



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 марта 2021 г. № 505-20

МОСКВА

О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности", утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 328 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 18, ст. 2173; 2017, № 16, ст. 2404; 2018, № 8, ст. 1212; № 15, ст. 2136; № 41, ст. 6259; № 52, ст. 8267; 2019, № 15, ст. 1742; № 50, ст. 7386; 2020, № 1, ст. 87; № 15, ст. 2250; 2021, № 5, ст. 850).

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

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства
Российской Федерации
от 31 марта 2021 г. № 505-20

ИЗМЕНЕНИЯ,

**которые вносятся в государственную программу
Российской Федерации "Развитие промышленности
и повышение ее конкурентоспособности"**

ВЫПИСКА

1. Паспорт Программы, паспорта подпрограмм 1 - 9 и разделы I и II изложить в следующей редакции:

"ПАСПОРТ

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

Ответственный исполнитель Программы	- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Соисполнитель Программы	- Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Участники Программы	- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (поле 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

П А С П О Р Т

подпрограммы I "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 инженеринговых 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

П А С П О Р Т

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

П А С П О Р Т

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

- | | |
|---|---|
| <p>Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)</p> | <p>- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации</p> |
| <p>Участники подпрограммы</p> | <p>- не предусматриваются</p> |
| <p>Программно-целевые инструменты подпрограммы</p> | <p>- не предусматриваются</p> |
| <p>Цели подпрограммы</p> | <p>- 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</p> |
| <p>Задачи подпрограммы</p> | <p>- 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</p> |

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)

П А С П О Р Т

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

- 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 35703210,7 тыс. рублей, в том числе:
2013 год - 4150000 тыс. рублей;
2014 год - 4514152,5 тыс. рублей;
2015 год - 5651652,3 тыс. рублей;
2016 год - 6734107,5 тыс. рублей;
2017 год - 1901468,4 тыс. рублей;
2018 год - 1765730 тыс. рублей;
2019 год - 900000 тыс. рублей;
2020 год - 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

- 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 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

П А С П О Р Т

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

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

развитие компонентной базы для всех гражданских отраслей промышленности, способствующих повышению уровня локализации производства в стране; обеспечение поддержки реализации инвестиционных проектов в гражданских отраслях промышленности за счет средств федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития"; защита организаций промышленности, реализующих инвестиционные проекты и развивающих высокотехнологичные производства, от воздействия внешних экономических рисков; обеспечение достижения объема экспорта (в стоимостном выражении) конкурентоспособной промышленной продукции в размере 205 млрд. долларов США в год, в том числе продукции машиностроения - 60 млрд. долларов США в год, за счет развития международной конкурентоспособности промышленных предприятий, мотивации государственных компаний к повышению объема экспорта, реализации пакета отраслевых регуляторных мер и программ (стратегий) ускоренного развития экспорта

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы

- количество приоритетных комплексных инвестиционных проектов в приоритетных отраслях промышленности, получающих государственную поддержку;
- количество созданных высокопроизводительных рабочих мест (по комплексным инвестиционным проектам в гражданской промышленности, получающим государственную поддержку);
- индекс производства по отношению к предыдущему году (продукция реабилитационной направленности);

количество созданных новых рабочих мест на предприятиях реабилитационной индустрии;

общее количество проектов, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" в соответствующем финансовом году;

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

суммарный объем выручки российских юридических лиц и российских индивидуальных предпринимателей, обеспеченный за счет реализации проектов, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития";

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

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

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

П А С П О Р Т

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 и показатели подпрограммы

- объем продаж высокотехнологичной продукции, созданной в результате планируемых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
- количество созданных высокопроизводительных рабочих мест в гражданских отраслях промышленности (в результате 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

П А С П О Р Т

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

- | | |
|---|---|
| <p>Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)</p> | <p>- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации</p> |
| <p>Участники подпрограммы</p> | <p>- не предусматриваются</p> |
| <p>Программно-целевые инструменты подпрограммы</p> | <p>- не предусматриваются</p> |
| <p>Цели подпрограммы</p> | <p>- 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</p> |
| <p>Задачи подпрограммы</p> | <p>- 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</p> |

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

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы

- площадь территории индустриальных (промышленных) парков;
- 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

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

П А С П О Р Т

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

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

межгосударственных стандартов с международными стандартами, обновления фонда стандартов и создания доказательной базы для подтверждения соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза (Евразийского экономического союза), формирование и ведение федерального каталога продукции для федеральных государственных нужд, а также создание и ведение федерального информационного фонда технических регламентов и стандартов и формирование и ведение федерального информационного фонда стандартов;

разработка и совершенствование государственных эталонов единиц величин;

поддержка организаций в области стандартизации, информации и обеспечения единства измерений; недопущение научного и технологического отставания Российской Федерации от признаваемого мирового уровня точности измерений, сохранение метрологического суверенитета Российской Федерации;

реализация мероприятий по разработке и утверждению информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям в соответствии с поэтапным графиком создания в 2015 - 2017 годах отраслевых справочников наилучших доступных технологий, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2014 г. № 2178-р, и с положениями документов национальной системы стандартизации серии "Наилучшие доступные технологии", а также формирование механизмов для осуществления их правоприменения

- Целевые индикаторы и показатели подпрограммы
- уровень гармонизации национальных стандартов Российской Федерации с международными стандартами; количество утвержденных национальных стандартов; количество утвержденных государственных первичных эталонов; точность сведения национальной и международной шкал времени; количество зарегистрированных стандартных справочных данных
- Этапы и сроки реализации подпрограммы
- I этап - 2013 - 2015 годы;
II этап - 2016 - 2020 годы;
III этап - 2021 - 2024 годы;
IV этап - 2025 - 2030 годы
- Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы
- 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
- 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 членов 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

П А С П О Р Т

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

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.

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."

2. Приложения № 1 - 5 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

"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)

С В Е Д Е Н И Я

**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		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.											
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	104,1	103,6	98,1	101,2	102,5	104,6	104,5	104,5	104,5	104,3	104	103,9	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	108,1	100,4	87,5	104	106,2	106,3	106,4	106	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2

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

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.											
Объем экспорта несырьевых неэнергетических промышленных товаров	млрд. долл. США	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	136	128,9	119,5	126,1	130,7	136,2	146	152	158	165,4	175,3	188,3	205
Соотношение внебюджетных средств и ассигнований в составе внутренних затрат на исследования и разработки в рамках Программы	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	-	-	47,9	54,9	54,9	54,9	54,9	54,9	54,9	54,9	54,9	54,9	54,9
Соотношение инвестиций в основной капитал и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	-	-	20	21	23	25	25	25	25	25	25	25,5	26
Соотношение импорта продукции и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	-	-	47	46,5	46	45,5	45	45	44,5	44	43,5	43	42,5
Доля предприятий промышленности, использующих электронные сервисы государственной информационной системы промышленности,	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	-	-	20	30	40	45	50	50	50	50	50	50	50

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.											
от общего количества промышленных предприятий, не менее																			
Количество региональных фондов развития промышленности, получивших поддержку в рамках государственной программы	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Бесprozванных А.С.	-	-	-	-	-	-	3	10	20	37	54	54	54	54	54	54	54
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	106,4	101,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	5,6	8,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	86,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Внутренние затраты на исследования и разработки в рамках	млрд. рублей	Минпромторг России, заместитель	4,3	3,8	5,3	6,3	11,5	9,51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.											
Программы за счет бюджетных средств		Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осмаков В.С.																	
Внутренние затраты на исследования и разработки в рамках Программы за счет внебюджетных источников	млрд. рублей	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осмаков В.С.	4,7	2,5	5,1	5,1	5,5	12,89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Объем экспорта продукции машиностроения	млрд. долл. США	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осмаков В.С.	-	-	-	-	37	33,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство автомобилей, прицепов и полуприцепов)	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осмаков В.С.	91,1	114,5	105,1	111,5	105,1	96,3	85	115,7	104	103,5	103	102,5	102	102	102	102	102
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.	87,2	143,2	102	140,3	102	102,5	86	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.																	
		Транспортное (железнодорожное) машиностроение																	
		Подпрограмма I "Развитие транспортного и специального машиностроения"																	
		Автомобильная промышленность																	

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			план	факт.	план	факт.	план	факт.											
и прочего подвижного состава)																			
Сельскохозяйственное машиностроение																			
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	101,7	107,8	102	102,3	102,5	102,7	102,9	106,1	105,5	105,8	105	104,9	104,6
Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство машин и оборудования для 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	106,3	95,5	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности																			
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.	-	-	-	-	107,1	109,9	102,6	109,4	108,6	107,9	107,3	114	119	119	119	119	119
Машиностроение специализированных производств (строительная, дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника)																			
Производство важнейших видов продукции (машиностроение специализированных производств)	штук	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	8625	12028	12269	12902	12514	11998	12764	13019	13280	13545	13816	14161	14444	14877	15249	15631	15943

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.											
Подпрограмма 2 "Развитие производства средств производств"																			
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ, услуг собственными силами (в отраслях производства средств производства)	млрд. рублей	Минпромторг России, Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	592,6	594,2	623,9	820,7	651,8	1104,7	939	996,6	1051,6	1115,3	1116	1149,48	1183,9644	1219,48333	12566783	1293,74987	1332,56236
			99,4	260,7	99,8	176,6	285,8	190,1	188,9	207,8	228,6	251,4	252	259,56	267,3468	275,367204	283,62822	292,137067	300,901179
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*	133*	120*	94*	57	48	61	61	-	-	-	-	-	-
			7*	25*	128*	144*	403*	840*	702*	422	356	450	450	363	363	-	-	-	-
Объем отгруженных импортозамещающих средств производства	млрд. рублей	Минпромторг России, Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	1*	2,6*	12,9*	9,1*	20,3*	3,51*	7*	6	6	6	5	5	5	-	-	-	-
			1*	2,6*	12,9*	9,1*	20,3*	3,51*	7*	6	6	6	6	5	5	5	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.												
Подпрограмма 3 "Развитие легкой и текстильной промышленности, народных художественных промыслов, индустрии детских товаров"																				
Легкая и текстильная промышленность																				
Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство текстильных изделий)	процентов	Минпромторг России, Статс-секретарь - заместитель Министра	106,8	102,8	102,6	102,5	104,1	101,8	101	103,5	103,2	103,5	105	107	107,5	108,5	105	105	105	
Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство одежды)	процентов	Минпромторг России, Статс-секретарь - заместитель Министра	103,6	108,5	104,6	106,8	107	103,5	95	104	103,8	104,2	105,5	106,5	107	107,5	104	104	104	104
Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство кожи и изделий из кожи)	процентов	Минпромторг России, Статс-секретарь - заместитель Министра	103,9	104,2	102,3	95,7	105	98,4	85	106,5	107	107,5	108	110	110,5	107	104,5	104,5	104,5	104,5
Народные художественные промыслы																				
Темп роста производства по отношению к предыдущему году (производство изделий народных художественных промыслов)	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра	-	-	-	-	-	-	100	100	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	
		Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.																		

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.												
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	98,7	126,8	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	29	29	29	30,5	32	34	35	36	37	37,5	38	39	40	40
Объем экспорта товаров для детей	млрд. рублей	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	27,5	26,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Объем экспорта товаров для детей	млн. долл. США	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	-	512,5	473,6	532	524,8	491	523	588	661	743	802	867	936	1011	1092	1179	1179
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	103,8	104,7	103,5	103,6	104,6	104,6	104,4	104,1	104	103,9	103,8	103,8	103,7	103,7
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.											
Подпрограмма 4 "Развитие производства традиционных и новых материалов"																			
Металлургия																			
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	102,1	103,8	96,3	100,2	100,8	101	101,2	101,2	101,3	101,3	101,4	101,4	101,5
Индекс производства редких (ниобий, тантал, германий, галлий, иридий) и редкоземельных металлов	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	107	101,2	105,9	89,7	110	103	110	108	108	108	108	108	108	110,7	107	106	106
Редкие и редкоземельные металлы																			
Объем внутреннего производства продукции композитной отрасли	млрд. рублей	Минпромторг России, Статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	64,3	59,5	82,4	64,3	69,1	70	73,4	81,6	85,5	92,8	100,1	106,6	113,2	119,5	125,9	133,8	142
Производство композитных материалов (композитов) и изделий из них																			
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	39	40	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.											
Лесопромышленный комплекс																			
Дома деревянные заводского изготовления (дома стандартные)	тысяч квадратных метров общей площади	Минпромторг России, Статс-секретарь - заместитель Министра	230	216,5	260	260,1	270	276,1	250	250	255	265	270	275	280	285	290	295	300
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели)	млрд. рублей	Минпромторг России, Статс-секретарь - заместитель Министра	520	548,6	540	673,3	550	714,3	535,4	750,1	797,5	865,9	883,2	900,9	918,9	937,3	956	975,1	994,6
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	730	788,8	750	921,7	770	931	810	936	995,8	1065,7	1097,7	1130,6	1164,5	1199,5	1235,4	1272,5	1310,7
Химический комплекс																			
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (химический комплекс)	млрд. рублей	Минпромторг России, заместитель Министра	3094	3737,4	3751	4311,6	4433,5	4357	4130,4	4254,3	4433	4566	4703	4880	5130	5420	5750	6130	6500

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.											
Объем экспорта продукции (химическая промышленность)	млрд. долл. США	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-	-	20,9	19,4	16,5	18,6	20,3	22,5	25	26	27	27,5	28	29	30,5
Доля импорта в структуре потребления продукции химического комплекса глубокой переработки в общем количестве продукции химического комплекса	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	40,1	41	38,8	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	117	99	86	47	39	33	21	5	-	-	-	-	-
Количество созданных высокопроизводительных рабочих мест (по комплексным	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и	3000	14535	12000	-	15000	16666,8	18000	19000	21000	23000	23500	23500	23500	23500	23500	23500	23500

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

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			план.	факт.	план	факт.	план.	факт.											
инвестиционным проектам в гражданской промышленности, получающим государственную поддержку)		торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.																	
Индекс производства по отношению к предыдущему году (продукция реабилитационной направленности)	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	115	115	118	108	107	111,2	110	106	103	106	103	103	103	103	103	103	103
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	200	202	200	200	100	100	100	100	100	100	100	100	100
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	305	470	652	680	740	708	730	740	740	740	740	740	740
Объем средств частных инвесторов, привлекаемых для реализации проектов	млн. рублей	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и	14000	24954	10000	40745,7	12000	45641,4	31650	41800,26	41947,19	40361,1	45000	50000	50000	50000	50000	50000	50000

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.											
дополнительно к сумме займов, предоставленных федеральным государственным автономного учреждения "Российский фонд технологического развития"		торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.																	
Суммарный объем выручки российских юридических лиц и 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	180000	175767,2	216200	270222,5	316665,87	344329,4	415000	440000	440000	440000	440000	440000	440000
Объем налоговых поступлений в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, обеспечиваемый за счет реализации проектов, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального государственного	млн. рублей	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	4500	4520,2	11100	8676,9	20000	16283,9	21300	22774,18	25434,79	28674,87	40000	48000	48000	48000	48000	48000	48000

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.											
автономного учреждения "Российский фонд технологического развития"																			
Количество высокопроизводительных рабочих мест, создаваемых заемщиком в ходе реализации проектов, источником финансирования 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.	3100	2926	2050	2570	2100	3596	2550	3207	3903	3237	3900	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Количество заявок, поданных на регистрацию интеллектуальной собственности, созданных в ходе реализации проектов, источником финансирования 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	60	51	64	84	96	91	95	97	97	97	97	97	97

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.											
Экспорт российской промышленной продукции по приоритетным отраслям промышленности	млрд долл. США	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	-	-	-	-	126,1	128,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	4343	10239,8	5407	6030,9	6329	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Экспорт российской промышленной продукции по 4 приоритетным отраслям (автомобилестроение, сельхозмашиностроение, железнодорожное машиностроение, авиастроение)	млн. долл. США	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	-	-	4343	10239,8	5407	6030,9	6329	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Доля импорта основного технологического оборудования, эксплуатируемого в случае применения наилучших доступных технологий	процентов	Минпромторг России, Министра торговли Российской Федерации	-	-	-	-	50	50	47	44	40	38	36	35	34	33	32	31	30
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Объем государственной поддержки "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" экспорта высокотехнологичной продукции в приоритетных отраслях промышленности с использованием средств субсидии	млрд. рублей	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	30	8,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.											
Объем поддержанного высокотехнологичного экспорта акционерным обществом "Российский экспортно-импортный банк" с использованием средств субсидии	млрд. рублей	Минпромторг России, Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	309,5	38,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 6 "Содействие проведению научных исследований и опытных разработок в гражданских отраслях промышленности"																			
Объем продаж высокотехнологичной продукции, созданной в результате планируемых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	млн. рублей	Минпромторг России, Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	12500	1,5	16750	18110	47750	66730	65289	73143	119705	191933	218085	268583	327785	345817	355340	395590	429602
Количество созданных высокопроизводительных рабочих мест в гражданских отраслях промышленности (в результате выполнения планируемых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ)	единиц	Минпромторг России, Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	170	318	550	620	671	769	686	715	772	876	950	1117	1271	1351	1504	1569	1673
Количество технологичного уровня, патентов и других правоохранных документов, полученных в результате государственной	единиц	Минпромторг России, Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	12	42	24	47	30	54	60	74	99	146	179	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.											
поддержки в рамках подпрограммы																			
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	80	410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 образования Российской Федерации (после 15 мая 2018 г.) / заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Афанасьев Д.В. (с 17 апреля 2020 г.)	30	30	49	30	24	32	26	28	31	35	40	48	48	48	48	48	48
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 (после 15 мая 2018 г.)	32	60	35	72	35	72	70	72	72	72	75	86	86	93	93	93	100

