

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 31 марта 2021 г. N 505-20**

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

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности", утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. N 328 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 18, ст. 2173; 2017, N 16, ст. 2404; 2018, N 8, ст. 1212; N 15, ст. 2136; N 41, ст. 6259; N 52, ст. 8267; 2019, N 15, ст. 1742; N 50, ст. 7386; 2020, N 1, ст. 87; N 15, ст. 2250; 2021, N 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. N 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 (после 15 мая 2018 г.);
Министерство образования и науки Российской Федерации (до 15 мая 2018 г.);
Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос";
Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом";
Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (до 2016 года);
Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации (до 2015 года);
Федеральное агентство по недропользованию (до 2017 года) |
| Подпрограммы Программы (в том числе федеральные целевые программы) | - подпрограмма 1 "Развитие транспортного и специального машиностроения";
подпрограмма 2 "Развитие производства средств производства";
подпрограмма 3 "Развитие легкой и текстильной промышленности, народных художественных промыслов, индустрии детских товаров";
подпрограмма 4 "Развитие производства традиционных и новых материалов";
подпрограмма 5 "Содействие в реализации инвестиционных проектов и поддержка производителей высокотехнологической продукции в гражданских отраслях промышленности";
подпрограмма 6 "Содействие проведению научных исследований и опытных разработок в гражданских отраслях промышленности";
подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности";
подпрограмма 8 "Развитие системы технического |

регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений";

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

федеральная целевая программа "Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации" (до 31 декабря 2018 г.)

- Цель Программы - формирование в гражданских отраслях промышленности Российской Федерации глобально конкурентоспособного сектора с высоким экспортным потенциалом, обеспечивающего достижение национальных целей развития
- Задачи Программы - обеспечение потребностей в продукции транспортного комплекса за счет внутреннего производства конкурентоспособной техники; обеспечение промышленности средствами производства; создание устойчиво развивающейся легкой и текстильной промышленности, индустрии детских товаров, сохранение производства изделий народных художественных промыслов и поддержание экономической стабильности организаций народных художественных промыслов; обеспечение потребности промышленности в доступных, технологичных, экологичных, традиционных и новых материалах; расширение производства современной высокотехнологичной промышленной продукции; ориентация промышленной и торговой политики, включая применяемые механизмы государственной поддержки, на достижение международной конкурентоспособности российских товаров (работ, услуг) в целях обеспечения их присутствия на внешних рынках; обновление технологической и материальной базы отраслей гражданской промышленности; координация программ развития отраслей промышленности со спросом на технологическую продукцию; создание инновационной инфраструктуры для развития традиционных и новых отраслей промышленности и координация региональной промышленной политики; развитие системы технического регулирования, стандартизации, метрологии, в том числе обеспечение единства измерений, сохранение метрологического суверенитета Российской Федерации и содействие внедрению промышленными предприятиями наилучших доступных технологий; создание безопасных условий для развития традиционных и новых отраслей промышленности на базе объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия

Целевые индикаторы и показатели Программы	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - I этап - 2013 - 2015 годы; II этап - 2016 - 2020 годы; III этап - 2021 - 2024 годы; IV этап - 2025 - 2030 годы
Объемы бюджетных ассигнований Программы	<ul style="list-style-type: none"> - объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 7 149 065 192,9 тыс. рублей, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> - увеличение производства и экспорта продукции с высокой

