспортный центр", г. Москва, на развитие инфраструктуры поддержки экспорта в 2022 году

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

- - -

Контрольное событие 5.32. Осуществлена государственная поддержка российских организаций и индивидуальных предпринимателей в целях возмещения части затрат, связанных с участием в международных выставочно-ярмарочных

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

- - -

мероприятиях в
2023 году

Подпрограмма 6 "Содействие проведению научных исследований и опытных разработок в гражданских отраслях промышленности"	-	Минпромторг России	-	-	-
Контрольное событие 6.1. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях проведения научно- исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности и в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов в 2021 году	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-
Контрольное событие 6.2. Оказана финансовая поддержка автономной некоммерческой организации "Национальный научный центр компетенций в сфере противодействия	-	Минпромторг России, статс- секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской	-	-	-

незаконному обороту промышленной продукции" в 2021 году		Федерации Евтухов В.Л.			
Контрольное событие 6.3. Оказана финансовая поддержка автономной некоммерческой организации "Национальный научный центр компетенций в сфере противодействия незаконному обороту промышленной продукции" в 2023 году	-	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	-	-	-
Контрольное событие 6.4. Утверждено государственное задание федеральному государственному автономному учреждению "Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленной политики" на 2021 год	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	31 января	-	-
Контрольное событие 6.5. Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ)	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли	-	-	-

федерального
государственного
автономного учреждения
"Научно-
исследовательский
институт "Центр
экологической
промышленной
политики"
на 2021 год

Российской
Федерации
Осьмаков В.С.

Контрольное событие
6.6.
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.

-

-

-

Контрольное событие
6.7.
Предоставлена субсидия
на обеспечение
деятельности
(выполнение работ)
федерального
государственного
автономного учреждения
"Научно-
исследовательский
институт "Центр

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

-

-

-

экологической
промышленной
политики"
на 2022 год

Контрольное событие 6.8. Выполнено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Научно- исследовательский институт "Центр экологической промышленной политики" на 2022 год	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---

Контрольное событие 6.9. Утверждено государственное задание федеральному государственному автономному учреждению "Научно- исследовательский институт "Центр экологической промышленной политики" на 2023 год	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---

Контрольное событие 6.10.	-	Минпромторг России, заместитель Министра	-	-	-
------------------------------	---	------------------------------------------------	---	---	---

Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленной политики" на 2023 год		промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.			
Контрольное событие 6.11. Оказана финансовая поддержка автономной некоммерческой организации "Агентство по технологическому развитию" в 2021 году	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-
Контрольное событие 6.12. Утверждено государственное задание федеральному бюджетному учреждению "Российское технологическое агентство" на 2021 год	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	31 января	-	-
Контрольное событие 6.13. Предоставлена субсидия на обеспечение	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и	-	-	31 август

<p>деятельности (выполнение работ) и иные цели федеральному бюджетному учреждению "Российское технологическое агентство" на 2021 год</p>		<p>торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.</p>			
<p>Контрольное событие 6.14. Утверждено государственное задание федеральному бюджетному учреждению "Российское технологическое агентство" на 2022 год</p>	-	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.</p>	-	-	-
<p>Контрольное событие 6.15. Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) и иные цели федеральному бюджетному учреждению "Российское технологическое агентство" на 2022 год</p>	-	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.</p>	-	-	-
<p>Контрольное событие 6.16. Утверждено государственное задание федеральному бюджетному учреждению "Российское</p>	-	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.</p>	-	-	-

технологическое
агентство" на 2023 год

Контрольное событие 6.17. Выполнено государственное задание федерального бюджетного учреждения "Российское технологическое агентство" на 2023 год	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---

Контрольное событие 6.18. Предоставлены субсидии российским некоммерческим организациям (за исключением бюджетных и автономных учреждений) на реализацию в 2021 году общеотраслевых проектов по развитию промышленности социально значимых товаров	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	-	31 август
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	-----------

Контрольное событие 6.19. Реализовано не менее 4 общеотраслевых проектов по развитию промышленности социально значимых товаров	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	-	-
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---