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.											
Увеличение объема выручки проектов (разработке наукоемких решений, продвинуто по продуктам и услуг по заказу бизнеса) на основе внедрения "сквозных" цифровых технологических компаниями	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Бочаров О.Е.	-	-	-	-	100	100	120	150	190	220	250	280	310	340	370	400	430
Подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности"																			
Площадь территории промышленных (промышленных) парков	гектаров	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	-	-	-	-	-	36784,6	37888,1	39024,8	40195,5	41401,4	42643,4	43922,7	45240,4	46597,6	47995,5
Площадь помещений промышленных технопарков	тыс. кв. метров	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	-	-	-	-	-	1905,9	1944	1992,6	2052,4	2114	2177,4	2242,7	2310	2379,3	2450,6
Объем инвестиций в строительство объектов промышленной инфраструктуры промышленных (промышленных) парков	млн. рублей	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	7449,9	35215,1	31583	38074,4	39900,9	77107,57	79944,8	54362,5	55449,7	56558,7	58255,5	60003,1	61803,2	63657,3	65567	67534,1	69560,1

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.											
Объем бюджетных инвестиций резидентов промышленных (промышленных) парков	млн. рублей	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Бесprozванных А.С.	-	-	-	-	-	-	163087,4	172872,6	178058,8	183400,6	188902,6	194569,7	200406,8	206419	212611,5	218989,9	
			374,8	1960	392,3	2101,1	2384,6	3710,71	7260,4	3380	3515,2	3726,1	3986,9	4226,2	4437,5	4659,3	4892,3	5136,9	5393,8
Объем инвестиций в проектирование и строительство объектов промышленной инфраструктуры промышленных технопарков	млн. рублей	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Бесprozванных А.С.	-	-	-	-	-	-	79850,7	81847	84302,4	86831,4	89436,4	92119,5	95343,7	98680,7	102627,9	106733	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 Бесprozванных А.С.	-	-	-	-	-	-	21621,1	22377,9	23273	24203,9	25414,1	26684,8	28019,1	29420	31185,2	33056,3	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 Бесprozванных А.С.	150,9	22741,2	21604,1	24912,7	26570,3	29828,5	31319,9	20296,4	20905,3	21323,4	21856,5	22402,9	23187	23882,6	24599,1	25337	26097,1
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.											
совместных проектов участников промышленных кластеров		промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	-	-	-	-	-	55	60	63	67	70	70	70	70	70	70
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.	-	-	-	-	-	-	-	55	60	63	67	70	70	70	70	70	70
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	18	18	26	29	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Количество стандартов системы добровольной сертификации продукции "Система подтверждения качества российской продукции", утвержденный соответствующим техническим комитетом	единиц	Минпромторг России, Статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	30	30	30	157	30	30	30	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Количество предприятий, осуществляющих	единиц	Минпромторг России, заместитель	1291	2510	2635	2725	2716	2755	2833	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.											
Деятельность в промышленных парках (промышленных парках)	единиц	Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспровозанных А.С.	1148	3156	3209	3258	3454	3454	3627	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	факт.										
Количество предприятий, осуществляющих деятельность в промышленных парках	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспровозанных А.С.	96	110	130	130	139	178	211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	факт.										
Количество промышленных парков	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспровозанных А.С.	24	45	54	53	56	59	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	факт.										
Количество промышленных кластеров	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспровозанных А.С.	18	50	55	65	69	73	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	факт.										

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.											
Количество высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях, осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках	тыс. единиц	Минпромторг России, заместитель Министра торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	107	158	165,9	162,4	173,3	174	181,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях, осуществляющих деятельность в промышленных технопарках	тыс. единиц	Минпромторг России, заместитель Министра торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	4,1	27,5	28,9	28,2	30,7	39,4	41,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях, осуществляющих деятельность в промышленных технопарках	тыс. единиц	Минпромторг России, заместитель Министра торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	16,9	86,6	91	89,8	98,6	154,5	155,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Налоговые и таможенные платежи предприятий, осуществляющих деятельность в промышленных кластерах	млн. рублей	Минпромторг России, заместитель Министра торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	86287,9	56502,8	87719,7	63315,9	68250	117155	118950,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Налоговые и таможенные платежи предприятий, осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках, в федеральный бюджет	млн. рублей	Минпромторг России, заместитель Министра торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	1483,1	5640,1	1533,4	6117	6510	6662,8	6961,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Налоговые и таможенные платежи предприятий, осуществляющих деятельность в промышленных																			

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.											
технопарках, в федеральный бюджет		Федерации Беспрозванных А.С.																	
Налоговые и таможенные платежи предприятий, 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	34440,4	56232,2	57387,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	5,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	7135,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уровень гармонизации национальных стандартов Российской Федерации с международными стандартами	процентов	Росстандарт / руководитель Росстандарта Шалаев А.П.	50	50	50,3	50	50,8	50	51,5	51,5	51,5	51,5	51,5	51,5	51,5	51,5	51,5	51,5	51,5

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

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.											
Количество утвержденных национальных стандартов	единиц	Росстандарт / Руководитель Росстандарта Шалаев А.П.	600	1564	600	639	987	869	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Количество утвержденных государственных первичных эталонов	единиц	Росстандарт / заместитель руководителя Росстандарта Голубев С.С.	10	13	12	15	18	19	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Точность сведения национальной и международной шкалы времени	нано-секунд	Росстандарт / заместитель руководителя Росстандарта Голубев С.С.	1,8	1,6	3	1,7	3	2,6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Количество зарегистрированных стандартизированных справочных данных	единиц	Росстандарт / заместитель руководителя Росстандарта Голубев С.С.	15	19	15	24	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество созданных производственных участков для обеспечения работ по ликвидации последствий деятельности объектов по хранению и уничтожению химического оружия	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.											
Доля приведенных в безопасное состояние зданий и сооружений по объектам по хранению и объектов по уничтожению химического оружия в общем количестве зданий и сооружений по хранению и объектов по уничтожению химического оружия, подлежащих приведению в безопасное состояние (нарастающим итогом от базового значения 87,27 процента)	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-	-	87,53	87,53	90,91	92,73	94,81	97,4	98,96	99,22	99,22	100	-	-	-
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)	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-	-	46,74	46,74	46,74	56,47	63,11	95,28	95,28	100	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			план	факт.	план	факт.	план	факт.											
Степень обеспечения международных инспекций в соответствии с положениями Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении (не более 12 инспекций в год)	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Рязанцев О.Н.	-	-	-	-	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-

* 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 Федерации
от 31 марта 2021 г. № 505-20)

С В Е Д Е Н И Я

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

Наименование показателя (индикатора), субъекта Российской Федерации	Единица измерения	Значения показателей и их обновление																	
		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.												
Подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности"																			
Объем инвестиций в проектирование и строительство объектов промышленной инфраструктуры промышленных (промышленных) парков - всего	млн. рублей	10479,9	13897,47	7449,9	5321,4	154707,9	80439,74	39972,42	12296,26	8288,79	1414,36	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:																			
Республика Башкортостан	млн. рублей	2657	-	2662	2662	962	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Татарстан	млн. рублей	603	1221,9	-	-	-	60810,5	35215,22	9270	5835,57	1000	-	-	-	-	-	-	-	-
Удмуртская Республика	млн. рублей	2585	-	1565,3	1565,3	156,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ставропольский край	млн. рублей	38	1995,5	20	20	25	38246,6	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Белгородская область	млн. рублей	100	-	100	100	148	5063	474,97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора), субъекта Российской Федерации	Единица измерения	Значения показателей и их обоснование																	
		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.												
Воронежская область	млн. рублей	109	1866,23	15	15	200	11143,8	-	1140,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Калужская область	млн. рублей	878,2	5901,75	705	705	-	83794,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Краснодарский край	млн. рублей	-	-	-	-	-	-	-	344	456,8	215	-	-	-	-	-	-	-	-
Липецкая область	млн. рублей	52	-	41	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Новосибирская область	млн. рублей	52	1744,57	100	100	-	9828,8	310	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Самарская область	млн. рублей	1089	294,86	2072	2072	1461	5322,6	989,27	1459,64	1357,26	666,42	199,36	-	-	-	-	-	-	-
Тверская область	млн. рублей	1161	-	8098	8098	1658	-	2685	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тульская область	млн. рублей	6317	872,66	8408	8408	11639	1308,8	15145	1836,7	1325	1330	-	-	-	-	-	-	-	-
Тюменская область	млн. рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Объем инвестиций в проектирование и строительство объектов промышленной и технологической инфраструктуры промышленных технопарков - всего в том числе г. Москва*	млн. рублей	1300	5229,37	37,9	37,9	-	19802,4	1590,11	212,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Объем внебюджетных инвестиций резидентов промышленных (промышленных) парков в том числе:	млн. рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	77002,5	14964,91	13569,24	27457,83	1218,44	1018,44	-	-	-	-
Республика Татарстан	млн. рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	72305,51	14694,91	12129,24	27124,53	1218,44	1018,44	-	-	-	-
Воронежская область	млн. рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	1280,29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Калужская область	млн. рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	1070	270	100	-	-	-	-	-	-	-
Краснодарский край	млн. рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	2346,7	-	1340	333,3	-	-	-	-	-	-

* 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 промышленных 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	Код бюджетной классификации		Объемы бюджетных ассигнований																
			2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			план	факт	план	факт	план	факт											
всего	-	-	146432670,1	266982452,1	218556180,1	263708291,8	313312211,8	357821442,3	484548518,4	468056582,7	517800716,1	553436180,7	558876116,4	562330821,3	561649984,9	566462844,7	565987769	565987769	565987769
в том числе:																			
Государственная программа Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Минпромторг России	20	-	143153281,7	263645969,3	215198556,7	260315310,3	329209135,4	353465314,6	479840986	463943392,1	514376778,0	549993080,9	-	-	-	-	-	-	-
Росстандарт	172	-	2847920	2905019,9	2857623,4	2892981,6	3322978,7	3496259,3	2981567,8	3128905,1	3048176,1	3067799,6	-	-	-	-	-	-	-
Минобразования России	74	-	350000	350000	500000	500000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Министеразвития России	75	-	-	-	-	-	363989,2	363989,2	375964,6	384285,5	375762	375300,2	-	-	-	-	-	-	-
Роснедра	49	-	81468,4	81462,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Минприроды России	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	725	-	-	-	-	-	-	-	1350000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос"	730	-	-	-	-	-	-	-	-	600000	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус, наименование программы, подпрограммы, целевой программы, основной деятельности, мероприятия	Код бюджетной классификации	Объемы бюджетных ассигнований																
		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
		план	факт	план	факт	план	факт											
Подпрограмма 1 "Развитие транспортного и специального машиностроения"	- 16 1 -	9898276,16	191396934,5	152457800,7	208762047,6	236641432,7	279196577,6	395294904,2	367946906,1	381489139,5	406676628,1	412116563,8	403935967,9	403935967,9	403935967,9	403935967,9	403935967,9	403935967,9
Минпромторг России	20	16	1	-	9898276,16	191396934,5	152457800,7	208762047,6	236641432,7	278700698,5	395294904,2	367946906,1	381489139,5	403935967,9	403935967,9	403935967,9	403935967,9	403935967,9
Минвостокразвития России	350	16	1	-	-	-	-	-	-	495879,2	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.1 Развитие автомобилестроения	20	16	1	01	84918381,9	162096281,4	125267076,7	183244014,1	204751894,1	342399288,3	365003406,6	365003406,6	365003406,6	365003406,6	365003406,6	365003406,6	365003406,6	365003406,6
Основное мероприятие 1.2 Развитие транспортного машиностроения	20	16	1	02	-	5847700	3500000	2443800	1500000	3592500	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.3 Развитие сельскохозяйственного машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности	20	16	1	03	9375179,7	11858199,6	11545645,2	9961523,3	14239282,8	12031689,6	19948707,8	12480000	11610969,7	14004824,8	19899663,2	19899663,2	19899663,2	19899663,2
Основное мероприятие 1.4 Развитие машиностроения специальных производств (строительного, дорожная и коммунальная техника, пожарная, автотроллей, лесная техника)	20	16	1	04	4689200	5726753,5	8645078,8	6790701,9	9630255,8	9098099,5	11026772,1	10504356,5	13265814,9	13586635,9	15732898,1	15732898,1	15732898,1	15732898,1
Основное мероприятие 1.5 Государственная поддержка организаций транспортного и специального машиностроения	-	16	1	05	-	5868000	3500000	6321988,3	6520000	5545216,7	13512842,1	14379131,5	14213066,6	14081760,8	3300000	3300000	3300000	3300000
Минпромторг России	20	16	1	05	-	5868000	3500000	6321988,3	6520000	5049337,5	13512842,1	14379131,5	14213066,6	14081760,8	3300000	3300000	3300000	3300000
Минвостокразвития России	350	16	1	-	-	-	-	-	-	495879,2	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 2 "Развитие производства средств производства"	-	16	2	-	956639,8	2680756,4	15743314,2	1269338,3	5098352,5	1027395,4	3613652,5	3900000	2000000	3000000	4798352,5	4798352,5	4798352,5	4798352,5
в том числе:	в том числе:																	
Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	20	-	-	-	956639,8	2680756,4	15743314,2	1269338,3	5098352,5	1027395,4	2263652,5	3300000	2000000	3000000	4798352,5	4798352,5	4798352,5	4798352,5
Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос"	725	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1350000	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 2.1 Развитие станкоинструментальной промышленности	20	16	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Минпромторг России	20	16	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус, наименование программы, подпрограммы, федерального целевого программы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, софинансирование, государственный заказчик-координатор, участник	Код бюджетной классификации	Объемы бюджетных ассигнований																																																									
			2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год																																									
			план	факт	план	факт	план	факт																																																				
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	14645433,4	19611413,1	9509540	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																									
																				ГРБС	Пл	ОМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
																																							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
																																																								-	-	-	-	-
Федеральный проект "Внутренние наилучшие доступных технологий"	Минпромторг России	20 16 5 GB	-	-	-	-	-	3000000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																								
																					ГРБС	Пл	ОМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																				
																																									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
																																																										-	-	-
Федеральный проект "Промышленный экспорт"	Минпромторг России	20 16 5 П1	-	-	-	-	-	38650883,7	34701426,9	23951602,7	34110474,7	77203781,1	90555456,9	-	-	-	-	-	-	-	-																																							
																						ГРБС	Пл	ОМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
																																										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
																																																											-	-
Федеральный проект "Системные меры развития международной кооперации и экспорта"	Минпромторг России	20 16 5 П6	-	-	-	-	-	3660600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																							
																						ГРБС	Пл	ОМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																		
																																											-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 6 научных исследований и опытных разработок в гражданских отраслях промышленности*	Минпромторг России	20 16 6 -	-	-	-	-	-	8840239,7	8443673,2	11848687,6	10274425,2	12857374,3	12085278,2	6740431,7	6740431,7	6740431,7	6740431,7	6740431,7	6740431,7	6740431,7	6740431,7																																							
																						ГРБС	Пл	ОМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																		
																																											-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 6.1. Поддержка научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в гражданских отраслях промышленности	Минпромторг России	20 16 6 -	-	-	-	-	-	8476250,5	8079684	11472723	9890139,7	12481612,3	11709978	-	-	-	-	-	-	-	-																																							
																						ГРБС	Пл	ОМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																		
																																											-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 6.2. Научные исследования и опытно-конструкторские работы в гражданских отраслях промышленности	Минпромторг России	20 16 6 -	-	-	-	-	-	363989,2	363989,2	375984,6	384285,5	375762	375300,2	-	-	-	-	-	-	-	-																																							
																						ГРБС	Пл	ОМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																		
																																											-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 6.3. Развитие научно-технологической инфраструктуры	Минпромторг России	20 16 6 3	-	-	-	-	-	250791,7	418083,4	576191,3	743758,3	748480,8	754481,8	591909,1	591909,1	591909,1	591909,1	591909,1	591909,1	591909,1	591909,1																																							
																						ГРБС	Пл	ОМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																		
																																											-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 6.4. Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Вузы как центры пространств создания инноваций" в гражданских отраслях промышленности*	Минпромторг России	20 16 6 5	-	-	-	-	-	339768	388913,9	250614,2	31312,1	332673,9	332673,9	344073,9	344073,9	344073,9	344073,9	344073,9	344073,9	344073,9	344073,9																																							
																						ГРБС	Пл	ОМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																		
																																											-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 6.5. Сопровождение реализации научно-технической политики	Минпромторг России	20 16 6 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																							
																						ГРБС	Пл	ОМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																		
																																											-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус, наименование программы, федеральной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, руководитель государственного заказчика-создателя, участник	Код бюджетной классификации		Объемы бюджетных ассигнований																
				2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
				план	факт	план	факт	план	факт											
										ГРБС	ГП	ОМ	план	факт	план	факт	план	факт		
Федеральный проект "Развитие переловой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации"	Минобрнауки России	75	16	6	S2	-	-	363989,2	363989,2	375964,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект "Развитие инфраструктуры для научных исследований и подготовки кадров"	Минобрнауки России	75	16	6	S6	-	-	-	-	375762	375762	375762	375762	-	-	-	-	-	-	
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект "Цифровые технологии"	Минпромторг России	20	16	6	DS	-	-	2000000	2220577,4	2000000	2000000	1800000	1800000	-	-	-	-	-	-	
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и поддержка деятельности в сфере промышленности"	Минпромторг России	20	16	7	-	4948305,9	3672244,1	8310232,5	7627214,4	10225299,7	14548049,5	21071897,8	28456509,9	21821924,3	18473002,7	18473002,7	15769387,4	20769387,4	20769387,4	
						4698330	3408301,3	4701530	4018511,9	3625253,2	3434568,5	10672823,3	9946214,9	10431877,8	6672956,2	6672956,2	10769387,4	10769387,4	10769387,4	10769387,4
Основное мероприятие 7.1 Стимулирование создания и введения на проектную мощность промышленных парков, технопарков, промышленных кластеров	Минпромторг России	20	16	7	1	249975,9	263942,8	3608702,5	3608702,5	11113481	10399074,5	18510295	11390046,5	11800046,5	5000000	5000000	10000000	10000000	10000000	
						2907552,4	2963734,9	2916063,2	2941049,8	3182611,1	3610919,8	3121200,2	3298537,5	3107808,5	3127432	3127432	3003029,6	3003029,6	3003029,6	3003029,6
Основное мероприятие 7.2 Сопровождение развития инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности и инфраструктуры	Минпромторг России	20	16	7	2	59632,4	58715	58439,8	48068,1	59632,4	114660,5	139632,4	169632,4	59632,4	59632,4	59632,4	-	-	-	
						2847920	2905019,9	2857623,4	2892981,7	3322978,7	3496259,3	2981567,8	3128905,1	3048176,1	3067799,6	3067799,6	-	-	-	-
Подпрограмма 8 "Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений"	Росстандарт	172	16	Д	-	788629,5	775777,9	994278,2	765551,2	923938	1008007,2	1186902,5	1078149,4	924519,9	926900,4	926900,4	867268	867268	867268	
						2907552,4	2963734,9	2916063,2	2941049,8	3182611,1	3610919,8	3121200,2	3298537,5	3107808,5	3127432	3127432	3003029,6	3003029,6	3003029,6	3003029,6
Основное мероприятие 8.1 Развитие системы технического регулирования и стандартизации	Росстандарт	172	16	Д	1	59632,4	58715	58439,8	48068,1	59632,4	114660,5	139632,4	169632,4	59632,4	59632,4	59632,4	-	-	-	
						728997,1	717062,9	935838,4	717483,1	864305,6	893346,7	1047270,1	908517	864887,5	867268	867268	-	-	-	-
Основное мероприятие 8.2 Обеспечение единства измерений и развитие эталонной базы	Росстандарт	172	16	Д	2	735400,6	735400,6	874017,9	1073750	1371374	1457374	996905,2	1065648	1066924,8	1066924,8	1066924,8	1066924,8	1066924,8	1066924,8	
						400000	399996,3	300000	299983,4	283941	283898,7	200000	420000	400000	400000	400000	400000	400000	400000	400000
Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области технического регулирования,	Росстандарт	172	16	Д	3	400000	399996,3	300000	299983,4	283941	283898,7	200000	420000	400000	400000	400000	400000	400000	400000	
						400000	399996,3	300000	299983,4	283941	283898,7	200000	420000	400000	400000	400000	400000	400000	400000	400000