результаты
реализации
Программы

добавленной стоимостью, в том числе высокотехнологичной, обеспечивающее рост производства по высокотехнологичным обрабатывающим видам экономической деятельности, в 2030 году на 80 процентов по сравнению с 2019 годом и реальный рост экспорта несырьевых неэнергетических товаров не менее 70 процентов по сравнению с показателем 2020 года; поддержание постоянной положительной динамики инвестиций в основной капитал, обеспечивающей к 2030 году реальный рост инвестиций в основной капитал не менее 70 процентов по сравнению с показателем 2020 года, содействие решению задачи по наращиванию объема инвестиций в целом по экономике до 27 процентов валового внутреннего продукта; сокращение зависимости экономики Российской Федерации от импорта критически важных для устойчивого развития продуктов, оборудования и технологий до уровня импортозависимости 50 процентов и менее; модернизация технологической базы отраслей промышленности, ориентированных на инвестиционный спрос, обеспечение значительного по объему притока внебюджетных инвестиций в отрасли промышленности и доведение доли организаций обрабатывающей промышленности, осуществляющих технологические инновации, до 50 процентов; повышение производственной эффективности и энергоэффективности, обеспечение роста производительности труда до 4 процентов в годовом выражении к 2030 году и снижения энергоемкости до уровня 71,8 процента в 2024 году по отношению к базовому 2011 году за счет использования передовых технологий и современного оборудования; увеличение количества высокопроизводительных рабочих мест путем создания новых производств, ежегодный прирост высокопроизводительных рабочих мест на уровне не менее 5 процентов; увеличение количества действующих индустриальных (промышленных) парков и промышленных технопарков к 2030 году до 350 единиц; формирование эффективной системы поддержки спроса на продукцию новых отраслей; обеспечение необходимой для устойчивого развития экономики интенсивности и результативности затрат на исследования и разработки в гражданских отраслях промышленности как за счет бюджетных, так и за счет внебюджетных источников, в том числе обеспечение достижения к 2030 году объема внутренних затрат на исследования и разработки в обрабатывающей промышленности не менее 1 трлн. рублей и сопоставимых

показателей разработок, оканчивающихся изготовлением, предварительными и приемочными испытаниями опытного образца (опытной партии);
достижение показателей цифровизации обрабатывающей промышленности, в том числе выход на уровень внутренних затрат на развитие цифровой экономики в 5,1 процента от создаваемой валовой добавленной стоимости;
достижение 80 процентов машиночитаемых стандартов в Федеральном информационном фонде стандартов к 2027 году в целях повышения конкурентоспособности продукции и продвижения технологий на мировые рынки;
достижение к 2025 году обеспеченности измерений в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений эталонами и методиками (методами) измерений на уровне 100 процентов, стандартными образцами на уровне 75 процентов;
обеспечение к 2025 году не менее 1730 записей в базе данных Международного бюро мер и весов о калибровочных и измерительных возможностях, что обеспечит сохранение позиций Российской Федерации в числе стран - лидеров по количеству калибровочных и измерительных возможностей; утверждение в качестве документов национальной системы стандартизации информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям;
формирование безопасных условий для создания новых конкурентоспособных производств на базе имущественных комплексов объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия, в том числе приведение в безопасное состояние 100 процентов зданий и сооружений, а также рекультивация 100 процентов земельных участков этих объектов

Справочно: объем налоговых расходов Российской Федерации в рамках реализации Программы (всего)	-	2017 год - 21395836 тыс. рублей; 2018 год - 21610672 тыс. рублей; 2019 год - 25524510 тыс. рублей; 2020 год - 29974471 тыс. рублей; 2021 год - 33283471 тыс. рублей; 2022 год - 35920432 тыс. рублей; 2023 год - 38617560 тыс. рублей; 2024 год - 38617560 тыс. рублей; 2025 год - 38617560 тыс. рублей; 2026 год - 38617560 тыс. рублей; 2027 год - 38617560 тыс. рублей; 2028 год - 38617560 тыс. рублей; 2029 год - 38617560 тыс. рублей; 2030 год - 38617560 тыс. рублей
--	---	---

ПАСПОРТ
подпрограммы 1 "Развитие транспортного
и специального машиностроения"

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)	- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	- не предусматриваются
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- не предусматриваются
Цель подпрограммы	- развитие высокотехнологичного и конкурентоспособного на внутреннем и внешних рынках производства российской техники транспортного и специального машиностроения с высоким уровнем добавленной стоимости и локализацией наиболее критически важных технологий и компонентов
Задачи подпрограммы	- обеспечение удовлетворения российскими производителями спроса транспортного комплекса России, включая потребности граждан и нужды национальной обороны, на конкурентоспособную технику, соответствующую современному уровню международных требований по безопасности, экологичности и экономичности; развитие глубокой локализации и унификации производств на территории России с целью освоения российскими производителями перспективных технологий и соответствующих компетенций, а также увеличения масштабов выпуска российской конкурентоспособной техники транспортного и специального машиностроения и ее компонентов; создание условий для реализации и развития экспортного потенциала российских производителей техники транспортного и специального машиностроения и ее компонентов; развитие научно-технологического потенциала за счет развития национальных научных и инженерных 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);