<p>Контрольное событие 6.20. Предоставлены субсидии российским некоммерческим организациям (за исключением бюджетных и автономных учреждений) на реализацию в 2022 году общеотраслевых проектов по развитию промышленности социально значимых товаров</p>	-	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.</p>	-	-	-
<p>Контрольное событие 6.21. Реализовано не менее 4 общеотраслевых проектов по развитию промышленности социально значимых товаров</p>	-	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.</p>	-	-	-
<p>Контрольное событие 6.22. Предоставлены субсидии российским некоммерческим организациям (за исключением бюджетных и автономных учреждений) на реализацию в 2023 году</p>	-	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.</p>	-	-	-

общеотраслевых
проектов по развитию
промышленности
социально значимых
товаров

Контрольное событие 6.23. Реализовано не менее 4 общеотраслевых проектов по развитию промышленности социально значимых товаров	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	-	-
Контрольное событие 6.24. Оказана финансовая поддержка образовательным организациям высшего образования в целях создания и развития на их базе инжиниринговых центров в 2021 году	-	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	-	-	-
Контрольное событие 6.25. Оказана финансовая поддержка образовательным организациям высшего образования в целях создания и развития на их базе инжиниринговых центров в 2022 году	-	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	-	-	-
Контрольное событие 6.26.	-	Минобрнауки России, Министр	-	-	-

Оказана финансовая поддержка образовательным организациям высшего образования в целях создания и развития на их базе инжиниринговых центров в 2023 году		науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.			
Контрольное событие 6.27. Предоставлены субсидии на возмещение части затрат на разработку цифровых платформ и программных продуктов в целях создания и (или) развития производства высокотехнологичной промышленной продукции в 2021 году	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Бочаров О.Е.	-	-	-
Контрольное событие 6.28. Предоставлены субсидии на возмещение части затрат на разработку цифровых платформ и программных продуктов в целях создания и (или) развития производства высокотехнологичной промышленной продукции в 2022 году	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Бочаров О.Е.	-	-	-
Контрольное событие 6.29.	-	Минпромторг России, заместитель	-	-	-

Предоставлены субсидии на возмещение части затрат на разработку цифровых платформ и программных продуктов в целях создания и (или) развития производства высокотехнологичной промышленной продукции в 2023 году		Министра промышленности и торговли Российской Федерации Бочаров О.Е.			
Подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности"	-	Минпромторг России	-	-	-
Контрольное событие 7.1. Возмещена субъектам Российской Федерации часть затрат по созданию инфраструктуры индустриальных парков или технопарков, понесенных в IV квартале 2020 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	31 марта	-	-
Контрольное событие 7.2. Возмещена субъектам Российской Федерации часть затрат по созданию инфраструктуры индустриальных парков	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	-	30 июня	-

или технопарков,
понесенных
в I квартале 2021 г.

Федерации
Беспрозванных А.С.

Контрольное событие
7.3.
Возмещена субъектам
Российской Федерации
часть затрат по созданию
инфраструктуры
индустриальных парков
или технопарков,
понесенных
во II квартале 2021 г.

3

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

-

-

30 сентяб

Контрольное событие
7.4.
Возмещена субъектам
Российской Федерации
часть затрат по созданию
инфраструктуры
индустриальных парков
или технопарков,
понесенных в
III квартале 2021 г.

3

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

-

-

-

Контрольное событие
7.5.
Возмещена субъектам
Российской Федерации
часть затрат по созданию
инфраструктуры
индустриальных парков
или технопарков,
понесенных
в IV квартале 2021 г.

3

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

-

-

-

Контрольное событие
7.6.

3

Минпромторг
России, заместитель

-

-

-

Возмещена субъектам Российской Федерации часть затрат по созданию инфраструктуры промышленных парков или технопарков, понесенных в I квартале 2022 г.

Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.

Контрольное событие 7.7.
Возмещена субъектам Российской Федерации часть затрат по созданию инфраструктуры промышленных парков или технопарков, понесенных во II квартале 2022 г.

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

- - -

Контрольное событие 7.8.
Возмещена субъектам Российской Федерации часть затрат по созданию инфраструктуры промышленных парков или технопарков, понесенных в III квартале 2022 г.