Статус, наименование программы, подпрограммы, федеральной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник	Код бюджетной классификации		Объемы бюджетных ассигнований																				
		ГРБС	ГП	Пп	ОМ	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год		
						план	факт	план	факт	план	факт													
запрещения разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении	Минпромторг России	20	16	4	-	7639992,1	6191264,7	5372560	4726133	-	512163,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральная целевая программа "Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации"																								

* 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)

П Е Р Е Ч Е Н Ь

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

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
Основное мероприятие 1.1. Развитие автомобилестроения	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	2013 год	2030 год	удовлетворение российскими производителями 85 - 90 процентов внутреннего спроса на современную автомобильную технику; развитие высокотехнологичного инновационного производства в Российской Федерации с высоким уровнем унификации и локализацией критически	стимулирование спроса на внутреннем рынке на автомобильную технику, в том числе на автомобили с новыми свойствами (электромобили, подключаемые и автономные автомобили); разработка системных мер поддержки экспорта продукции российского автомобилестроения; стимулирование производства конкурентоспособной автомобильной техники, отвечающей современному	индекс производства по отношению к предыдущему году (производство автомобилей, прицепов и полуприцепов); 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;
Подпрограмма 1 "Развитие транспортного и специального машиностроения"						

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				важных технологий и компонентов, в том числе в части автомобильной промышленности достигение 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;	уровню международных требований по безопасности, экологическим характеристикам и экономичности; формирование механизмов развития отрасли производства автокомпонентов; стимулирование повышения уровня локализации на территории Российской Федерации высокотехнологичных производств автомобильной техники;	соотношение инвестиций в основной капитал и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств; соотношение импорта продукции и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств
				увеличение масштабов производства всех типов автомобилей в базовом сценарии до 2,13 млн. штук к 2030 году, в т.ч. легковых автомобилей 1,84 млн. штук, легких коммерческих - 183 тыс. штук, грузовых - 93 тыс. штук, автобусов - 16 тыс. штук;	ответствии со Стратегией развития промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 января 2018 г. № 84-р	

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>повышение и поддержание доли на внутреннем рынке продукции транспортного и специального машиностроения, производимой в Российской Федерации, в общем объеме рынка, в том числе в части автомобильной промышленности на уровне 85 процентов; обеспечение доли экспорта автомобильной техники и ее компонентов до уровня 12 - 14 процентов от объемов производства на территории Российской Федерации;</p> <p>увеличение доли продукции транспортного и специального машиностроения, соответствующей установленным требованиям и перспективным стандартам: в части автомобильной промышленности доля автотранспортных средств, использующих газ в качестве моторного топлива составит</p>		

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
Основное мероприятие 1.2. Развитие транспортного машиностроения	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	2014 год	2030 год	<p>не менее 1 процента, а доля электромобилей - не менее 5 процентов, доля беспилотных легковых автомобилей (3 уровень SAE) - не менее 2 процентов</p> <p>повышение и поддержание доли на внутреннем рынке продукции транспортного и специального машиностроения, производимой в Российской Федерации, в общем объеме рынка в части железнодорожного машиностроения</p> <p>поддержание на уровне 90 процентов;</p> <p>увеличение объемов и доли экспорта продукции транспортного и специального машиностроения</p> <p>российского производства в общем объеме производства, в части железнодорожного машиностроения доля экспорта превысит 25 процентов;</p> <p>ежегодное увеличение численности работников отрасли</p>	<p>поддержка инвестиционной деятельности предприятий отрасли;</p> <p>обеспечение роста потребления на внутреннем рынке продукции отрасли;</p> <p>поддержка экспортной деятельности предприятий отрасли;</p> <p>стимулирование производства инновационной техники</p>	<p>индекс производства по отношению к предыдущему году (производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава); индекс производства по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году;</p> <p>индекс физического объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году;</p> <p>соотношение инвестиций в основной капитал и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств;</p> <p>соотношение импорта продукции и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств</p>

101

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>железнодорожного машиностроения</p> <p>достижение на уровне 101 процента;</p> <p>достижение показателей надежности, соответствующих мировому уровню, производительности и экономичности подвижного состава; повышение эффективности и производительности труда работников, в части железнодорожного машиностроения</p> <p>достижение ежегодного уровня индекса производительности труда по отношению к предыдущему году на уровне 101 процента; увеличение и поддержание инвестиционной и инновационной активности предприятий отраслей транспортного и специального машиностроения; в части железнодорожного машиностроения индекс физического объема инвестиций в основной капитал на уровне</p>		

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				102,5 процентов; развитие скоростного грузового движения; развитие вагоноремонтной отрасли; развитие рынка производства контейнеров; развитие рынка высокоточного оборудования при производстве и ремонте подвижного состава; развитие рынка изотермического подвижного состава и транспортного оборудования.		
Основное мероприятие 1.3. Развитие сельскохозяйственного машиностроения, машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А. Н.	2014 год	2030 год	создание инновационных технологий, машин и оборудования в отраслях сельскохозяйственного машиностроения и машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности; стимулирование приобретения инновационной продукции сельскохозяйственного машиностроения, перерабатывающей промышленности для пищевой и перерабатывающей промышленности; опытно-конструкторские работы до 10 млрд. рублей к 2030 году; модернизация предприятий	стимулирование производства конкурентоспособной продукции сельскохозяйственного машиностроения, машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности; стимулирование приобретения инновационной продукции сельскохозяйственного машиностроения, перерабатывающей промышленности для пищевой и перерабатывающей промышленности; опытно-конструкторские работы до 10 млрд. рублей к 2030 году; модернизация предприятий	индекс производства по отношению к предыдущему году (производство машин и оборудования для сельского и лесного хозяйства); индекс реализации отечественной продукции машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности по отношению к предыдущему году; индекс производства по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году; индекс физического объема инвестиций в основной капитал по

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				сельскохозяйственного машиностроения и машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности, повышение уровня обновления основных фондов и увеличение к 2030 году загрузки производственных мощностей до 80 - 90 процентов (с учетом ввода новых производственных мощностей); повышение инвестиционной привлекательности и улучшение финансового положения предприятий с целью увеличения численности работников, занятых в отрасли сельскохозяйственного машиностроения и машиностроения для пищевых и перерабатывающих производств в 1,5 раза к 2030 году; достижение доли российской продукции сельскохозяйственного машиностроения на внутреннем рынке не	разработка тарифных и нетарифных мер по ограничению импорта; стимулирование предприятий к созданию и содержанию высокопроизводительных рабочих мест	виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году; соотношение инвестиций в основной капитал и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств; соотношение импорта продукции и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				ниже 80 процентов к 2030 году, а доли машин, и оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности - не ниже 62 процентов к 2030 году;		
				увеличение доли инновационных продуктов		
				промышленного выпуска в отраслях		
				сельскохозяйственного машиностроения, а также		
				снижение к 2030 году доли иностранных компонентов и материалов в общей себестоимости		
				произведенной продукции		
				сельскохозяйственного машиностроения		
				до 10 процентов;		
				наращивание экспорта российской продукции		
				отрасли		
				сельскохозяйственного машиностроения		
				к 2030 году до 100 млрд. рублей, а также		
				увеличение экспортных поставок отечественных машин и оборудования		
				для пищевой и перерабатывающей		

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
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	<p>промышленности не менее чем на 10 процентов ежегодно</p> <p>создание инновационных технологий, машин для дорожного строительства и коммунального хозяйства и увеличение объема инвестиций в научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы до 8 млрд. рублей к 2030 году; модернизация предприятий, осуществляющих производство строительно-дорожной техники, повышение уровня обновления основных фондов и увеличение к 2030 году загрузки производственных мощностей (с учетом ввода новых производственных мощностей); достижение доли российской продукции специализированного машиностроения на внутреннем рынке не</p>	<p>поддержка инвестиционной деятельности предприятий отрасли; обеспечение роста потребления на внутреннем рынке продукции отрасли; поддержка экспортной деятельности предприятий отрасли; стимулирование развития производства компонентной базы, используемой при производстве продукции отрасли; стимулирование производства инновационной техники; развитие кадрового потенциала отрасли</p>	<p>производство важнейших видов продукции (машиностроение специализированных производств) ; 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; соотношение инвестиций в основной капитал и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств; соотношение импорта продукции и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств</p>

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)	
		начала реализации	окончания реализации				
				<p>ниже 50 процентов к 2030 году;</p> <p>формирование производства компонентной базы, применяемой в конструкции специализированных машин путем обеспечения производства до 40 процентов, компонентов, используемых в конструкции специализированной техники, на территории Российской Федерации к 2030 году;</p> <p>увеличение численности работников, занятых на предприятиях, осуществляющих выпуск специализированных машин, до 60 тыс. человек к 2030 году</p>			
Основное мероприятие 1.5. Государственная поддержка организаций транспортного и специального машиностроения	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	2014 год	2030 год	увеличение доли продукции транспортного и специального машиностроения, соответствующей установленным требованиям и перспективным стандартам, в том числе в части автомобильной	мониторинг потребностей субъектов Российской Федерации в закупке газомоторной техники; обеспечение продолжения реализации программ по модернизации производственных мощностей, выпуску новой продукции;	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));	

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
Основное мероприятие 2.1. Развитие станкоинструментальной промышленности	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	2013 год	2024 год	промышленности доля автотранспортных средств, используемых 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 газотурбозов составит порядка 50 процентов; ежегодное увеличение численности работников отрасли, в том числе в части автомобильной промышленности на уровне 101 процента, в части железнодорожного машиностроения - на уровне 101 процента	технологического развития российского автомобилестроения и разработка перспективных образцов автомобильной техники, в том числе с принципиально новыми свойствами в области электродвижения, автономного и подключенного транспорта	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; соотношение инвестиций в основной капитал и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств; соотношение импорта продукции и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств
		Подпрограмма 2 "Развитие производства средств производства"		увеличение объема производства продукции станкоинструментальной промышленности к 2030 году до 66,4 млрд. рублей в год; снижение импортозависимости продукции	субсидирование затрат на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации комплексных проектов; предоставление субсидии федеральному государственному автономному учреждению	объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ, услуг собственными силами (в отраслях производства средств производства); объем экспорта средств производства; количество

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				станкоинструментальной промышленности к 2030 году до 66 процентов; увеличение объема внутреннего производства станкоинструментальной продукции не менее чем на 107 процентов к 2020 году относительно 2014 года; увеличение объема экспорта продукции станкоинструментальной промышленности к 2030 году до 12,2 млрд. рублей в год; повышение эффективности промышленного производства и роста числа высокопроизводительных рабочих мест до 3 тыс. человек к 2020 году с сохранением показателей до 2024 года; внедрение в производство не менее 20 новых видов станкоинструментальной продукции к 2020 году	"Российский фонд технологического развития" на цели реализации проектов в области станкоинструментального производства; имущественный взнос Российской Федерации в Государственную корпорацию по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции "Ростех" на цели реализации головной организацией холдинговой компании указанной Корпорации в области станкоинструментального производства и проектов по созданию серийных производств станкоинструментальной продукции; предоставление субсидии из федерального бюджета производителям станкоинструментальной продукции в целях предоставления покупателям скидки при приобретении такой продукции	высокопроизводительных рабочих мест (в отраслях производства средств производства); количество произведенных и реализованных импортозамещающих средств производства; объем отгруженных импортозамещающих средств производства; 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; соотношение инвестиций в основной капитал и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств; соотношение импорта продукции и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств
Основное мероприятие 2.2. Развитие тяжелого машиностроения	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	2013 год	2024 год	снижение импортозависимости продукции отрасли нефтегазового машиностроения к 2030 году	организационные мероприятия в сфере развития тяжелого (включая нефтегазовое) машиностроения; имущественный взнос Российской Федерации в Государственную корпорацию по содействию	объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ, услуг собственными силами (в отраслях производства средств производства);

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
		до 30 процентов;	снижение	разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции "Ростех" для обеспечения ее деятельности по оказанию поддержки акционерному обществу "Внешнеэкономическое объединение "Газпромэкспорт" на завершение строительства чугуноплавильного завода в Республике Союз Мьянма; предоставление субсидий из федерального бюджета российским организациям на финансовое обеспечение части затрат на проведение опытно-конструкторских и технологических работ в рамках реализации проектов по созданию производств оборудования, необходимого для производства сжиженного природного газа; проведение опытно-конструкторских и технологических работ в рамках реализации проекта по созданию производства оборудования для проведения гидравлического разрыва пласта; взнос в уставный капитал акционерного общества "НИИЭФА им. Д.В.Ефремова", г. Санкт-Петербург, на цели строительства стендового комплекса по испытаниям технологий и оборудования для средне-	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; индекс производства по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году;	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; индекс производства по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году;
		к 2030 году до 22 процентов;	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 405 млрд. рублей в год. увеличение объема экспорта продукции отрасли тяжелого машиностроения	индекс физического объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году;
		к 2030 году до 23,5 млрд. рублей в год;	увеличение объема экспорта продукции отрасли нефтегазового машиностроения	к 2030 году до 55 млрд. рублей в год; создание стендового комплекса по испытаниям технологий и оборудования для средне-	к 2030 году до 55 млрд. рублей в год; создание стендового комплекса по испытаниям технологий и оборудования для средне-	соотношение инвестиций в основной капитал и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств; соотношение импорта продукции и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
Основное мероприятие 2.3. Развитие промышленности и силовой электротехнической энергетического машиностроения	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	2014 год	2024 год	и крупнотоннажного производства сжиженного природного газа и иных целей в атомной промышленности	средне- и крупнотоннажного производства сжиженного природного газа и иных целей в атомной промышленности	
				увеличение объема производства продукции энергетического машиностроения, электротехнической и кабельной промышленности к 2030 году до 700 млрд. рублей в год; увеличение объема экспорта продукции энергетического машиностроения, электротехнической и кабельной промышленности к 2030 году до 150 млрд. рублей в год; снижение импортозависимости продукции энергетического машиностроения, электротехнической и кабельной промышленности к 2030 году до 20 процентов; организация к 2030 года серийного производства	организационные мероприятия в сфере развития энергетического машиностроения с субсидированием части затрат на передачу пилотных партий промышленной продукции, относящейся к средствам производства, в опытно-промышленную эксплуатацию; субсидирование в виде имущественного взноса Российской Федерации в Государственную корпорацию по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции "Ростех" на компенсацию ее расходов по оказанию финансовой поддержки открытому акционерному обществу "Внешнеэкономическое объединение "Технопромэкспорт" в целях погашения задолженности перед российскими поставщиками (подрядчиками, исполнителями) в рамках реализации проектов в сфере энергетики в связи с расторжением контракта по строительству	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; 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;