	<p>индекс производства по отношению к предыдущему году (производство машин и оборудования для сельского и лесного хозяйства);</p> <p>индекс реализации отечественной продукции машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности, к предыдущему году;</p> <p>производство важнейших видов продукции (машиностроение специализированных производств)</p>
Этапы и сроки реализации подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - I этап - 2013 - 2015 годы; II этап - 2016 - 2020 годы; III этап - 2021 - 2024 годы; IV этап - 2025 - 2030 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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. N 719 "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации") у 75 процентов автопроизводителей, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации, в части железнодорожного машиностроения поддержание локализации на уровне 80 процентов

ПАСПОРТ

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

показатели подпрограммы	производства средств производства); объем экспорта средств производства; количество высокопроизводительных рабочих мест (в отраслях производства средств производства); количество произведенных и реализованных импортозамещающих средств производства; объем отгруженных импортозамещающих средств производства
Этапы и сроки реализации подпрограммы	- I этап - 2013 - 2015 годы; II этап - 2016 - 2020 годы; III этап - 2021 - 2024 годы; IV этап - 2025 - 2030 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	- объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 79717816,5 тыс. рублей, в том числе: 2013 год - 6227950 тыс. рублей; 2014 год - 2277150 тыс. рублей; 2015 год - 1775075 тыс. рублей; 2016 год - 1537214,9 тыс. рублей; 2017 год - 956639,8 тыс. рублей; 2018 год - 15743314,2 тыс. рублей; 2019 год - 5098352,5 тыс. рублей; 2020 год - 3613652,5 тыс. рублей; 2021 год - 3900000 тыс. рублей; 2022 год - 2000000 тыс. рублей; 2023 год - 3000000 тыс. рублей; 2024 год - 4798352,5 тыс. рублей; 2025 год - 4798352,5 тыс. рублей; 2026 год - 4798352,5 тыс. рублей; 2027 год - 4798352,5 тыс. рублей; 2028 год - 4798352,5 тыс. рублей; 2029 год - 4798352,5 тыс. рублей; 2030 год - 4798352,5 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	- увеличение объема производства продукции отрасли тяжелого машиностроения к 2030 году до 290,2 млрд. рублей в год; увеличение объема производства продукции отрасли нефтегазового машиностроения к 2030 году до 340 млрд. рублей в год; увеличение объема производства продукции станкоинструментальной промышленности к 2030 году до 66,4 млрд. рублей в год; увеличение объема производства продукции энергетического машиностроения, электротехнической и кабельной промышленности к 2030 году до 700 млрд. рублей в год; увеличение объема экспорта продукции отрасли тяжелого машиностроения к 2030 году до 23,5 млрд. рублей в год;

увеличение объема экспорта продукции отрасли нефтегазового машиностроения к 2030 году до 50 млрд. рублей в год;

увеличение объема экспорта продукции станкоинструментальной промышленности к 2030 году до 12,2 млрд. рублей в год;

увеличение объема экспорта продукции энергетического машиностроения, электротехнической и кабельной промышленности к 2030 году до 150 млрд. рублей в год;

обеспечение прироста производства станкостроительной продукции со средним темпом на уровне 5,7 процента в год;

сокращение доли импорта во внутреннем потреблении к 2030 году продукции тяжелого машиностроения до 22 процентов, нефтегазового машиностроения до 30 процентов, энергетического машиностроения, электротехники и кабельной промышленности до 20 процентов,

станкоинструментальной промышленности, промышленной робототехники, продукции аддитивного производства, инженерного программного обеспечения до 66 процентов

ПАСПОРТ

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

- | | |
|--|--|
| Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы) | - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации |
| Участники подпрограммы | - не предусматриваются |
| Программно-целевые инструменты подпрограммы | - не предусматриваются |
| Цели подпрограммы | - создание устойчиво развивающейся легкой промышленности, интегрированной в мировую систему разделения труда и основанной на естественных конкурентных преимуществах страны, таких как наличие собственного нефтехимического, лесопромышленного и сельскохозяйственного сырья, а также стимулирование активного развития международной конкурентоспособности предприятий легкой и текстильной промышленности; сохранение производства изделий народных художественных промыслов и поддержание экономической стабильности организаций народных художественных |