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

- - -

Контрольное событие 7.9.
Возмещена субъектам Российской Федерации часть затрат по созданию инфраструктуры промышленных парков

3 Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации

- - -

или технопарков, понесенных в IV квартале 2022 г.		Федерации Беспрозованных А.С.			
Контрольное событие 7.10. Возмещена субъектам Российской Федерации часть затрат по созданию инфраструктуры индустриальных парков или технопарков, понесенных в I квартале 2023 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозованных А.С.	-	-	-
Контрольное событие 7.11. Возмещена субъектам Российской Федерации часть затрат по созданию инфраструктуры индустриальных парков или технопарков, понесенных во II квартале 2023 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозованных А.С.	-	-	-
Контрольное событие 7.12. Возмещена субъектам Российской Федерации часть затрат по созданию инфраструктуры индустриальных парков или технопарков, понесенных в III квартале 2023 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозованных А.С.	-	-	-
Контрольное событие 7.13.	3	Минпромторг России, заместитель	-	-	-

<p>Осуществлена финансовая поддержка российских организаций - управляющих компаний индустриальных (промышленных) парков и (или) технопарков на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам в 2021 году</p>	<p>Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.</p>			
<p>Контрольное событие 7.14. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций - управляющих компаний индустриальных (промышленных) парков и (или) технопарков на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам в 2022 году</p>	<p>3 Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.</p>	-	-	-
<p>Контрольное событие 7.15. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций - управляющих компаний индустриальных (промышленных) парков и (или) технопарков на возмещение части затрат</p>	<p>3 Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.</p>	-	-	-

на уплату процентов по
кредитам в 2023 году

Контрольное событие 7.16. Оказана поддержка предприятиям - участникам промышленных кластеров на возмещение части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения в 2021 году	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	-
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---

Контрольное событие 7.17. Оказана поддержка предприятиям - участникам промышленных кластеров на возмещение части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения в 2022 году	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	-
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---

<p>Контрольное событие 7.18. Оказана поддержка предприятиям - участникам промышленных кластеров на возмещение части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения в 2023 году</p>	3	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.</p>	-	-	-
<p>Контрольное событие 7.19. Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) автономной некоммерческой организации "Российская система качества" на 2021 год</p>	3	<p>Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.</p>	-	30 июня	-
<p>Контрольное событие 7.20. Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) автономной некоммерческой организации "Российская</p>	3	<p>Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации</p>	-	-	-

система качества" на 2022 год		Федерации Евтухов В.Л.			
Контрольное событие 7.21. Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) автономной некоммерческой организации "Российская система качества" на 2023 год	3	Минпромторг России, статс- секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	-	-	-
Контрольное событие 7.22. Предоставлена иной межбюджетный трансферт Чукотскому автономному округу на реализацию инвестиционных проектов по организации добычи и переработки многокомпонентных комплексных руд, в том числе содержащих цветные и благородные металлы, на территории Чукотского автономного округа в 2021 году	3	Минпромторг России, статс- секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	-	-	30 сентяб
Контрольное событие 7.23. Предоставлена иной межбюджетный трансферт Чукотскому	3	Минпромторг России, статс- секретарь - заместитель Министра	-	-	-

автономному округу на реализацию инвестиционных проектов по организации добычи и переработки многокомпонентных комплексных руд, в том числе содержащих цветные и благородные металлы, на территории Чукотского автономного округа в 2022 году

промышленности и торговли Российской Федерации
Евтухов В.Л.

Контрольное событие 7.24.
Предоставлена иной межбюджетный трансферт Чукотскому автономному округу на реализацию инвестиционных проектов по организации добычи и переработки многокомпонентных комплексных руд, в том числе содержащих цветные и благородные металлы, на территории Чукотского автономного округа в 2023 году

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

-

-

-

Контрольное событие 7.25.
Предоставлена иной межбюджетный трансферт Республике Тыва на реализацию инвестиционных