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
Основное мероприятие 2.4. Разработка отечественного инженерного программного обеспечения	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", генеральный директор Лихачев А.Е.	2016 год	2024 год	газовых турбин средней и большой мощности в диапазоне 60 - 80 МВт в количестве не менее 8 штук и в диапазоне 150 - 180 МВт в количестве не менее 14 штук	теплоэлектростанции "Бар" в Республике Индии; предоставление субсидий из федерального бюджета российским организациям на финансовое обеспечение части затрат на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в рамках создания производства газовых турбин большой мощности	соотношение инвестиций в основной капитал и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств; соотношение импорта продукции и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств
				организация серийного производства отечественного информационно-программного обеспечения на основе существующих и вновь созданных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; сокращение доли импорта на внутреннем рынке информационно-программного обеспечения до 50 процентов к 2020 году; увеличение объема внутреннего производства информационно-программного обеспечения не менее чем	развитие технологического и инновационного потенциала цифрового производства и инженерного программного обеспечения; предоставление субсидии федеральному государственному унитарному предприятию "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики" на реализацию проектов по разработке отечественного программного обеспечения	объем отгруженных 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 импортозаменяющих средств производства; импортозаменяющих средств производства; индекс производства по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
Основное мероприятие 2.5. Развитие робототехники, цифрового производства и аддитивных технологий	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	2016 год	2024 год	в 3 раза к 2020 году относительно 2014 года; обеспечение доли экспорта в производстве информационно-программного обеспечения на уровне не менее 10 процентов (в стоимостном выражении)	рост объема отгруженной продукции на 25,7 млрд. рублей до 2020 года; рост экспорта высокотехнологичных средств производства на 2,6 млрд. рублей до 2020 года; создание как минимум 40 высокопроизводительных рабочих мест	<p>индекс физического объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году;</p> <p>соотношение инвестиций в основной капитал и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств;</p> <p>соотношение импорта продукции и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств</p> <p>объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ, услуг собственными силами (в отраслях производства средств производства);</p> <p>объем экспорта средств производства;</p> <p>количество высокопроизводительных рабочих мест (в отраслях производства средств производства);</p> <p>количество произведенных и реализованных импортозамещающих средств производства;</p> <p>объем отгруженных импортозамещающих средств производства;</p> <p>индекс производства по виду экономической деятельности</p>
				рост объема отгруженной продукции на 25,7 млрд. рублей до 2020 года; рост экспорта высокотехнологичных средств производства на 2,6 млрд. рублей до 2020 года; создание как минимум 40 высокопроизводительных рабочих мест	субсидирование части затрат на передачу пилотных партий промышленной продукции, относящейся к средствам производства, в опытно-промышленную эксплуатацию	объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ, услуг собственными силами (в отраслях производства средств производства); <p>объем экспорта средств производства;</p> <p>количество высокопроизводительных рабочих мест (в отраслях производства средств производства);</p> <p>количество произведенных и реализованных импортозамещающих средств производства;</p> <p>объем отгруженных импортозамещающих средств производства;</p> <p>индекс производства по виду экономической деятельности</p>

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
Подпрограмма 3 "Развитие легкой и текстильной промышленности, народных художественных промыслов, индустрии детских товаров"						
Основное мероприятие 3.1. Развитие легкой и текстильной промышленности	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	2013 год	2030 год	реализация ежегодно не менее 5 инвестиционных проектов в легкой промышленности, обладающих мощным инновационным заданием для повышения отраслевых темпов экономического роста и развития международной конкурентоспособности предприятий легкой и текстильной отраслей промышленности;	реализация мероприятий по поддержке производства и продвижения продукции легкой и текстильной промышленности на розничные рынки; закупка отечественного спортивного инвентаря и оборудования	"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; соотношение инвестиций в основной капитал и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств
				развития международной конкурентоспособности предприятий легкой и текстильной отраслей промышленности; создание ежегодно не менее 5 новых или обновленных высокотехнологичных производственных линий в целях ускорения	индекс производства по отношению к предыдущему году; индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к предыдущему году; индекс производства по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году; индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к предыдущему году; индекс производства по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году;	

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>процесса технического перевооружения предприятий;</p> <p>обеспечение развития сырьевой базы легкой промышленности и оказание содействия сокращению импорта синтетического сырья и материалов на 2 процента в 2030 году по сравнению с 2019 годом;</p> <p>увеличение к 2030 году индекса промышленного производства спортивной продукции по сравнению с 2020 годом на 152 процента (в 1,52 раза)</p>		<p>по отношению к предыдущему году;</p> <p>соотношение инвестиций в основной капитал и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств;</p> <p>соотношение импорта продукции и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств</p>
Основное мероприятие 3.2. Поддержка производства и реализации изделий народных художественных промыслов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	2013 год	2030 год	<p>сохранение производства изделий народных художественных промыслов в объеме 7,4 млрд. рублей к 2030 году</p>	<p>предоставление из федерального бюджета субсидий организациям народных художественных промыслов на поддержку производства и реализации изделий народных художественных промыслов</p>	<p>темпа роста производства по отношению к предыдущему году (производство изделий народных художественных промыслов), процентов;</p> <p>индекс производства по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году;</p> <p>индекс физического объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году;</p>

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
Основное мероприятие 3.3. Развитие индустрии детских товаров	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	2014 год	2030 год	рост доли товаров российского производства (за исключением детского питания) на российском рынке до 40 процентов к 2030 году; увеличение объема экспорта товаров для детей ежегодно не менее чем на 5 процентов по отношению к предыдущему году; увеличение конкурентоспособности российских товаров для детей для достижения доли российских товаров на внутреннем рынке к 2030 году - 40 процентов, и повышению объемов экспорта более чем в 2,4 раза	предоставление субсидий из федерального бюджета управляющим организациям индустриальных парков индустрии детских товаров на возмещение части затрат на создание и (или) развитие имущественного комплекса, в том числе инфраструктуры индустриальных парков индустрии детских товаров; предоставление субсидий из федерального бюджета российским организациям на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях в 2013 - 2016 годах, на реализацию инвестиционных проектов индустрии детских товаров, а также на компенсацию части затрат на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) в рамках реализации инвестиционных проектов индустрии детских товаров;	соотношение инвестиций в основной капитал и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств 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); 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; соотношение инвестиций в основной капитал и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств; соотношение импорта продукции и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
Основное мероприятие 4.1. Развитие металлургии и промышленности редких и редкоземельных металлов	Минпромторг России, вице-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	2013 год	2030 год	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 специалистов по наилучшим доступным технологиям в отраслях черной и цветной металлургии с целью обеспечения дальнейшего снижения объемов	компенсацию части затрат на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов индустрии детских товаров	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; количество разработанных технологий мирового уровня в отрасли производства композитных материалов, композитных материалов, прошедших опытную отработку и готовых к коммерциализации или переданных в производство; 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;
Подпрограмма 4 "Развитие производства традиционных и новых материалов"						

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов, сбросов и образования отходов производства;</p> <p>обеспечение импортозамещения по редкоземельным металлам в 2024 году на уровне 80 процентов и по редким металлам - 50 процентов, в 2030 году - до 100 процентов;</p> <p>обеспечение экономической безопасности страны путем гарантированных поставок редких и редкоземельных металлов (объем производства: в 2024 г. - 7 тыс. тонн редкоземельных металлов и 11,8 тыс. тонн редких металлов, в 2030 году - 30 тыс. т редкоземельных металлов и 43,4 тыс. тонн редких металлов);</p> <p>обеспечение потребностей внутреннего спроса стратегически важными металлами (объем производства: в 2030 году - 30 тыс. тонн редкоземельных металлов и 43,4 тыс. тонн редких металлов);</p>	<p>редкоземельных металлов и их соединений;</p> <p>получение материалов и высокотехнологичной продукции нового поколения на основе и с применением редких и редкоземельных металлов;</p> <p>реализация мер поддержки отрасли, субсидирование процентных кредитных ставок по инвестиционным проектам;</p> <p>взаимодействие с Росрезервом по вопросам формирования запасов редкоземельных металлов в государственном материальном резерве</p>	<p>соотношение инвестиций в основной капитал и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств;</p> <p>соотношение импорта продукции и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств</p>

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
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 заготовленной древесины до 76,5 процента в 2024 году; рост доли отечественной продукции в потреблении продукции лесопромышленного комплекса на внутреннем рынке на 4 процента в 2030 году по сравнению с долей в 2019 году; обеспечение дополнительной заготовки древесины в размере до 7 млн. куб. метров ежегодно; увеличение рентабельности продукции на 8 процентов к 2030 г. по сравнению с 2019 годом; ускорение темпов реализации приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов и обеспечения дополнительного выпуска продукции на сумму 200 млрд. рублей; снижение количества убыточных организаций на 10 процентов к 2030 году по сравнению	субсидии организациям лесопромышленного комплекса на возмещение части затрат на обслуживание кредитов на цели реализации инвестиционных проектов создания новых высокотехнологичных обрабатывающих производств по комплексной переработке древесного сырья; субсидии организациям лесопромышленного комплекса на возмещение части затрат на обслуживание кредитов, полученных в российских кредитных организациях на цели формирования сезонных запасов сырья, материалов и топлива; субсидии российским лесоперерабатывающим предприятиям Дальневосточного федерального округа, участвующим в реализации приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов, на возмещение части затрат на реализацию таких проектов	дома деревянного заводского изготовления (дома стандартные); объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели); объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них); 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; соотношение инвестиций в основной капитал и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств; соотношение импорта продукции и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				с 2019 годом; объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами в лесопромышленном комплексе к 2024 году в размере 2744 млрд. рублей		
Основное мероприятие 4.3. Развитие химического комплекса	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	2013 год	2024 год	объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по химическому комплексу составит 6500 млрд. рублей к 2030 году; объем экспорта продукции химической промышленности составит 30,5 млрд. долларов США к 2030 году	субсидии российским предприятиям (организациям) химического комплекса на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях и в государственной корпорации "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" в 2014 - 2016 годах на реализацию инвестиционных проектов; имущественный взнос Российской Федерации в Государственную корпорацию по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции "Ростех" для обеспечения ее деятельности по проведению мероприятий в интересах волгоградского открытого акционерного общества "Химпром"	объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (химический комплекс); объем экспорта продукции (химическая промышленность); 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; соотношение инвестиций в основной капитал и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств; соотношение импорта продукции и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
Основное мероприятие 4.4. Развитие производственных материалов (композитов) и изделий из них	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	2013 год	2024 год	увеличение объема производства до 81,3 млрд. рублей; развитие современной российской отрасли промышленности, обеспечивающей глобальную конкурентоспособность, инновационное развитие и рост экспортного потенциала ключевых секторов российской экономики и способствующей увеличению ее доли до 3 процентов в общем объеме композитной индустрии к 2030 году (в 2020 году - 1,1 процента); увеличение объема внутреннего производства продукции композитной отрасли до 100,1 млрд. рублей к 2024 году и 142 млрд. рублей к 2030 году по сравнению с 73,5 млрд. рублей в 2020 году; обеспечение технической, технологической и экономической безопасности страны, результатов на внутреннем и	создание инструментов и нормативно-техническое обеспечение практического использования результатов, полученных при реализации проектов по созданию новых технологий и (или) образцов конкретной продукции из композиционных материалов (композитов), востребованных для коммерческого и (или) социального применения; проведение общесистемных исследований и разработок; разработка системы нормативных документов, регламентирующих производство, оценку соответствия, применение, классификацию и сметное нормирование композиционных материалов (композитов), конструкций и изделий в гражданских отраслях промышленности; разработка технологий утилизации композиционных материалов (композитов), конструкций и изделий из них; разработка отраслевой электронной системы каталогизации и унификации материалов, технологий, оборудования и перспективных разработок; продвижение полученных результатов на внутреннем и	объем внутреннего производства продукции композитной отрасли; количество разработанных технологий мирового уровня в отрасли производства композитных материалов, прошедших опытную отработку и готовых к коммерциализации или переданных в производство; 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; соотношение инвестиций в основной капитал и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств; соотношение импорта продукции и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>избежание деградации отечественной технологической базы в области производства и применения композиционных материалов (композитов); создание полноценной инфраструктуры исследований, разработок и эффективной коммерциализации объектов интеллектуальной собственности в области производства современных композиционных материалов (композитов) и изделий из них гражданского назначения; повышение конкурентоспособности продукции композитной отрасли на внутренних и внешних рынках, разработка и актуализация в период до 2030 года 220 нормативно-технических документов (межгосударственных и национальных стандартов), регламентирующих разработку, внедрение,</p>	<p>внешних рынках; поддержка развития производства композиционных материалов (композитов) и изделий из них в рамках реализации российскими организациями комплексных инновационных проектов по созданию высокотехнологичной продукции; формирование системы стимулирования спроса на технически и экономически эффективную продукцию отрасли композиционных материалов в ключевых секторах экономики России</p>	

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)	
		начала реализации	окончания реализации				
				испытания и использование композитов в различных отраслях промышленности; увеличение объема потребления композиционных материалов в ключевых секторах российской экономики (нефтегазовая промышленность, строительная индустрия, авиакосмическая отрасль, энергетическая отрасль (ветроэнергетика), судостроительная отрасль) на 15 процентов в натуральном выражении к 2030 году по сравнению с показателями 2020 года; рост экспорта продукции российской композитной отрасли до 30 млрд. рублей			
Подпрограмма 5 "Содействие в реализации инвестиционных проектов и поддержка производителей высокотехнологической продукции в гражданских отраслях промышленности"							
Основное мероприятие 5.1. Реализация приоритетных инвестиционных проектов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С., заместитель Министра промышленности и	2014 год	2030 год	создание и введение в эксплуатацию новых крупных промышленных производств, выпускающих современную высокотехнологичную продукцию, в том числе	субсидирование российских организаций на компенсацию части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях на реализацию новых комплексных инвестиционных проектов по	количество приоритетных комплексных инвестиционных проектов в приоритетных отраслях промышленности, получающих государственную поддержку; количество созданных высокопроизводительных рабочих	

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
	торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.			конкурентоспособную на мировом рынке; реализация реформы промышленности переработки отходов производства и потребления (за счет реализации мероприятий государственной программы предполагается стимулировать вовлечение вторичных ресурсов в производственные процессы, создание условий для формирования промышленности переработки отходов производства и потребления); доля использованных и обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления увеличится к 2020 году на 70 процентов по отношению к уровню 2013 года и составит 67,6 процента (с дальнейшим ростом к 2024 году до 70 процентов)	приоритетным направлениям гражданской промышленности; субсидирование затрат российских организаций реабилитационной индустрии, понесенных в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов по организации производства средств реабилитации; субсидирование затрат российских организаций на реализацию пилотных проектов в области инжиниринга и промышленного дизайна; предоставление субсидии из федерального бюджета российским предприятиям промышленности переработки отходов производства и потребления в целях реализации проектов по созданию экотехнопарков	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; 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; соотношение инвестиций в основной капитал и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств;

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
Основное мероприятие 5.2. Обеспечение деятельности Фонда развития промышленности в целях поддержки реализации инвестиционных проектов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В. С.	2014 год	2024 год	создание и введение в эксплуатацию новых крупных промышленных производств, выпускающих современную высокотехнологичную продукцию, в том числе конкурентоспособную на мировом рынке	обеспечение деятельности (оказание услуг) федерального государственного автономного фонда учреждения "Российский фонд технологического развития"; субсидирование федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" в целях внедрения наилучших доступных технологий и импортозамещения	общее количество проектов, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" в соответствующем финансовом году; объем средств частных инвесторов, привлекаемых для реализации проектов дополнительно к сумме займов, предоставленных федеральным государственным автономным учреждением "Российский фонд технологического развития"; суммарный объем выручки российских юридических лиц и российских индивидуальных предпринимателей, обеспеченный за счет реализации проектов, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития"; объем налоговых поступлений в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, обеспечиваемый за счет реализации проектов, источником финансового обеспечения которых

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
						<p>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 финансирования которых являются средства федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития"; доля предприятий промышленности, использующих электронные сервисы государственной информационной системы промышленности, от общего количества промышленных предприятий, не менее</p>

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
Основное мероприятие 5.3. Поддержка проектов по производству конкурентоспособной на внешних рынках высокотехнологичной промышленной продукции	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	2013 год	2024 год	расширение экспорта российской высокотехнологичной продукции, выход российских компаний на новые рынки	проведение международных выставочных мероприятий	объем экспорта несырьевых неэнергетических промышленных товаров
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 узнаваемости известных российских брендов и российской продукции за рубежом	субсидирование акционерного общества "Российский экспортный центр" в целях повышения узнаваемости российских брендов и российской продукции за рубежом	объем поддержанного государственной корпорацией "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" экспорта в приоритетных отраслях промышленности с использованием средств субсидии; объем поддержанного высокотехнологичного экспорта акционерным обществом "Российский экспортно-импортный банк" с использованием средств субсидии
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 экспорта российской продукции, выход российских компаний на новые рынки	имущественный взнос в государственную корпорацию "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" на возмещение части затрат, связанных с поддержкой производства высокотехнологичной продукции; субсидирование акционерного общества "Российский экспортно-импортный банк" в целях компенсации недополученных	объем поддержанного государственной корпорацией "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" экспорта в приоритетных отраслях промышленности с использованием средств субсидии; объем поддержанного высокотехнологичного экспорта акционерным обществом "Российский экспортно-импортный банк" с использованием средств субсидии