	<p>промышленов;</p> <p>создание конкурентоспособной и структурно сбалансированной индустрии детских товаров</p>
Задачи подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - обеспечение реализации инвестиционных проектов по модернизации и созданию новых производств в легкой промышленности, в том числе сохранение и развитие существующих успешных сегментов отрасли, создание условий для частичной локализации производства швейной и обувной продукции, а также поддержка и развитие российских брендов; поддержка производства и реализации изделий народных художественных промыслов; создание инновационной инфраструктуры исследований и разработок индустрии детских товаров
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - 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); темпер 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	<ul style="list-style-type: none"> - I этап - 2013 - 2015 годы; II этап - 2016 - 2020 годы; III этап - 2021 - 2024 годы; IV этап - 2025 - 2030 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 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;

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> - интегрирование предприятий легкой промышленности в мировую систему разделения труда путем содействия реализации ежегодно не менее 5 инвестиционных проектов, обладающих мощным инновационным заделом для повышения отраслевых темпов экономического роста; создание технологической цепочки синтетических материалов, в первую очередь производства полиэстеровых волокон и тканей, и содействие сокращению отношения импорта синтетического сырья и материалов на 2 процента в 2030 году (по сравнению с 2019 годом); сохранение ежегодного выпуска продукции народных художественных промыслов к 2030 году в объеме не менее 7,4 млрд. рублей; увеличение числа субъектов деятельности в области народных художественных промыслов к 2030 году до 450 единиц; увеличение конкурентоспособности российских товаров для детей, достижение доли российских товаров на внутреннем рынке к 2030 году до 40 процентов и повышение объемов экспорта более чем в 2,4 раза; обеспечение равных условий конкуренции для российских и иностранных производителей и оказание содействия увеличению доли отечественной продукции на внутреннем рынке на 14 процентов в 2030 году (по сравнению с 2019 годом); обеспечение спроса на качественные и доступные предложения российской и импортной продукции и оказание содействия увеличению доли товаров легкой промышленности в товарной структуре оборота розничной торговли на 30 процентов к 2030 году (по сравнению с 2019 годом)
---	--

ПАСПОРТ подпрограммы 4 "Развитие производства традиционных и новых материалов"

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)	<ul style="list-style-type: none"> - 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, tantal, германий, галлий, иридиум) 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,

	<p>выполненных работ и услуг собственными силами (химический комплекс);</p> <p>объем экспорта продукции (химическая промышленность)</p>
Этапы и сроки реализации подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - I этап - 2013 - 2015 годы; II этап - 2016 - 2020 годы; III этап - 2021 - 2024 годы; IV этап - 2025 - 2030 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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

ПАСПОРТ

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

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)	- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	- не предусматриваются
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- не предусматриваются
Цель подпрограммы	- создание и развитие на территории Российской Федерации новых высокотехнологичных производств (как готовой продукции, так и комплектующих) в гражданских отраслях промышленности, а также развитие международной конкурентоспособности отечественных промышленных предприятий
Задачи подпрограммы	- создание системообразующих условий для реализации приоритетных инвестиционных проектов в приоритетных отраслях промышленности, защита организаций промышленности, реализующих инвестиционные проекты и развивающих высокотехнологичные производства, от воздействия внешних экономических рисков; предоставление производителям конкурентоспособной на внешних рынках высокотехнологичной промышленной продукции государственной поддержки, обеспечивающей выход и расширение присутствия на мировом рынке; поддержка реализации инвестиционных проектов, направленных в том числе на развитие компонентной базы для всех гражданских отраслей промышленности, способствующих повышению уровня локализации производства в стране; обеспечение поддержки реализации инвестиционных проектов в гражданских отраслях промышленности за счет средств федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития"; защита организаций промышленности, реализующих инвестиционные проекты и развивающих высокотехнологичные производства, от воздействия внешних экономических рисков; обеспечение достижения объема экспорта (в стоимостном выражении) конкурентоспособной промышленной продукции в размере 205 млрд. долларов США в год, в том числе продукции машиностроения - 60 млрд. долларов США в год, за счет развития международной конкурентоспособности промышленных предприятий,