3 Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли

-

-

30 сентяб

проектов в сфере добычи и переработки цветных металлов в 2021 году		Российской Федерации Евтухов В.Л.			
Контрольное событие 7.26. Предоставлена иной межбюджетный трансферт Республике Тыва на реализацию инвестиционных проектов в сфере добычи и переработки цветных металлов в 2022 году	3	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	-	-	-
Контрольное событие 7.27. Предоставлена иной межбюджетный трансферт Республике Тыва на реализацию инвестиционных проектов в сфере добычи и переработки цветных металлов в 2023 году	3	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	-	-	-
Контрольное событие 7.28. Предоставлены субсидии на реализацию мероприятий индивидуальных программ социально-экономического развития субъектов Российской Федерации в части развития	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	30 апреля	-

промышленности в
2021 году

Контрольное событие 7.29. Предоставлены субсидии на реализацию мероприятий индивидуальных программ социально-экономического развития субъектов Российской Федерации в части развития промышленности в 2022 году	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	-
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---

Контрольное событие 7.30. Предоставлены субсидии на реализацию мероприятий индивидуальных программ социально-экономического развития субъектов Российской Федерации в части развития промышленности в 2023 году	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	-
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---

Контрольное событие 7.31. Предоставлены иные межбюджетные трансферты в целях финансирования расходных обязательств	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	-	-	30 сентяб
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------	---	---	-----------

субъектов Российской Федерации,
возникающих при реализации региональных программ развития промышленности в 2021 году

Федерации
Беспрозованных А.С.

Контрольное событие 7.32.
Предоставлены иные межбюджетные трансферты в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации,
возникающих при реализации региональных программ развития промышленности в 2022 году

2 Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации
Беспрозованных А.С.

- - -

Контрольное событие 7.33.
Предоставлены иные межбюджетные трансферты в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации,
возникающих при реализации региональных программ развития

2 Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации
Беспрозованных А.С.

- - -

промышленности в
2023 году

Подпрограмма 8 "Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений"	-	Росстандарт	-	-	-
Контрольное событие 8.1. Проведены открытые конкурсы по заказам Минпромторга России на выполнение работ по установлению, применению, исполнению требований к продукции и связанным с ней процессам и обеспечению единства измерений, в том числе в рамках Евразийского экономического союза, в 2021 году	2	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозованных А.С.	-	-	30 сентяб
Контрольное событие 8.2. Проведены открытые конкурсы по заказам Минпромторга России на выполнение работ по установлению, применению, исполнению требований	2	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозованных А.С.	-	-	-

к продукции и
связанным с ней
процессам и
обеспечению единства
измерений, в том числе в
рамках Евразийского
экономического союза,
в 2022 году

Контрольное событие 8.3. Проведены открытые конкурсы по заказам Минпромторга России на выполнение работ по установлению, применению, исполнению требований к продукции и связанным с ней процессам и обеспечению единства измерений, в том числе в рамках Евразийского экономического союза, в 2023 году	2	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	-
Контрольное событие 8.4. Проведены открытые конкурсы по заказам Росстандарта на выполнение работ по Программе национальной стандартизации в 2021 году	2	Росстандарт, руководитель Росстандарта Шалаев А.П.	-	-	30 сентяб

Контрольное событие 8.5. Проведены открытые конкурсы по заказам Росстандарта на выполнение работ по Программе национальной стандартизации в 2022 году	2	Росстандарт, руководитель Росстандарта Шалаев А.П.	-	-	-
Контрольное событие 8.6. Проведены открытые конкурсы по заказам Росстандарта на выполнение работ по Программе национальной стандартизации в 2023 году	2	Росстандарт, руководитель Росстандарта Шалаев А.П.	-	-	-
Контрольное событие 8.7. Заключено соглашение о предоставлении субсидий организации на выполнение работ по созданию и ведению федерального фонда технических регламентов и стандартов в 2021 году	2	Росстандарт, руководитель Росстандарта Шалаев А.П.	31 марта	-	-
Контрольное событие 8.8. Заключено соглашение о предоставлении субсидий организации на	2	Росстандарт, руководитель Росстандарта Шалаев А.П.	-	-	-

выполнение работ по созданию и ведению федерального фонда технических регламентов и стандартов в 2022 году