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
Федеральный проект "Внедрение наилучших доступных технологий"	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	2019 год	2024 год	обеспечение ускоренного роста инвестиций в основной капитал за счет масштабной программы технологического перевооружения	возмещение затрат на выплату купонного дохода по облигациям, выпущенным в рамках реализации инвестиционных проектов по внедрению наилучших доступных технологий	использованием средств субсидии; экспорт российской промышленной продукции по 4 пилотным отраслям (автомобилестроение, сельскохозйственное машиностроение, железнодорожное машиностроение, авиастроение)
Федеральный проект "Промышленный экспорт"	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	2019 год	2024 год	увеличение объемов экспорта российской высокотехнологичной продукции, выход российских компаний на новые рынки	поддержка российских организаций в целях развития международной конкурентоспособности; поддержка российских организаций транспортного машиностроения в целях реализации проектов по производству пассажирских вагонов, поддержка акционерного общества "Российский экспортный центр", г. Москва, в целях развития инфраструктуры повышения международной конкурентоспособности; поддержка организаций в целях компенсации части процентных ставок по экспортным кредитам и	объем экспорта несырьевых неэнергетических промышленных товаров;

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>иным инструментам финансирования, аналогичным кредиту по экономической сути, а также компенсации части страхового премии по договорам страхования экспортных кредитов; поддержка создания и обеспечения условий деятельности Российской промышленной зоны в особой экономической зоне Суэцкого канала Арабской Республики Египет; поддержка российских организаций промышленности гражданского назначения в целях снижения затрат на транспортировку продукции; имущественный взнос в государственную корпорацию "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" на возмещение части затрат, связанных с поддержкой производства высокотехнологичной продукции; субсидирование акционерного общества "Государственный специализированный Российский экспортно-импортный банк" в целях компенсации недополученных доходов по кредитам, выдаваемым в рамках поддержки производства высокотехнологичной продукции</p>	

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
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 развитие инфраструктуры поддержки экспорта, включающей в том числе финансирование расходов на организацию выставочных мероприятий и проведение международных деловых миссий с участием компаний - экспортеров российской продукции, обеспечение деятельности механизма "одного окна" для взаимодействия участников внешнеэкономической деятельности	продвижение высокотехнологичной, инновационной и иной продукции на внешние рынки (выставки); продвижение российских брендов за рубежом; субсидия на обеспечение и реализацию механизма "одного окна" на базе цифровой платформы акционерного общества "Российский экспертный центр", обеспечивающего взаимодействие субъектов международной торговли с контролирующими органами, а также формирование реестра экспортеров, позволяющего производить мониторинг и оценку экспортной деятельности компаний	объем экспорта несырьевых неэнергетических промышленных товаров
Подпрограмма 6 "Содействие проведению научных исследований и опытных разработок в гражданских отраслях промышленности"						
Основное мероприятие 6.1. Поддержка научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в гражданских отраслях промышленности	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С., заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Калдырова Г.М.	2013 год	2024 год	решение проблемной технологической поддержки импортозамещающих процессов в гражданских отраслях промышленности, сокращение зависимости экономики Российской Федерации от импорта критически важных для устойчивого развития продуктов, оборудования	субсидирование затрат операторов на приобретение специализированного инженерингового программного обеспечения в целях повышения доступности специализированного инженерингового программного обеспечения для конечных пользователей индустрии инженеринга и промышленного дизайна; субсидирование затрат российских организаций на выполнение	соотношение внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат на исследования и разработки в рамках Программы; объем продаж высокотехнологичной продукции, созданной в результате планируемых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; количество созданных

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				и технологий до уровня импортозависимости 50 процентов и менее; получение в результате выполняемых научных исследований и разработок коммерциализируемых, готовых к внедрению результатов; обеспечение развития производств критически важных товаров и технологий; создание условий для модернизации промышленных предприятий и строительства производственных мощностей, отвечающих показателям энергоэффективности и ресурсосбережения и обеспечивающих снижение негативного воздействия на окружающую среду; технологическое обновление гражданских отраслей промышленности, инвестиции в исследования и разработки внебюджетных средств	научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов; субсидирование затрат российских организаций, связанных с уплатой пошлин при патентовании российских разработок производителей и экспортеров за рубежом; субсидирование затрат российских организаций на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, понесенных в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов по организации производства средств реабилитации.	высокопроизводительных рабочих мест в гражданских отраслях промышленности в результате выполнения планируемых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; количество технологий мирового уровня, патентов и других правоохраненных документов, полученных в результате государственной поддержки в рамках подпрограммы; количество организаций, воспользовавшихся льготным доступом к специализированному программному обеспечению; число патентных заявок на изобретения организаций реабилитации промышленной индустрии, поданных в России и за рубежом; количество созданных инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций; соотношение импорта продукции и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>российскими организациями в размере не менее 1,5 млрд. рублей ежегодно;</p> <p>регистрация охраняемых результатов интеллектуальной деятельности по современным технологиям в количестве не менее 80 ежегодно;</p> <p>получение в результате выполняемых научных исследований и разработок коммерциализируемых, готовых к внедрению результатов, организация новых производств на основе современных технологий в количестве не менее 80 ежегодно</p>		
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	<p>обеспечение реализации инновационных проектов государственного значения;</p> <p>создание и постановка на производство семейства отечественных автомобилей на базе единой модульной платформы для первого лица государства, а также других государственных служащих с</p>	<p>выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации пилотного проекта по разработке и постановке на производство отечественных автомобилей на базе единой модульной платформы;</p> <p>научное сопровождение инновационных проектов государственного значения;</p> <p>разработка, утверждение и сопровождение внедрения</p>	<p>соотношение внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат на исследования и разработки в рамках Программы;</p> <p>объем продаж высокотехнологичной продукции, созданной в результате планируемых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;</p> <p>количество технологий мирового</p>

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>возможностью организации серийного производства</p> <p>незащищенных версий автомобилей</p> <p>представительского класса для различных категорий потребителей;</p> <p>укрепление конструкторско-технологического потенциала, разработка и производство компонентов новых моделей дизельных двигателей;</p> <p>освоение передовых производственных технологий, вовлекаемых затем в промышленную кооперацию;</p> <p>развитие современной, ориентированной на рынок сети специализированных производств компонентов;</p>	<p>справочников наилучших доступных технологий</p>	<p>уровня, патентов и других правоохраненных документов, полученных в результате государственной поддержки в рамках подпрограммы;</p> <p>соотношение импорта продукции и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств</p>
Основное мероприятие 6.3. Развитие научно-технологической инфраструктуры	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.; заместитель Министра промышленности и	2013 год	2030 год	<p>ежегодное вовлечение не менее 4 некоммерческих организаций в совместную с Минпромторгом России выработку решений, мероприятий и программ развития индустрии,</p>	<p>обеспечение деятельности подведомственных учреждений - объектов научно-технологической инфраструктуры;</p> <p>предоставление субсидий российским некоммерческим организациям (за исключением бюджетных и автономных</p>	<p>количество технологий мирового уровня, патентов и других правоохраненных документов, полученных в результате государственной поддержки в рамках подпрограммы</p>

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
	торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.			направленных на увеличение спроса на производимую отечественную социально значимую продукцию.	учреждений) на реализацию общеотраслевых проектов по развитию промышленности социально значимых товаров; научно-аналитическое обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"	
Основное мероприятие 6.П4. Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Бузы как центры пространства создания инноваций"	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Васильева О.Ю. Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н. (с 21 января 2020 г.)	2013 год	2018 год	использование результатов исследований и разработок, проводимых в ведущих российских образовательных организациях высшего образования в рамках государственной программы Российской Федерации "Развитие науки и технологий" на 2013 - 2020 годы"	развитие проектно-технологической, инженерной и научной инфраструктуры инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций; обеспечение деятельности ответственных учреждений - объектов научно-технологической инфраструктуры	количество созданных инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций
Основное мероприятие 6.5. Сопровождение реализации научно-технической политики	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	2014 год	2024 год	формирование системы поддержки внедрения в производство российских результатов интеллект-туальной деятельности; публикация и использование прогнозов развития инжиниринга и промышленного дизайна; применение на постоянной основе инструментов	разработка и сопровождение информационного портала, содействующего развитию инжиниринговой деятельности; промышленного дизайна; разработка системы мониторинга индустрии инжиниринга и промышленного дизайна, включая совершенствование государственного статистического учета, формирование прогноза развития индустрии инжиниринга	количество организаций, воспользовавшихся льготным доступом к специализированному программному обеспечению; количество созданных инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
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	использование результатов научных исследований и разработок, проводимых в ведущих российских образовательных организациях высшего образования и научных организациях	развитие проектно-технологической, инженерной и научной инфраструктуры инженеринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций, обеспечение деятельности подведомственных учреждений - объектов научно-технологической инфраструктуры	количество созданных инженеринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций
				мониторинга индустрии инженеринга и промышленного дизайна с получением статистических данных на основе регулярно собираемой статистики; выполнение всей совокупности мероприятий плана мероприятий ("дорожной карты") в области инженеринга и промышленного дизайна; содействие использованию результатов исследований и разработок, проводимых в ведущих российских образовательных организациях высшего образования и научных организациях	и промышленного дизайна в ключевых секторах, проведение форсайт-исследований в области профессиональных компетенций специалистов; сопровождение реализации плана мероприятий ("дорожной карты") в области инженеринга и промышленного дизайна	

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
Федеральный проект "Развитие инфраструктуры для научных исследований и подготовки кадров"	Заместитель министра науки и высшего образования Российской Федерации Нарукавников А.В.	2021 год	2024 год	"Научно-технологическое развитие Российской Федерации" использование результатов научных исследований и разработок, проводимых в ведущих российских образовательных организациях высшего образования в рамках государственного программы Российской Федерации "Развитие науки и технологий", "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"	развитие проектно-технологической, инженерной и научной инфраструктуры инженеринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций; обеспечение деятельности - подведомственных учреждений - объектов научно-технологической инфраструктуры	количество созданных инженеринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций
Федеральный проект "Цифровые технологии"	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Бочаров О.Е.	2019 год	2024 год	разработка и внедрение российскими организациями программных продуктов, сервисов и платформенных решений, способствующих осуществлению цифровой трансформации российской промышленности; поддержка не менее 169 проектов российских организаций по разработке цифровых платформ и программных	стимулирование разработки и внедрения программных продуктов, сервисов и платформенных решений в сфере промышленности и торговли	увеличение объема выручки проектов (по разработке наукоемких решений, по продвижению продуктов и услуг по заказу бизнеса) на основе внедрения "сквозных" цифровых технологий компаниями

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				продуктов в целях создания и (или) развития производства высокотехнологичной промышленной продукции к 2030 году		
Подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности"						
Основное мероприятие 7.1. Стимулирование создания и выведения на проектную мощность индустриальных (промышленных) парков, технопарков, промышленных кластеров	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрованых А.С.	2015 год	2030 год	создание к 2030 году не менее 256 индустриальных (промышленных) парков, не менее 92 промышленных технопарков и не менее 98 промышленных кластеров, увеличение количества предприятий, осуществляющих деятельность в индустриальных парках (промышленных) парках и промышленных технопарках, к 2030 году до 9200 единиц; создание не менее 50 индустриальных (промышленных) парков и промышленных технопарков на территории субъектов Российской Федерации с низким уровнем социально-	предоставление субсидий субъектам Российской Федерации на возмещение затрат бюджетов субъектов Российской Федерации на создание инфраструктуры индустриальных (промышленных) парков и технопарков; предоставление субсидий российским организациям - управляющим компаниям индустриальных (промышленных) парков и (или) технопарков на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам на реализацию инвестиционных проектов создания объектов индустриальных (промышленных) парков и (или) технопарков; предоставление субсидий участникам промышленных кластеров на возмещение части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения; разработка стандартов в области	площадь территории индустриальных (промышленных) парков; 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

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				экономического развития, субъектов Российской Федерации, отнесенным к геостратегическим территориям, а также в моногородах; увеличение объема внебюджетных инвестиций резидентов промышленных (промышленных) парков до 218 млрд. рублей к 2030 году; увеличение объема внебюджетных инвестиций на реализацию совместных проектов участников промышленных кластеров до 26 млрд. рублей к 2030 году; обеспечение инвестиций в проектирование и строительство объектов промышленной инфраструктуры промышленных (промышленных) парков и промышленных технопарков в объеме 75 млрд. рублей к 2030 году	формирования и управления индустриальными (промышленных) парками, технопарками и промышленными кластерами; создание национальной геоинформационной системы индустриальных (промышленных) парков, технопарков и промышленных кластеров	(выполненных) предприятиями (резидентами), осуществляющими деятельность в промышленных технопарках; объем внебюджетных инвестиций на реализацию совместных проектов участников промышленных кластеров;
Основное мероприятие 7.2. Сопровождение развития инфраструктуры поддержки	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и	2015 год	2030 год	осуществление активной региональной промышленной политики	предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации	количество региональных фондов развития промышленности, получивших поддержку в рамках

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
деятельности в сфере промышленности и промышленной инфраструктуры	торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С., статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.			на основе утвержденной и актуализируемой региональной государственной программы не менее 70 субъектами Российской Федерации; обеспечение к 2030 году роста продаж ответственных товаров, маркированных российским знаком Качества "Система подтверждения качества российской продукции" по отношению к 2019 году не менее 235 процентов	на основе финансирования региональных программ развития промышленности; предоставление субсидий автономной некоммерческой организации "Российская система качества"; предоставление иных межбюджетных трансфертов субъектам Российской Федерации на реализацию инвестиционных проектов	государственной программы. 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", утвержденный соответствующим проектно-техническим комитетом
Подпрограмма 8 "Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений"						
Основное мероприятие 8.1. Развитие системы технического регулирования и стандартизации	Росстандарт, руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Шалаев А.П.	2013 год	2030 год	обеспечение принятия и применения решений Евразийской экономической комиссии и международных договоров Евразийского экономического союза в части технического регулирования, уже принятых технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза); выполнение	совершенствование правового регулирования в области установления, применения и исполнения обязательных требований к продукции и процессам ее производства, в том числе в рамках Евразийского экономического союза; сопровождение введения в действие технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности химической продукции"; разработка национальных стандартов в соответствии с	уровень гармонизации национальных стандартов Российской Федерации с международными стандартами; количество утвержденных национальных стандартов

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>национальных планов мероприятий, направленных на реализацию принятых технических регламентов Таможенного союза, применение санитарных, ветеринарно-санитарных и фитосанитарных мер; дальнейшая гармонизация национальных и межгосударственных стандартов с европейскими и международными стандартами на уровне 50 процентов, актуализация межгосударственных и национальных стандартов для обеспечения доказательной базы соблюдения требований технических регламентов Таможенного союза; содействие инновационному развитию экономики путем разработки стандартов на новые виды продукции ежегодно на уровне 1000 единиц; достижение ежегодного обновления до 10 - 12 процентов фонда национальных стандартов в</p>	<p>программами национальной стандартизации, в том числе обеспечивающих соблюдение требований технических регламентов, гармонизация национальных стандартов с международными, формирование и ведение федерального информационного фонда стандартов и технических регламентов, формирование и ведение федерального информационного фонда стандартов, обновление фонда национальных стандартов, разработка, экспертиза и ведение общероссийских классификаторов, каталогизация продукции, присуждение премий в области качества</p>	

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)	
		начала реализации	окончания реализации				
				<p>приоритетных областях экономики;</p> <p>развитие федеральной системы каталогизации продукции,</p> <p>формирование и ведение федерального каталога продукции для федеральных государственных нужд;</p> <p>обеспечение комплектования и поддержания в сохранном и актуальном состоянии документов, содержащихся в федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов, в Федеральном информационном фонде стандартов</p>			
Основное мероприятие 8.2. Обеспечение единства измерений и развитие эталонной базы	Росстандарт, заместитель руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Голубев С.С.	2013 год	2030 год	<p>обеспечение получения достоверных результатов измерений во всех отраслях народного хозяйства, научно-техническое развитие базы государственных эталонов России;</p> <p>обеспеченность измерений в сфере государственного регулирования</p>	<p>разработка и совершенствование государственных эталонов единиц величин, обеспечение прохождения ими международных сравнений; совершенствование нормативной правовой базы обеспечения единства измерений;</p> <p>утверждение типов средств измерений;</p> <p>организация поверки средств измерений;</p> <p>организация деятельности</p>	<p>количество утвержденных государственных первичных эталонов;</p> <p>количество зарегистрированных стандартных справочных данных;</p> <p>точность сведения национальной международной шкал времени</p>	

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>обеспечения единства измерений эталонами и методиками (методами) измерений на 100 процентов, стандартными образцами измерений; не менее 75 процентов (к 2025 году); не менее 1730 записей в базе данных Международного бюро мер и весов о калибровочных и измерительных возможностях (к 2025 году); не менее 13850 типов стандартных образцов, зарегистрированных в реестре Государственной службы стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов (к 2025 году); погрешность согласования национальной шкалы времени UTC(SU) с международной шкалой времени UTC не более ± 2 секунды умноженных на 10⁻⁹ (к 2025 году); не менее 478 таблиц стандартных справочных данных (к 2025 году); снижение на 30 процентов средней стоимости услуг</p>	<p>государственных служб времени стандартных образцов, состава и свойств веществ, стандартных справочных данных; организация калибровки средств измерений; создание современных средств измерений; повышение уровня технической оснащенности испытательных лабораторий в Цentraх стандартизации, метрологии и испытаний, находящихся в ведении Росстандарта; приобретение испытательного оборудования для проведения на высоком технологическом уровне испытаний продукции на соответствие техническим регламентам и стандартам в целях получения достоверной информации о фактических значениях показателей качества продукции и соответствии их требованиям, установленным в нормативно-технической и технической документации</p>	

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				(испытания, поверка и др.) в области обеспечения единства измерений (с учетом минимального размера оплаты труда и инфляции) (к 2025 году); приобретение испытательного оборудования для проведения на высоком технологическом уровне испытаний продукции на соответствие техническим регламентам и стандартам в целях получения достоверной информации о фактических значениях показателей качества продукции и соответствии их требованиям, установленным в нормативно-технической и технической документации		
Основное мероприятие 8.3. Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области технического регулирования, обеспечения стандартизации, обеспечения единства измерений, информации	Росстандарт, заместитель руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Голубев С.С.	2013 год	2030 год	создание нового поколения государственных эталонов единиц величин, обеспечивающих производство наукоемких продуктов, инновационных технологий; создание высокоточных	выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, направленных на совершенствование эталонной базы России, разработку новых видов средств измерений, нормативных документов, обеспечивающих применение принятых технических	количество утвержденных государственных первичных эталонов; количество зарегистрированных стандартных справочных данных; точность сведения национальной и международной шкал времени

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
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	средств измерений, высокоточных измерительных технологий	регламентов, создание информационных ресурсов в области технического регулирования, стандартизации, метрологии	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
				согласованная совокупность фундаментальных физических констант; устранение существующих противоречий в предложениях по введению новых определений ряда основных единиц	разработка принципов построения эталонных комплексов мирового уровня, создание эталонной базы, основанной на новых физических принципах и современных технологиях; разработка методов и средств передачи размеров единиц от первичных эталонов к рабочим средствам измерения	количество утвержденных государственных первичных эталонов; количество зарегистрированных стандартных справочных данных; точность сведения национальной и международной шкал времени
				Международной системы единиц; определение оптимальных для Российской Федерации способов реализации новых определений основных единиц		
				Международной системы единиц в Российской Федерации, гармонизированных с требованиями международных метрологических организаций и согласованных с методами, разрабатываемыми в		

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>других странах; создание и ресурсное обеспечение современной базы государственных первичных эталонов, не уступающих по своему научно-техническому уровню и метрологическим характеристикам лучшим иностранным аналогам; создание условий для разработки и внедрения нового поколения перспективных материалов, наукоемких технологий и продукции на их основе для использования в ключевых областях науки и техники, ресурсо- и энергосбережении, промышленном производстве, здравоохранении и производстве продуктов питания, а также для поддержания необходимого уровня обеспечения обороноспособности и безопасности государства; не менее 13850 типов стандартных образцов, зарегистрированных в реестре Государственной</p>		

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)	
		начала реализации	окончания реализации				
				<p>службы стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов (к 2025 году); не менее 478 таблиц стандартных справочных данных (к 2025 году);</p> <p>обеспечение среднего возраста государственных первичных эталонов не более 9 лет (к 2025 году); обеспеченность измерений в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений эталонами и методами (методами измерений на 100 процентов, стандартными образцами не менее 75 процентов (к 2025 году); доступность информации в области обеспечения единства измерений (доля информации в открытом доступе) на 100 процентов (к 2025 году); не менее 30 научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, выполняемых</p>			

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				государственными научными метрологическими институтами для развития системы обеспечения единства измерений (создание новых эталонов) (к 2025 году); импортозамещение по утвержденным типам средств измерений и стандартным образцам (доля утвержденных типов средств измерений и стандартных образцов отечественного производства) не менее 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 внедрению промышленными предприятиями наилучших доступных технологий, техническая модернизация отраслей промышленности и снижение негативного воздействия на окружающую среду; содействие переходу на систему нормирования на основе технологических показателей и получению промышленными	разработка и утверждение справочников наилучших доступных технологий в соответствии с поэтапным графиком создания отраслевых справочников наилучших доступных технологий	количество утвержденных информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям на конец года

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>предприятиями комплексного экологического разрешения в обеспечении реализации требований Федерального закона "Об охране окружающей среды"</p>		
Основное мероприятие 8.6. Обеспечение деятельности Росстандарта	Росстандарт, заместитель руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Потемкин Б. М.	2013 год	2030 год	<p>обеспечение выполнения функций Росстандарта по совершенствованию национальной системы стандартизации, работ и услуг в сфере совершенствованию и обновлению эталонной базы Российской Федерации:</p> <p>осуществление оплаты труда, страховых взносов, уплаты налогов и сборов и иных платежей</p> <p>Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии;</p> <p>участие специалистов и экспертов стран в заседаниях руководящих, консультативных и технических органов Международной электротехнической комиссии в целях обмена информацией по вопросам развития и поддержки стандартизации в области электротехники и метрологии</p> <p>и других услуг для нужд системы Федерального агентства</p>	<p>совершенствование системы стандартизации, эталонной базы Российской Федерации;</p> <p>осуществление закупок товаров, работ и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий для нужд центрального аппарата и территориальных органов</p> <p>Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии;</p> <p>участие специалистов и экспертов стран в заседаниях руководящих, консультативных и технических органов Международной электротехнической комиссии в целях обмена информацией по вопросам развития и поддержки стандартизации в области электротехники и метрологии</p>	<p>основное мероприятие носит обеспечивающий характер</p>

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
Федеральный проект "Информационная безопасность"	Росстандарт, руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Шалаев А.П.	2019 год	2021 год	совершенствование механизмов стандартизации, направленных на обеспечение соответствия системы технического регулирования и единства измерений целям развития цифровой экономики, включая развитие цифровой экономики, включая формирование соответствующей нормативно-правовой базы, а также библиотеки действующих национальных стандартов по приоритетным направлениям в машиночитаемом формате путем утверждения к 2021 году; разработка, принятие и гармонизация стандартов обработки массивов больших данных, стандартов информационной безопасности в системах, реализующих облачные, туманные, квантовые технологии, в системах виртуальной и дополненной реальности, и технологии искусственного интеллекта (утверждение	разработка, утверждение и введение в действие документов по стандартизации в соответствии с программой целям развития отвечающих экономики; цифровой принятие нормативных правовых актов во исполнение концепции стандартизации в области цифровой экономики, обеспечивающих соответствие системы технического регулирования, стандартизации и регулирования, стандартизации и единства измерений целям развития цифровой экономики; развития цифровой экономики, включая формирование соответствующей нормативно-правовой базы, а также библиотеки действующих национальных стандартов по приоритетным направлениям в машиночитаемом формате путем утверждения к 2021 году; разработка, принятие и гармонизация стандартов обработки массивов больших данных, стандартов информационной безопасности в системах, реализующих облачные, туманные, квантовые технологии, в системах виртуальной и дополненной реальности, и технологии искусственного интеллекта (утверждение	уровень гармонизации национальных стандартов Российской Федерации с международными стандартами; количество утвержденных национальных стандартов

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
Федеральный проект "Искусственный интеллект"	Росстандарт, руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Шалаев А.П.	2021 год	2023 год	к 2021 году 71 стандарта в рамках реализации федерального проекта) совершенствование механизмов стандартизации, направление на обеспечение соответствия системы технического регулирования целям развития цифровой экономики, включая формирование соответствующей нормативной правовой базы, а также библиотеки действующих национальных стандартов по направлению "Искусственный интеллект" (утверждение к 2024 году 111 стандартов в рамках реализации данного федерального проекта)	разработка, утверждение и введение в действие документов по стандартизации в соответствии с перспективной программой стандартизации по приоритетному направлению "Искусственный интеллект", отвечающих целям развития цифровой экономики; формирование нормативной правовой базы, а также библиотеки действующих национальных стандартов по направлению "Искусственный интеллект"	количество утвержденных национальных стандартов
Подпрограмма 9 "Ликвидация последствий деятельности объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия в Российской 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 годах установок термического обезвреживания отходов (единиц) - 1 и полигона захоронения отходов (единиц) - 2	строительство установок термического обезвреживания твердых отходов и грунта	количество созданных производственных участков для обеспечения работ по ликвидации последствий деятельности объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
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, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	2019 год	2027 год	снижение содержания остаточных количеств отравляющих веществ в зданиях, сооружениях и на территории промышленных площадок объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия до гигиенических нормативов	отбор и анализ проб на содержание отравляющих веществ; дегазация поверхностей технологического оборудования и строительных конструкций; демонтаж технологического оборудования и металлоструктур; обезвреживание демонтированных объектов до нормативов; санация загрязненных земельных участков; обеспечение безопасной эксплуатации существующих установок термообезвреживания и технологического оборудования; сбор и обезвреживание загрязненных сточных вод, образующихся при дегазационных работах и пылеподавлении	доля приведенных в безопасное состояние зданий и сооружений объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия в общем количестве зданий и сооружений объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия, подлежащих приведению в безопасное состояние (нарастающим итогом от базового значения 87,27 процента); доля рекультивируемых земель объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия в общем количестве загрязненных земельных участков объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия (нарастающим итогом от базового значения 46,69 процента)
Основное мероприятие 9.3. Обеспечение выполнения функций уполномоченного органа (национального) органа Российской Федерации по выполнению Конвенции о запрещении разработки, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Рязанцев О.Н.	2019 год	2027 год	обеспечение проведения международных инспекций в соответствии с положениями Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении, включенной в г. Париже 13 января 1993 г.;	обеспечение деятельности международных инспекций (оплата труда, командировочные расходы, услуги связи и др.); обеспечение готовности материально-технической базы назначенных лабораторий Организации по запрещению химического оружия	степень обеспечения проведения международных инспекций в соответствии с положениями Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении (не более 12 инспекций в год); количество заключенных контрактов на оказание услуг по обеспечению проведения международных инспекций в соответствии с положениями

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				по запрещению химического оружия в расследовании случаев возможного применения химического оружия в третьих странах; информационно-аналитические и экспериментальные исследования по наблюдению за выполнением положений Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и его уничтожении, заключенной в г. Париже 13 января 1993 г., другими государствами - участниками и неучастниками указанной Конвенции, а также информационно-аналитическая поддержка проведения государственной политики в области химического разоружения		Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2021 г. № 505-20)

С В Е Д Е Н И Я

**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 разработки (статус)*	Реквизиты документа**	Ответственный за разработку проекта правового акта	Связь с основным мероприятием
-----------------------	-----------------------------------	--	--------------------------------	-----------------------	--	-------------------------------

2021 год

Постановление Правительства Российской Федерации

Постановление Правительства Российской Федерации об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета субсидий российским организациям на обеспечение части затрат на реализацию научно-производственных проектов в рамках исполнения подпрограммы "Сельскохозяйственная техника и оборудование" Федеральной	правила предоставления субсидий из федерального бюджета субсидий российским организациям на финансовое обеспечение части затрат на реализацию научно-производственных проектов в рамках исполнения	январь 2021 г	1	-	Минпромторг России	основное мероприятие 1.5.
---	--	---------------	---	---	--------------------	---------------------------

Проект правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации	Основания разработки (статус)*	Реквизиты документа**	Ответственный за разработку проекта правового акта	Связь с основным мероприятием
научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы	подпрограммы "Сельскохозяйственная техника и оборудование" Федеральной научнотехнической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы					
Постановление Правительства Российской Федерации о предоставлении субсидий из федерального бюджета российским организациям на оказание государственной поддержки на модернизацию опорных лабораторий	правила и порядок предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на оказание государственной поддержки на модернизацию опорных лабораторий	январь 2021 г	1	-	Минпромторг России	основное мероприятие 1.5.
Постановление Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30 октября 2014 г. № 1119"	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 индустриальных парков или промышленных технопарков	март 2021 г.	3	-	Минпромторг России	основное мероприятие 7.1.
Постановление Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 4 августа 2015 г. № 794"	изменение требований, предъявляемых к индустриальным (промышленным) паркам и управляющим компаниям индустриальных (промышленных) парков	апрель 2021 г.	4	-	Минпромторг России	основное мероприятие 7.1.

Проект правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации	Основания разработки (статус)*	Реquisиты документа**	Ответственный за разработку проекта правового акта	Связь с основным мероприятием
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	-	Минпромторг России	основное мероприятие 7.1.
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	-	Минпромторг России	основное мероприятие 7.1.
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	-	Минпромторг России	основное мероприятие 4.2."

3. Приложения № 6 и 7 к указанной Программе признать утратившими силу.
4. Приложение № 13 к указанной Программе признать утратившим силу.
5. Приложения № 14 - 21 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

"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)

С В Е Д Е Н И Я

**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 показателей																	
	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 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 глобально конкурентоспособного сектора с высоким экспортным потенциалом, обеспечивающего достижение национальных целей развития

Задачи: обновление технологической и материальной базы отраслей гражданской промышленности, координация программ развития отраслей промышленности со спросом на технологическую продукцию;

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей																
	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год

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	106,3	106,4	106	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2
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 стабилизации рынка и формирования внутренних источников инновационного развития

Задачи: обеспечение потребностей транспортного комплекса страны, включая личные потребности граждан и нужды национальной обороны, за счет внутреннего производства конкурентоспособной техники, отвечающей современному уровню международных требований по безопасности, экологическим характеристикам и экономичности; максимальная локализация производства на территории Российской Федерации и повышение их экспортного потенциала

Российская Федерация	91,1	114,5	105,1	111,5	105,1	96,3	85	115,7	104	103,5	103	103	102,5	102	102	102	102
Дальневосточный федеральный округ	-	99,4	-	129,1	-	105,3	81,6	107,8	101	101	101	101	101	101	101	101	101

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

Подпрограмма 4 "Развитие производства традиционных и новых материалов"

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

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

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

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

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей																
	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.											

Подпрограмма 5 "Содействие в реализации инвестиционных проектов и поддержка производителей высокотехнологической продукции в гражданских отраслях промышленности"
Цель - создание и развитие на территории Российской Федерации новых высокотехнологичных производств (как готовой продукции, так и комплектующих) в гражданских отраслях промышленности

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

Доля 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 на экспорт товаров

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)

С В Е Д Е Н И Я

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, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации		Оценка расходов																			
		ГРБС	ГП	п/П	ОМ	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.												
Государственная программа Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"	Дальневосточный федеральный округ	20	16	-	-	1950000	1950000	4236000	4236000	6700000	12199999,9	8499028	12760249	5100000	5100000	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 1 "Развитие специального машиностроения"	Дальневосточный федеральный округ	20	16	-	-	650000	650000	250000	250000	500000	1500000	1500000	2500000	2500000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Приморский край	20	16	-	-	1300000	1300000	686000	686000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Хабаровский край	20	16	-	-	-	-	3300000	3300000	6200000	10699999,9	6999028	12510249	5100000	5100000	-	-	-	-	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	20	16	-	-	-	-	-	-	500000	1500000	1500000	2500000	2500000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Приморский край	25	16	1	-	650000	650000	250000	250000	500000	1500000	1500000	2500000	2500000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Хабаровский край	28	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	29	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование Программы, подпрограммы, основного мероприятия, объекта мероприятия, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Оценка расходов																			
		ГРБС	ГП	п/П	ОМ	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год			
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.														
Основное мероприятие 1.1 "Развитие автомобильной инфраструктуры"	Дальневосточный федеральный округ	20	16	1	1	650000	650000	250000	250000	500000	1500000	250000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Приморский край	20	16	1	1	650000	650000	250000	250000	500000	1500000	250000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Дальневосточный федеральный округ	20	16	1	1	650000	650000	250000	250000	500000	1500000	250000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Приморский край	20	16	1	1	650000	650000	250000	250000	500000	1500000	250000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Мероприятие "Субсидии организациям автомобильной инфраструктуры на перевозку автомобилей, произведенных на территории Дальневосточного федерального округа, в другие регионы страны"	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 лесопромышленного комплекса"	Дальневосточный федеральный округ	20	16	4	2	1300000	1300000	686000	686000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Хабаровский край	20	16	4	2	1300000	1300000	686000	686000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Дальневосточный федеральный округ	20	16	4	2	1300000	1300000	686000	686000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	7	-	-	-	3300000	3300000	6200000	10699999,9	6999028	12510249	5100000	5100000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Приморский край	20	16	7	2	-	-	3300000	3300000	6200000	10699999,9	6999028	12510249	5100000	5100000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Хабаровский край	20	16	7	2	-	-	3300000	3300000	6200000	10699999,9	6999028	12510249	5100000	5100000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Чукотский автономный округ	20	16	7	2	-	-	3300000	3300000	6200000	10699999,9	6999028	12510249	5100000	5100000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Наименование Программы, подпрограммы, основного мероприятия, объекта мероприятия, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации		Оценка расходов																
				2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
				план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.											
										ГРБС	ГП	пГП	ОМ							
поддержки деятельности в сфере промышленности"	автономный округ																			
Основное мероприятие 7.2 "Сопровождение развития инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности и инфраструктуры"	Дальневосточный федеральный округ Чукотский автономный округ	20	16	7	2	-	3300000	3300000	6200000	106999999,9	6999028	12510249	5100000	5100000	-	-	-	-	-	
Мероприятие "Иной межбюджетный трансферт Чукотскому автономному округу на мероприятия по организации 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	6200000	106999999,9	6999028	12510249	5100000	5100000	-	-	-	-	-	