Контрольное событие 8.9. Заклучено соглашение о предоставлении субсидий организации на выполнение работ по созданию и ведению федерального фонда технических регламентов и стандартов в 2023 году	2	Росстандарт, руководитель Росстандарта Шалаев А.П.	-	-	-
Контрольное событие 8.10. Заклучено соглашение о предоставлении субсидий организации на выполнение работ по формированию и ведению федерального фонда стандартов в 2021 году	2	Росстандарт, руководитель Росстандарта Шалаев А.П.	31 марта	-	-
Контрольное событие 8.11. Заклучено соглашение о предоставлении субсидий организации на выполнение работ по формированию и ведению федерального фонда стандартов в 2022 году	2	Росстандарт, руководитель Росстандарта Шалаев А.П.	-	-	-

<p>Контрольное событие 8.12. Заклучено соглашение о предоставлении субсидий организации на выполнение работ по формированию и ведению федерального фонда стандартов в 2023 году</p>	2	<p>Росстандарт, руководитель Росстандарта Шалаев А.П.</p>	-	-	-
<p>Контрольное событие 8.13. Произведена уплата ежегодных членских взносов Российской Федерации в международные организации, осуществляющие деятельность в области стандартизации, обеспечения единства измерений и качества, в 2021 году</p>	2	<p>Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Потемкин Б.М.</p>	31 марта	-	-
<p>Контрольное событие 8.14. Произведена уплата ежегодных членских взносов Российской Федерации в международные организации, осуществляющие деятельность в области стандартизации, обеспечения единства</p>	2	<p>Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Потемкин Б.М.</p>	-	-	-

измерений и качества, в
2022 году

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 2023 году	2	Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Потемкин Б.М.	-	-	-
Контрольное событие 8.16. Заключено соглашение на предоставление субсидий федеральному бюджетному учреждению "Консультационно-внедренческая фирма в области международной стандартизации и сертификации - фирма "Интерстандарт" на выполнение работ в 2021 году в рамках государственного задания	2	Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Потемкин Б.М.	31 марта	-	-
Контрольное событие 8.17.	2	Росстандарт, заместитель	-	-	-

Заключено соглашение на предоставление субсидий федеральному бюджетному учреждению "Консультационно-внедренческая фирма в области международной стандартизации и сертификации - фирма "Интерстандарт" на выполнение работ в 2022 году в рамках государственного задания

руководителя
Росстандарта
Потемкин Б.М.

Контрольное событие 8.18.
Заключено соглашение на предоставление субсидий федеральному бюджетному учреждению "Консультационно-внедренческая фирма в области международной стандартизации и сертификации - фирма "Интерстандарт" на выполнение работ в 2023 году в рамках государственного задания

2 Росстандарт,
заместитель
руководителя
Росстандарта
Потемкин Б.М.

- - -

Контрольное событие 8.19.
Проведены открытые конкурсы по заказам

2 Росстандарт,
заместитель
руководителя
Росстандарта

- - 30 сентяб

Росстандарта на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области обеспечения единства измерений в 2021 году		Голубев С.С.			
Контрольное событие 8.20. Проведены открытые конкурсы по заказам Росстандарта на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области обеспечения единства измерений в 2022 году	2	Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Голубев С.С.	-	-	-
Контрольное событие 8.21. Проведены открытые конкурсы по заказам Росстандарта на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области обеспечения единства измерений в 2023 году	2	Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Голубев С.С.	-	-	-
Контрольное событие 8.22. Подготовлен отчет о реализации федерального проекта "Информационная	2	Росстандарт, руководитель Росстандарта Шалаев А.П.	-	-	-

безопасность" в
2021 году

Контрольное событие 8.23. Подготовлен отчет о реализации федерального проекта "Искусственный интеллект" в 2021 году	2	Росстандарт, руководитель Росстандарта Шалаев А.П.	-	-	-
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	----------------------------------------------------	---	---	---

Контрольное событие 8.24. Подготовлен отчет о реализации федерального проекта "Искусственный интеллект" в 2022 году	2	Росстандарт, руководитель Росстандарта Шалаев А.П.	-	-	-
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	----------------------------------------------------	---	---	---

Контрольное событие 8.25. Подготовлен отчет о реализации федерального проекта "Искусственный интеллект" в 2023 году	2	Росстандарт, руководитель Росстандарта Шалаев А.П.	-	-	-
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	----------------------------------------------------	---	---	---