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)

С В Е Д Е Н И Я

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	Оценка расходов																
			2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.											
Подпрограмма I "Развитие транспортного и специального машиностроения"	Дальневосточный федеральный округ	всего	650000	650000	250000	250000	500000	12200000	1500000	12760249	5100000	5100000	-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет		650000	650000	250000	250000	500000	12200000	1500000	12760249	5100000	5100000	-	-	-	-	-	-	-
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, основного мероприятия, объекта мероприятия, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	Оценка расходов																
			2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.											
		Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		всего	650000	650000	250000	250000	500000	1500000	1500000	250000	250000	500000	1500000	1500000	250000	250000	500000	1500000	1500000
		федеральный бюджет	650000	650000	250000	250000	500000	1500000	1500000	250000	250000	500000	1500000	1500000	250000	250000	500000	1500000	1500000
		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																		

Наименование подпрограммы, основного мероприятия, объекта мероприятия, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	Оценка расходов																
			2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.											
Основное мероприятие 1.1 "Развитие автомобильного строительства"	Дальневосточный федеральный округ	всего	650000	650000	250000	250000	500000	1500000	1500000	250000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		федеральный бюджет	650000	650000	250000	250000	500000	1500000	1500000	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	-	-	-	1500000	-	250000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		федеральный бюджет	650000	650000	-	-	1500000	-	250000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, основной мероприятия, объекта мероприятия, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	Оценка расходов																
			2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.									
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		всего	650000	650000	250000	250000	500000	1500000	1500000	2500000	2500000	1500000	1500000	2500000	2500000	1500000	1500000	2500000	2500000
Мероприятие "Субсидии организациям автомобилестроения на перевозку автомобилей, произведенных на территории Дальневосточного федерального округа, в другие регионы страны"	Дальневосточный федеральный округ	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		всего	650000	650000	250000	250000	500000	1500000	1500000	2500000	2500000	1500000	1500000	2500000	2500000	1500000	1500000	2500000	2500000
	Приморский край	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, основной программы, мероприятия, объекта мероприятия, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	Оценка расходов																
			2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.											
		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 4 "Развитие производства традиционных и новых материалов"	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, основной мероприятия, объекта мероприятия, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	Оценка расходов																
			2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.											
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		всего	1300000	1300000	686000	686000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Хабаровский край	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дальневосточный федеральный округ	федеральный бюджет	1300000	1300000	686000	686000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		инвестиционные проекты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы программы, основного мероприятия, объекта мероприятия, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	Оценка расходов																
			2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.											
в области освоения лесов, на возмещение части затрат, осуществленных в 2013 - 2018 годах, на реализацию таких проектов"		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Хабаровский край	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы Программы, основного мероприятия, объекта мероприятия, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	Оценка расходов																
			2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.									
Подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и поддержки деятельности в сфере промышленности"	Дальневосточный федеральный округ	всего	-	-	3586957	3300000	6200000	10699999,9	6999028	12510249	5100000	5100000	-	-	-	-	-	-	-
		федеральный бюджет	-	-	3300000	3300000	6200000	10699999,9	6999028	12510249	5100000	5100000	-	-	-	-	-	-	-
		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	6999028	12510249	5100000	5100000	-	-	-	-	-	-	-
		федеральный бюджет	-	-	3300000	3300000	6200000	10699999,9	6999028	12510249	5100000	5100000	-	-	-	-	-	-	-
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	286956,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы Программы, основного мероприятия, мероприятия, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	Оценка расходов																
			2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.											
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		всего	-	3586957	3300000	6200000	10699999,9	6999028	12510249	5100000	5100000	-	-	-	-	-	-	-	-
		федеральный бюджет	-	3300000	3300000	6200000	10699999,9	6999028	12510249	5100000	5100000	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	6999028	12510249	5100000	5100000	-	-	-	-	-	-	-	-
		федеральный бюджет	-	3300000	3300000	6200000	10699999,9	6999028	12510249	5100000	5100000	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	6999028	12510249	5100000	5100000	-	-	-	-	-	-	-	-
		федеральный бюджет	-	3300000	3300000	6200000	10699999,9	6999028	12510249	5100000	5100000	-	-	-	-	-	-	-	-
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Основное мероприятие 7.2 Дальневосточный федеральный округ
"Сопровождение развития инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности и инфраструктуры"

Чукотский автономный округ

Наименование подпрограммы, основного мероприятия, объекта мероприятия, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	Оценка расходов																	
			2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.										
		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	6999028	12510249	5100000	5100000	-	-	-	-	-	-	-	-
		федеральный бюджет	-	-	3300000	3300000	6200000	10699999,9	6999028	12510249	5100000	5100000	-	-	-	-	-	-	-	-
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	286956,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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"	Дальневосточный федеральный округ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы Программы, основного мероприятия, объекта мероприятия, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	Оценка расходов																
			2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.											
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		всего	-	3586957	3300000	6200000	10699999,9	6999028	12510249	5100000	5100000	5100000	-	-	-	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	федеральный бюджет	-	3300000	3300000	6200000	6999028	6999028	12510249	5100000	5100000	5100000	-	-	-	-	-	-	-
		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 № 17

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

С В Е Д Е Н И Я

**о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) государственной программы Российской Федерации
"Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" на приоритетной территории Арктической зоны
Российской Федерации**

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей																	
	2017 год		2018 год		2019 год		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	
Государственная программа Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"																		
Цель - формирование в гражданских отраслях промышленности Российской Федерации глобально конкурентоспособного сектора с высоким экспортным потенциалом, обеспечивающего достижение национальных целей развития.																		
Задачи: обновление технологической и материальной базы отраслей гражданской промышленности, координация программ развития отраслей промышленности со спросом на технологическую продукцию;																		
обеспечение промышленности средствами производства;																		
обеспечение потребности промышленности в доступных, технологичных и экологичных традиционных и новых материалах;																		
создание инновационной инфраструктуры для развития традиционных и новых отраслей промышленности																		
Индекс производства по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году	102,1	102,5	102,7	103,6	104,1	103,6	98,1	101,2	102,5	104,6	104,5	104,5	104,3	104	103,9	104	103,6	103,6
Российская Федерация																		
Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей																	
	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.												
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	106,3	106,4	106	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2
Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)

С В Е Д Е Н И Я

**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, подпрограммы, основного мероприятия, объекта мероприятия, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации		Оценка расходов																			
		ГРБС	ГП	п/П	ОМ	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.												
Государственная программа Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"	Арктическая зона Российской Федерации	20	16	-	-	-	3300000	3300000	6200000	10700000	6999028	12510249	5100000	5100000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 7 "Развитие промышленности и инфраструктуры в сфере промышленности"	Чукотский автономный округ	20	16	-	-	-	3300000	3300000	6200000	10700000	6999028	12510249	5100000	5100000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 7 "Развитие промышленности и инфраструктуры в сфере промышленности"	Арктическая зона Российской Федерации	20	16	7	-	-	3300000	3300000	6200000	10700000	6999028	12510249	5100000	5100000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 7 "Развитие промышленности и инфраструктуры в сфере промышленности"	Чукотский автономный округ	20	16	7	2	-	3300000	3300000	6200000	10700000	6999028	12510249	5100000	5100000	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия, мероприятия, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации		Оценка расходов																																					
				2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год																					
				план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.																				
																						ГРБС	ПП	пПП	ОМ																
Основное мероприятие 7.2 "Сопровождение развития инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности и промышленной инфраструктуры"	Арктическая зона Российской Федерации	20	16	7	2	-	-	3300000	3300000	6200000	10700000	6999028	12510249	5100000	5100000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Международное мероприятие "Иной межбюджетный трансферт Чукотскому автономному округу на мероприятия по организации ресурсоснабжения добычи и переработки многокомпонентных комплексных руд, в том числе содержащих цветные и благородные металлы на территории Чукотского автономного округа"	Арктическая зона Российской Федерации	20	16	7	2	-	-	3300000	3300000	6200000	10700000	6999028	12510249	5100000	5100000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Международное мероприятие "Иной межбюджетный трансферт Чукотскому автономному округу на мероприятия по организации 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	6200000	10700000	6999028	12510249	5100000	5100000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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)

С В Е Д Е Н И Я

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	Оценка расходов															
			2018 год		2019 год		2020 год		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.										
Подпрограмма 7 "Развитие промышленности и инфраструктуры и поддержки деятельности в сфере промышленности"	Арктическая зона Российской Федерации	всего федеральный бюджет государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	3586957	3300000	6200000	10699999,9	6999028	5800972	5100000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			3300000	3300000	6200000	10699999,9	6999028	5800972	5100000	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	Оценка расходов															
			2018 год		2019 год		2020 год		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.										
		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	6999028	5800972	5100000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		федеральный бюджет	3300000	3300000	6200000	10699999,9	6999028	5800972	5100000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Российской Федерации	286956,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Основное мероприятие 7.2 Арктическая зона "Сопровождение развития инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности	всего	3586957	3300000	6200000	10699999,9	6999028	5800972	5100000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		федеральный бюджет	3300000	3300000	6200000	10699999,9	6999028	5800972	5100000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, основной мероприятия, объекта мероприятия, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	Оценка расходов															
			2018 год		2019 год		2020 год		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.										
и промышленной инфраструктуры"	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	6999028	5800972	5100000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	федеральный бюджет	3300000	3300000	6200000	10699999,9	6999028	5800972	5100000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Наименование подпрограммы, основной мероприятия, объекта мероприятия, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	Оценка расходов															
			2018 год		2019 год		2020 год		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.										
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	федеральный бюджет	3586957	3300000	6200000	10699999,9	6999028	5800972	5100000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	3300000	3300000	6200000	10699999,9	6999028	5800972	5100000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	6999028	5800972	5100000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	федеральный бюджет	3300000	3300000	6200000	10699999,9	6999028	5800972	5100000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	286956,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, основной мероприятия, объекта мероприятия, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	Оценка расходов															
			2018 год		2019 год		2020 год		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.										
		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)

С В Е Д Е Н И Я

**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 показателей																
	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.											
Российская Федерация	102,1	102,5	102,7	103,6	104,1	103,6	98,1	101,2	102,5	104,6	104,5	104,5	104,5	104,3	104	103,9	103,6
Северо-Кавказский федеральный округ	-	103,1	102,7	94,4	104,1	105,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Задачи: обновление технологической и материальной базы отраслей гражданской промышленности, координация программ развития отраслей промышленности со спросом на технологическую продукцию;

обеспечение промышленности средствами производства;

обеспечение потребности промышленности в доступных, технологичных и экологичных традиционных и новых материалах;
создание инновационной инфраструктуры для развития традиционных и новых отраслей промышленности

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

Российская Федерация	102,1	102,5	102,7	103,6	104,1	103,6	98,1	101,2	102,5	104,6	104,5	104,5	104,5	104,3	104	103,9	103,6
Северо-Кавказский федеральный округ	-	103,1	102,7	94,4	104,1	105,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей																	
	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.												
Республика Дагестан	-	119,5	102,7	91,7	104,1	117,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Ингушетия	-	166,1	102,7	111,5	104,1	106,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кабардино-Балкарская Республика	-	100,5	102,7	76,7	104,1	100,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Карачаево-Черкесская Республика	-	102,6	102,7	91,4	104,1	116,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Северная Осетия - Алания	-	102,1	102,7	93,7	104,1	84,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чеченская Республика	-	102,5	102,7	103,5	104,1	104,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ставропольский край	-	102,6	102,7	99	104,1	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Кавказский 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	106,3	106,4	106	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Приrost 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 21
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2021 г. № 505-20)

С В Е Д Е Н И Я

**о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий государственной программы
Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" на приоритетной
территории Северо-Кавказского 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		Оценка расходов																			
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.												
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия, мероприятия, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации			Оценка расходов																	
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.											
Карачаево-Черкесская Республика		20	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Северная Осетия - Алания		20	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чеченская Республика		20	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ставропольский край		20	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

6. Приложения № 22 и 23 к указанной Программе признать утратившими силу.
7. Дополнить приложением № 24 следующего содержания:

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

П Л А Н

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

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события														
			2021 год			2022 год			2023 год								
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV 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 производителей колесных	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события														
			2021 год				2022 год				2023 год						
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал			
транспортных средств на содержание рабочих мест, понесенных в июне 2021 г., июле 2021 г. и августе 2021 г.	-	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.	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.5. Возмещена в I квартале 2023 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на содержание рабочих мест, понесенных в декабре 2022 г., январе 2023 г. и феврале 2023 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-
Контрольное событие 1.6. Возмещена в III квартале 2023 г. часть затрат российских производителей колесных	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события														
			2021 год			2022 год			2023 год								
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал			
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	
Контрольное событие 1.11. 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 2023 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-
Контрольное событие 1.13. Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события												
			2021 год			2022 год			2023 год						
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	
предприятий автомобильной промышленности в первом полугодии 2021 года	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня
Контрольное событие 1.16. 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	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события															
			2021 год			2022 год			2023 год									
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал				
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 кредитам, привлеченным на цели развития заготовительных производств, обновления модельного ряда, модернизации производственных мощностей, в 2023 году	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события												
			2021 год			2022 год			2023 год						
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.23. Возмещена часть затрат российских производителей,	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события													
			2021 год			2022 год			2023 год							
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал		
связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной сельскохозяйственной самоходной и прицепной техники, за III квартал 2022 г.	-	торговли Российской 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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-
Контрольное событие 1.25. Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной сельскохозяйственной самоходной и прицепной техники, за III квартал 2023 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-
Контрольное событие 1.26. Предоставлены субсидии производителям специализированной техники и оборудования в целях предоставления покупателям	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события														
			2021 год			2022 год			2023 год								
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал			
скидки при приобретении такой техники и оборудования за I квартал 2021 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.28. Предоставлены субсидии производителям специализированной техники и оборудования в целях предоставления покупателям скидки при приобретении такой техники и оборудования за I квартал 2022 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события														
			2021 год			2022 год			2023 год								
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал			
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-
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.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-
Контрольное событие 1.33. Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события													
			2021 год			2022 год			2023 год							
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал		
высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за III квартал 2021 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.34. Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за II квартал 2022 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события														
			2021 год			2022 год			2023 год								
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал			
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.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-	-
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.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-
Контрольное событие 1.39. Возмещены выпадающие доходы кредитных организаций по кредитам, выданным на приобретение специализированной техники и деревянных домов, в III квартале 2021 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.40. Возмещены выпадающие доходы кредитных организаций	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события													
			2021 год			2022 год			2023 год							
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал		
по кредитам, выданным на приобретение специализированной техники и деревянных домов, во II квартале 2022 г.	-	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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-
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.	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.43. Предоставлены субсидии производителям техники, использующей природный газ в качестве моторного топлива в 2023 году	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 1.44. Предоставлены субсидии производителям сельскохозяйственной техники в 2022 году	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события													
			2021 год			2022 год			2023 год							
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал		
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.	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.2. Создан опытный образец оборудования, необходимого для проведения гидравлического разрыва пласта	3	Госкорпорация "Роскосмос", заместитель генерального директора по административным и корпоративным вопросам Харченко И.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события													
			2021 год			2022 год			2023 год							
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал		
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 августа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.5. Осуществлена финансовая поддержка организаций 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 ноября	-	-	-	-	-	-	-
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	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 августа	-
Подпрограмма 3 "Развитие легкой и текстильной промышленности,	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события												
			2021 год			2022 год			2023 год						
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	
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.	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-
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.	-	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-
Контрольное событие 3.8. Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации новых	-	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2021 год				2022 год				2023 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
инвестиционных проектов по техническому перевооружению в III квартале 2023 г.	-	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.												
Контрольное событие 3.9. 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 I полугодии 2021 г	-	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.												
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 I 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	-	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.												