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

Контрольное событие 9.1.	-	Минпромторг России, заместитель Министра	-	30 июня	-
--------------------------	---	------------------------------------------	---	---------	---

Завершена подготовка рабочей документации для строительства полигона захоронения отходов на объекте "Камбарка"		промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.			
Контрольное событие 9.2. Введен в эксплуатацию объект размещения отходов на объекте "Кизнер"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-
Контрольное событие 9.3. Введен в эксплуатацию объект размещения отходов на объекте "Камбарка"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-
Контрольное событие 9.4. Снесено хранилище № 1 на объекте "Горный"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-
Контрольное событие 9.5. Снесено хранилище № 24 на объекте "Горный"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли	-	-	-

		Российской Федерации Иванов М.И.			
Контрольное событие 9.6. Снесено хранилище № 6 на объекте "Горный"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-
Контрольное событие 9.7. "Раскрыта" коммуникационная галерея № 11А на объекте "Камбарка"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	30 сентяб
Контрольное событие 9.8. "Раскрыта" коммуникационная галерея № 11В на объекте "Камбарка"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-
Контрольное событие 9.9. "Раскрыта" коммуникационная галерея № 11Е на объекте "Камбарка"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-

Контрольное событие 9.10. Приведен в безопасное состояние модуль детоксикации № 35 на объекте "Камбарка"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-
Контрольное событие 9.11. Приведено в безопасное состояние сооружение № 48р на объекте "Камбарка"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-
Контрольное событие 9.12. Приведен в безопасное состояние модуль детоксикации № 36 на объекте "Камбарка"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-
Контрольное событие 9.13. "Раскрыто" здание № 1002 на объекте "Леонидовка"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	30 марта	-	-
Контрольное событие 9.14.	-	Минпромторг России, заместитель Министра	-	-	-

"Раскрыто" здание № 1047 на объекте "Леонидовка"		промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.			
Контрольное событие 9.15. Приведена в безопасное состояние транспортная галерея между сооружениями № 1001 и 1047 на объекте "Леонидовка"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-
Контрольное событие 9.16. Приведена в безопасное состояние транспортная галерея между сооружениями № 1001 и 1002 на объекте "Леонидовка"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-
Контрольное событие 9.17. Приведено в безопасное состояние сооружение № 1044 на объекте "Леонидовка"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-
Контрольное событие 9.18. Приведено в безопасное состояние сооружение № 1044/1 на объекте "Леонидовка"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	-	-	-

		Федерации Иванов М.И.			
Контрольное событие 9.19. "Раскрыто" здание № 1012 на объекте "Леонидовка"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-
Контрольное событие 9.20. "Раскрыто" здание № 1001 на объекте "Леонидовка"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-
Контрольное событие 9.21. "Раскрыто" здание № 1004 на объекте "Леонидовка"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-
Контрольное событие 9.22. Приведена в безопасное состояние пешеходная галерея между зданиями № 1001, 1002, 1004 и 1047 на объекте "Леонидовка"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-

Контрольное событие 9.23. Раскрыто здание № 1048/1 на объекте "Марадыковский"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	30 июня	-
Контрольное событие 9.24. Приведено в безопасное состояние сооружение № 1037/3 на объекте "Марадыковский"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	30 сентября
Контрольное событие 9.25. Приведено в безопасное состояние сооружение № 1037/2 на объекте "Марадыковский"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	30 сентября
Контрольное событие 9.26. "Раскрыто" здание № 1001 на объекте "Марадыковский"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-
Контрольное событие 9.27.	-	Минпромторг России, заместитель Министра	-	-	-

"Раскрыто" здание № 1004 на объекте "Марадыковский"		промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.			
Контрольное событие 9.28. "Раскрыта" пешеходная галерея между зданиями № 1004, 1002 и 1047 на объекте "Марадыковский"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-
Контрольное событие 9.29. "Раскрыт" объект "Марадыковский"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-
Контрольное событие 9.30. Проведен комплекс лечебно-профилактических мероприятий на объектах	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-
Контрольное событие 9.31. Проведен комплекс лечебно-профилактических мероприятий на объектах	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	-	-	-