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события															
			2021 год			2022 год			2023 год									
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал				
производство школьной формы для учеников начальных классов (одежды для обучающихся) из российских камвольных тканей в I 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.	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 Калдырова 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 Калдырова Г.М.	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события													
			2021 год			2022 год			2023 год							
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал		
Контрольное событие 3.15. Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов в I квартале 2022 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-
Контрольное событие 3.19. Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов в III квартале 2023 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события													
			2021 год			2022 год			2023 год							
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал		
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 августа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 4.3. Проведен конкурсный отбор комплексных инвестиционных проектов в сфере производства редких и редкоземельных металлов с целью оказания финансовой поддержки в 2022 году	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	-	-	-	-	30 августа	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 4.4. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций, реализующих комплексные инвестиционные	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события															
			2021 год			2022 год			2023 год			квартал	квартал	квартал				
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал				II квартал	III квартал		
проекты в сфере производства редких и редкоземельных металлов, в 2022 году		Российской Федерации Беспрованых 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 Беспрованых А.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 августа	-	-
Контрольное событие 4.6. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций, реализующих комплексные инвестиционные проекты в сфере производства редких и редкоземельных металлов, в 2023 году	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрованых А.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Подпрограмма 5 "Содействие в реализации инвестиционных проектов и поддержка производителей высокотехнологической продукции в гражданских отраслях промышленности"	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 5.1. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях реализации новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события															
			2021 год			2022 год			2023 год									
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал				
направления гражданской промышленности в I полугодии 2021 г.																		
Контрольное событие 5.2. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях реализации новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности 2021 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 5.3. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях реализации новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности 2022 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 5.4. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях реализации новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности 2022 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события																					
			2021 год			2022 год			2023 год															
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал										
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-		
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	
Контрольное событие 5.7. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях стимулирования спроса и повышения конкурентоспособности российской промышленной продукции в I полугодии 2021 г.	3	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 5.8. Осуществлена финансовая поддержка российских	3	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события															
			2021 год				2022 год				2023 год							
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал				
организаций в целях стимулирования спроса и повышения конкурентоспособности российской промышленной продукции в I полугодии 2022 г.		промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.																
Контрольное событие 5.9. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях стимулирования спроса и повышения конкурентоспособности российской промышленной продукции в I полугодии 2023 г.	3	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-
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.	3	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 5.11. Осуществлена финансовая поддержка российских	3	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события															
			2021 год			2022 год			2023 год									
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал				
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.		промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.																
Контрольное событие 5.12. 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.	3	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 ИЮНЯ	-
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	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события															
			2021 год			2022 год			2023 год									
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал				
(выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" во II квартале 2021 г.		торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.																
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.					31 декабря											
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.						31 января										
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.								30 июня								
Контрольное событие 5.18. Выполнено государственное задание федерального государственного автономного	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли													31 декабря			

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события															
			2021 год			2022 год			2023 год									
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал				
учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2022 год		Российской Федерации Осьмаков В.С.																
Контрольное событие 5.19. Утверждено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2023 год	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.													31 января			
Контрольное событие 5.20. Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" во II квартале 2023 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.														30 июня		
Контрольное событие 5.21. Выполнено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2023 год	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.																31 декабря
Контрольное событие 5.22. Осуществлена финансовая поддержка кредитных организаций на цели компенсации недополученных доходов по экспортным	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.														31 декабря		

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события															
			2021 год			2022 год			2023 год									
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал				
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																		
Контрольное событие 5.23. Оказана государственная поддержка создания и обеспечения условий деятельности Российской промышленности зоны в Экономической зоне Суэцкого канала Арабской Республики Египет в 2022 году	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 5.25. Осуществлен имущественный взнос в государственную корпорацию "Банк развития и	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события															
			2021 год			2022 год			2023 год									
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал				
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 5.30. Осуществлена государственная поддержка производителей специализированной техники и оборудования в целях возмещения части затрат, понесенных в связи с гарантией обратного выкупа продукции, в 2021 году	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 5.31. Осуществлена финансовая поддержка акционерного	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события															
			2021 год			2022 год			2023 год									
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал				
общества "Российский экспортный центр", г. Москва, на развитие инфраструктуры поддержки экспорта в 2022 году		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 мероприятиях в 2023 году	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события												
			2021 год			2022 год			2023 год						
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	
Контрольное событие 6.2. Оказана финансовая поддержка автономной некоммерческой организации "Национальный научный центр компетенций в сфере противодействия незаконному обороту промышленной продукции" в 2021 году	-	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 6.4. Утверждено государственное задание федеральному государственному автономному учреждению "Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленности 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) федерального государственного автономного	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события												
			2021 год			2022 год			2023 год						
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	
учреждения "Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленности политики" на 2021 год	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 6.6. Выполнено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленности политики" на 2021 год	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 6.7. Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленности политики" на 2022 год	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-
Контрольное событие 6.8. Выполнено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленности политики" на 2022 год	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события															
			2021 год			2022 год			2023 год									
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал				
Контрольное событие 6.9. Утверждено государственное задание федеральному государственному автономному учреждению "Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленности политики" на 2023 год	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 января	-	-	-	
Контрольное событие 6.10. Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленности политики" на 2023 год	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-
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	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события													
			2021 год			2022 год			2023 год							
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал		
Контрольное событие 6.13. Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) и иные цели федеральному бюджетному учреждению "Российское технологическое агентство" на 2021 год	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	31 августа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 6.14. Утверждено государственное задание федеральному бюджетному учреждению "Российское технологическое агентство" на 2022 год	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	-	-	-	31 января	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 6.15. Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) и иные цели федеральному бюджетному учреждению "Российское технологическое агентство" на 2022 год	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-
Контрольное событие 6.16. Утверждено государственное задание федеральному бюджетному учреждению "Российское технологическое агентство" на 2023 год	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 января	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события													
			2021 год			2022 год			2023 год							
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал		
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
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 Калдырова Г.М.	-	-	31 августа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 Калдырова Г.М.	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Калдырова Г.М.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 августа	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события													
			2021 год				2022 год				2023 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал		
Контрольное событие 6.21. Реализовано не менее 4 общеотраслевых проектов по развитию промышленности социально значимых товаров	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
Контрольное событие 6.22. Предоставлены субсидии российским некоммерческим организациям (за исключением бюджетных и автономных учреждений) на реализацию в 2023 году общеотраслевых проектов по развитию промышленности социально значимых товаров	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 августа	-	-	-
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
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.	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 6.25. Оказана финансовая поддержка образовательным организациям	-	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события															
			2021 год				2022 год				2023 год							
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал				
высшего образования в целях создания и развития на их базе инженеринговых центров в 2022 году	-	Российской Федерации Фальков В.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 6.26. Оказана финансовая поддержка образовательным организациям высшего образования в целях создания и развития на их базе инженеринговых центров в 2023 году	-	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 6.27. Предоставлены субсидии на возмещение части затрат на разработку цифровых платформ и программных продуктов в целях создания и (или) развития производств высокотехнологичной промышленной продукции в 2021 году	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Бочаров О.Е.	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 6.28. Предоставлены субсидии на возмещение части затрат на разработку цифровых платформ и программных продуктов в целях создания и (или) развития производств высокотехнологичной промышленной продукции в 2022 году	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Бочаров О.Е.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события															
			2021 год			2022 год			2023 год									
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал				
Контрольное событие 6.29. 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	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Бочаров О.Б.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
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 промышленных парков или технопарков, понесенных в IV квартале 2020 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспозванных А.С.	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 7.2. Возмещена субъектам Российской Федерации часть затрат по созданию инфраструктуры промышленных парков или технопарков, понесенных в I квартале 2021 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспозванных А.С.	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события												
			2021 год				2022 год				2023 год				
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	
Контрольное событие 7.3. Возмещена субъектам Российской Федерации часть затрат по созданию инфраструктуры промышленных парков или технопарков, понесенных во II квартале 2021 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспровозанных А.С.	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 7.4. Возмещена субъектам Российской Федерации часть затрат по созданию инфраструктуры промышленных парков или технопарков, понесенных в III квартале 2021 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспровозанных А.С.	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 7.5. Возмещена субъектам Российской Федерации часть затрат по созданию инфраструктуры промышленных парков или технопарков, понесенных в IV квартале 2021 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспровозанных А.С.	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-
Контрольное событие 7.6. Возмещена субъектам Российской Федерации часть затрат по созданию инфраструктуры промышленных парков или технопарков, понесенных в I квартале 2022 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспровозанных А.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события												
			2021 год			2022 год			2023 год						
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	
Контрольное событие 7.7. Возмещена субъектам Российской Федерации часть затрат по созданию инфраструктуры индустриальных парков или технопарков, понесенных во II квартале 2022 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 7.8. Возмещена субъектам Российской Федерации часть затрат по созданию инфраструктуры индустриальных парков или технопарков, понесенных в III квартале 2022 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-
Контрольное событие 7.9. Возмещена субъектам Российской Федерации часть затрат по созданию инфраструктуры индустриальных парков или технопарков, понесенных в IV квартале 2022 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-
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 Беспрозванных А.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события														
			2021 год			2022 год			2023 год			IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	
			I квартал	II квартал	III квартал	I квартал	II квартал	III квартал	I квартал	II квартал	III квартал						
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 Беспрозванных А.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	
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 Беспрозванных А.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	
Контрольное событие 7.13. 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	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-
Контрольное событие 7.14. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций - управляющих компаний индустриальных (промышленных) парков и (или) технопарков на	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события															
			2021 год			2022 год			2023 год									
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал				
возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам в 2022 году																		
Контрольное событие 7.15. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций - управляющих компаний индустриальных (промышленных) парков и (или) технопарков на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам в 2023 году	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
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.	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события													
			2021 год			2022 год			2023 год							
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал		
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	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 7.19. Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) автономной некоммерческой организации "Российская система качества" на 2021 год	3	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 7.20. Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) автономной некоммерческой организации "Российская система качества" на 2022 год	3	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события														
			2021 год			2022 год			2023 год								
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал			
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 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 7.23. 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 2022 году	3	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события												
			2021 год			2022 год			2023 год						
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	
Контрольное событие 7.28. Предоставлены субсидии на реализацию мероприятий индивидуальных программ социально-экономического развития субъектов Российской Федерации в части развития промышленности в 2021 году	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	30 апреля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	-	-	30 апреля	-	-	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 апреля	-
Контрольное событие 7.31. Предоставлены иные межбюджетные трансферты в целях финансирования расходов обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных программ развития промышленности в 2021 году	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события												
			2021 год			2022 год			2023 год						
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	
Контрольное событие 7.32. Предоставлены иные межбюджетные трансферты в целях финансирования расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных программ развития промышленности в 2022 году	2	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 7.33. Предоставлены иные межбюджетные трансферты в целях финансирования расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных программ развития промышленности в 2023 году	2	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-
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	2	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события															
			2021 год			2022 год			2023 год									
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал				
единства измерений, в том числе в рамках Евразийского экономического союза, в 2021 году																		
Контрольное событие 8.2. Проведены открытые конкурсы по заказам Минпромторга России на выполнение работ по установлению, применению, исполнению требований к продукции и связанным с ней процессам и обеспечению единства измерений, в том числе в рамках Евразийского экономического союза, в 2022 году	2	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 2022 году	2	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-
Контрольное событие 8.4. Проведены открытые конкурсы по заказам Росстандарта на выполнение работ по	2	Росстандарт, руководитель Росстандарта Шалаев А.П.	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события																				
			2021 год			2022 год			2023 год														
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал									
Программе национальной стандартизации в 2021 году																							
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.	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-
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 выполнение работ по созданию и ведению федерального фонда технических регламентов и стандартов в 2022 году	2	Росстандарт, руководитель Росстандарта Шалаев А.П.	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события															
			2021 год			2022 год			2023 год									
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал				
Федерации в международных организации, осуществляющие деятельность в области стандартизации, обеспечения единства измерений и качества, в 2021 году		Росстандарт Потемкин Б.М.																
Контрольное событие 8.14. Произведена оплата ежегодных членских взносов Российской Федерации в международные организации, осуществляющие деятельность в области стандартизации, обеспечения единства измерений и качества, в 2022 году	2	Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Потемкин Б.М.						31 марта										
Контрольное событие 8.15. Произведена оплата 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.												31 марта				
Контрольное событие 8.16. Заключено соглашение на предоставление субсидий федеральному бюджетному учреждению "Консультационно-внедренческая фирма в области международной стандартизации и	2	Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Потемкин Б.М.															31 марта	

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события															
			2021 год				2022 год				2023 год							
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал				
сертификации - фирма "Интерстандарт" на выполнение работ в 2021 году в рамках государственного задания																		
Контрольное событие 8.17. 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	2	Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Потемкин Б.М.	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события												
			2021 год			2022 год			2023 год						
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	
Контрольное событие 8.19. Проведены открытые конкурсы по заказам Росстандарта на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области обеспечения единства измерений в 2021 году	2	Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Голубев С.С.	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-
Контрольное событие 8.22. Подготовлен отчет о реализации федерального проекта "Информационная безопасность" в 2021 году	2	Росстандарт, руководитель Росстандарта Шалаев А.П.	-	-	-	25 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события													
			2021 год			2022 год			2023 год							
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал		
Контрольное событие 8.23. Подготовлен отчет о реализации федерального проекта "Искусственный интеллект" в 2021 году	2	Росстандарт, руководитель Росстандарта Шалаев А.П.	-	-	-	25 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 8.24. Подготовлен отчет о реализации федерального проекта "Искусственный интеллект" в 2022 году	2	Росстандарт, руководитель Росстандарта Шалаев А.П.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25 декабря	-	-	-
Контрольное событие 8.25. Подготовлен отчет о реализации федерального проекта "Искусственный интеллект" в 2023 году	2	Росстандарт, руководитель Росстандарта Шалаев А.П.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25 декабря
Подпрограмма 9 "Ликвидация последствий деятельности объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия в Российской Федерации"	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 9.1. Завершена подготовка рабочей документации для строительства полигона захоронения отходов на объекте "Камбарка"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события														
			2021 год			2022 год			2023 год								
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал			
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.	-	-	-	24 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 декабря
Контрольное событие 9.4. Снесено хранилище № 1 на объекте "Горный"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16 ноября	-	-	-	-
Контрольное событие 9.5. Снесено хранилище № 24 на объекте "Горный"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 декабря	-	-	-	-
Контрольное событие 9.6. Снесено хранилище № 6 на объекте "Горный"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19 сентября	-
Контрольное событие 9.7. "Раскрыта" коммуникационная галерея № 11А на объекте "Камбарка"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события														
			2021 год			2022 год			2023 год								
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал			
Контрольное событие 9.8. "Раскрыта" коммуникационная галерея № 11В на объекте "Камбарка"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-	20 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 9.9. "Раскрыта" коммуникационная галерея № 11Е на объекте "Камбарка"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-	-	25 апреля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	15 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 декабря	-	-	-	-
Контрольное событие 9.13. "Раскрыто" здание № 1002 на объекте "Леонидовка"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 марта	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события												
			2021 год			2022 год			2023 год						
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	
Контрольное событие 9.14. "Раскрыто" здание № 1047 на объекте "Леонидовка"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 ноября
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 ноября
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 ноября
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-
Контрольное событие 9.18. Приведено в безопасное состояние сооружение № 1044/1 на объекте "Леонидовка"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 апреля	-
Контрольное событие 9.19. "Раскрыто" здание № 1012 на объекте "Леонидовка"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события													
			2021 год			2022 год			2023 год							
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал		
Контрольное событие 9.20. "Раскрыто" здание № 1001 на объекте "Леонидовка"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 ноября
Контрольное событие 9.21. "Раскрыто" здание № 1004 на объекте "Леонидовка"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 ноября
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 ноября
Контрольное событие 9.23. Раскрыто здание № 1048/1 на объекте "Марадьковский"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 9.24. Приведено в безопасное состояние сооружение № 1037/3 на объекте "Марадьковский"	-	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 "Марадьковский"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события														
			2021 год			2022 год			2023 год								
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал			
Контрольное событие 9.26. "Раскрыто" здание № 1001 на объекте "Марадьковский"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-	-	-	-	-	15 января	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 9.27. "Раскрыто" здание № 1004 на объекте "Марадьковский"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-	-	-	-	-	10 февраля	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 9.28. "Раскрыта" пешеходная галерея между зданиями № 1004, 1002 и 1047 на объекте "Марадьковский"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-	-	-	-	-	10 февраля	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 9.29. "Раскрыт" объект "Марадьковский"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-
Контрольное событие 9.30. Проведен комплекс лечебно-профилактических мероприятий на объектах	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-	-	14 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 9.31. Проведен комплекс лечебно-профилактических мероприятий на объектах	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19 декабря	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события													
			2021 год			2022 год			2023 год							
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал		
Контрольное событие 9.32. Проведен комплекс лечебно-профилактических мероприятий на объектах	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29 ноября
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.	-	-	-	24 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25 декабря	-	-	-
Контрольное событие 9.35. Осуществлено поддержание в безопасном состоянии полигона захоронения отходов филиала федерального государственного унитарного предприятия "ГосНИИОХТ" "Шиханы"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-	24 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 9.36. Обеспечено проведение международных инспекций, предусмотренных статьями V и VI Конвенции о запрещении разработки,	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Рязанцев О.Н.	-	-	-	24 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события															
			2021 год			2022 год			2023 год									
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал				
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 9.37. 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,	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Рязанцев О.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2021 год			2022 год			2023 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
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.	-	-	-	24 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
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 с положениями Конвенции (оплата счетов-фактур (инвойсов) на возмещение Организации по запрещению химического оружия расходов по проверке российских объектов,	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Рязанцев О.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26 декабря	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события																		
			2021 год				2022 год				2023 год										
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал							
осуществляемой в соответствии со статьей V Конвенции)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22 декабря	
Контрольное событие 9.42. Обеспечена готовность к участию назначенных лабораторий Организации по запрещению химического оружия в исследовании случаев возможного применения химического оружия в третьих странах	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Рязанцев О.Н.	-	-	-	24 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 9.43. Обеспечена готовность к участию назначенных лабораторий Организации по запрещению химического оружия в исследовании случаев возможного применения химического оружия в третьих странах	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Рязанцев О.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26 декабря	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события														
			2021 год			2022 год			2023 год								
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал			
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22 декабря	
Контрольное событие 9.45. 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 Конвенции, а также информационно-аналитическая поддержка проведения государственной политики в области химического разоружения	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Рязанцев О.Н.	-	-	-	24 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 9.46. Проведены информационно-аналитические и экспериментальные исследования по наблюдению за выполнением положений Конвенции о запрещении	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Рязанцев О.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26 декабря	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2021 год			2022 год			2023 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал

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

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 государственной

политики в области

химического разоружения

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

- - - - - 22 декабря".