		Федерации Иванов М.И.			
Контрольное событие 9.32. Проведен комплекс лечебно-профилактических мероприятий на объектах	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-
Контрольное событие 9.33. Осуществлено поддержание в безопасном состоянии отходов филиала федерального государственного унитарного предприятия "ГосНИИОХТ" "Обособленный завод № 4"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-
Контрольное событие 9.34. Осуществлено поддержание в безопасном состоянии отходов филиала федерального государственного унитарного предприятия "ГосНИИОХТ" "Обособленный завод № 4"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-

<p>Контрольное событие 9.35. Осуществлено поддержание в безопасном состоянии полигона захоронения отходов филиала федерального государственного унитарного предприятия "ГосНИИОХТ" "Шиханы"</p>	-	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.</p>	-	-	-
<p>Контрольное событие 9.36. 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 - Конвенция), на бывших объектах по производству химического оружия и предприятиях промышленности,</p>	-	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Рязанцев О.Н.</p>	-	-	-

подконтрольных
Конвенции

Контрольное
событие 9.37.
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 -
Конвенция), на бывших
объектах по
производству
химического оружия и
предприятиях
промышленности,
подконтрольных
Конвенции

- Минпромторг
России, заместитель
Министра
промышленности и
торговли
Российской
Федерации
Рязанцев О.Н.

-

-

-

Контрольное
событие 9.38.
Обеспечено проведение
международных
инспекций,
предусмотренных
статьями V и VI
Конвенции о запрещении
разработки,
производства,

- Минпромторг
России, заместитель
Министра
промышленности и
торговли
Российской
Федерации
Рязанцев О.Н.

-

-

-

накопления и
применения химического
оружия и о его
уничтожении,
заклученной
в г. Париже 13 января
1993 г. (далее -
Конвенция), на бывших
объектах по
производству
химического оружия и
предприятиях
промышленности,
подконтрольных
Конвенции

Контрольное
событие 9.39.
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)

- Минпромторг
России, заместитель
Министра
промышленности и
торговли
Российской
Федерации
Рязанцев О.Н.

-

-

-

Контрольное
событие 9.40.
Обеспечены меры
проверки в соответствии

- Минпромторг
России, заместитель
Министра
промышленности и

-

-

-

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)

торговли
Российской
Федерации
Рязанцев О.Н.

Контрольное
событие 9.41.
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)

- Минпромторг
России, заместитель
Министра
промышленности и
торговли
Российской
Федерации
Рязанцев О.Н.

-

-

-

Контрольное
событие 9.42.
Обеспечена готовность к
участию назначенных
лабораторий
Организации по

- Минпромторг
России, заместитель
Министра
промышленности и
торговли

-

-

-

запрещению химического оружия в расследовании случаев возможного применения химического оружия в третьих странах		Российской Федерации Рязанцев О.Н.			
Контрольное событие 9.43. Обеспечена готовность к участию назначенных лабораторий Организации по запрещению химического оружия в расследовании случаев возможного применения химического оружия в третьих странах	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Рязанцев О.Н.	-	-	-
Контрольное событие 9.44. Обеспечена готовность к участию назначенных лабораторий Организации по запрещению химического оружия в расследовании случаев возможного применения химического оружия в третьих странах	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Рязанцев О.Н.	-	-	-
Контрольное событие 9.45. Проведены информационно-аналитические и	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли	-	-	-

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

Российской
Федерации
Рязанцев О.Н.

Контрольное
событие 9.46.
Проведены
информационно-
аналитические и
экспериментальные
исследования по
наблюдению за
выполнением положений
Конвенции о запрещении
разработки,
производства,
накопления и
применения химического

- Минпромторг
России, заместитель
Министра
промышленности и
торговли
Российской
Федерации
Рязанцев О.Н.

-

-

-

оружия и о его
уничтожении другими
государствами -
участниками и
неучастниками
Конвенции, а также
информационно-
аналитическая
поддержка проведения
государственной
политики в области
химического
разоружения

Контрольное
событие 9.47.
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

- Минпромторг
России, заместитель
Министра
промышленности и
торговли
Российской
Федерации
Рязанцев О.Н.

-

-

-

государственной
политики в области
химического
разоружения

(Дополнена приложением Постановление Правительства Российской Федерации от 31.03.2021 № 505-20)