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

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы

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

	доступных технологий
Этапы и сроки реализации подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - I этап - 2013 - 2015 годы; II этап - 2016 - 2020 годы; III этап - 2021 - 2024 годы; IV этап - 2025 - 2030 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 1275670982,1 тыс. рублей, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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 - экспортёров российской продукции, обеспечение деятельности "одного окна" для взаимодействия

участников внешнеэкономической деятельности; обеспечение к 2024 году объема поддержанного экспорта (накопленным итогом) за счет компенсации части затрат государственной корпорации развития "ВЭБ.РФ", связанных с льготным кредитованием производства высокотехнологичной продукции (58,4 млрд. рублей или 457 процентов к 2020 году) и акционерного общества "РОСЭКСИМБАНК" (261,7 млрд. рублей или 341 процент к 2020 году); обеспечение прироста к 2024 году объема поддержанного экспорта на 1781,7 млрд. рублей (накопленным итогом) за счет реализации корпоративных программ повышения конкурентоспособности (не менее 300 финансовыми организациями); создание и обеспечение условий деятельности Российской промышленной зоны в экономической зоне Суэцкого канала Арабской Республики Египет

ПАСПОРТ

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 научкоемкости российской промышленной продукции; обеспечение реализации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в гражданских отраслях промышленности;

	<p>обеспечение развития критически важных продуктов и технологий;</p> <p>обеспечение обновления и развития научно-технологической инфраструктуры, создание институциональной среды и инфраструктуры для развития индустрии инжиниринга и промышленного дизайна;</p> <p>создание условий для реализации научно-технической политики в гражданских отраслях промышленности</p>
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - 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 правоохраных 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 научноемких решений, продвижению продуктов и услуг по заказу бизнеса) на основе внедрения "сквозных" цифровых технологий компаниями
Этапы и сроки реализации подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - I этап - 2013 - 2015 годы; II этап - 2016 - 2020 годы; III этап - 2021 - 2024 годы; IV этап - 2025 - 2030 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 141721485,5 тыс. рублей, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> 2013 год - 3690496,3 тыс. рублей; 2014 год - 8045079,8 тыс. рублей; 2015 год - 9120754,5 тыс. рублей; 2016 год - 7011544,5 тыс. рублей; 2017 год - 4904230,7 тыс. рублей; 2018 год - 5860352,8 тыс. рублей; 2019 год - 8840239,7 тыс. рублей; 2020 год - 11848687,6 тыс. рублей; 2021 год - 10274425,2 тыс. рублей; 2022 год - 12857374,3 тыс. рублей; 2023 год - 12085278,2 тыс. рублей; 2024 год - 12085278,2 тыс. рублей;

2025 год - 6740431,7 тыс. рублей;
2026 год - 6740431,7 тыс. рублей;
2027 год - 6740431,7 тыс. рублей;
2028 год - 6740431,7 тыс. рублей;
2029 год - 6740431,7 тыс. рублей;
2030 год - 6740431,7 тыс. рублей

Ожидаемые
результаты
реализации
подпрограммы

- инвестиции в исследования и разработки внебюджетных средств российскими организациями в размере не менее 3,2 млрд. рублей ежегодно;
регистрация охраняемых результатов интеллектуальной деятельности по современным технологиям в количестве не менее 80 ежегодно;
обеспечение развития производств критически важных товаров и технологий, организация новых производств на основе современных технологий в количестве не менее 80 ежегодно;
создание условий для модернизации промышленных предприятий и строительства производственных мощностей, отвечающих показателям энергоэффективности и ресурсосбережения и обеспечивающих снижение негативного воздействия на окружающую среду (принятие полного перечня справочников наилучших доступных технологий, разработка и применение мер поддержки проектов по переходу на наилучшие доступные технологии);
становление отечественной индустрии промышленного дизайна, появление в Российской Федерации лидеров в области комплексного создания объектов строительства, развитие малого и среднего предпринимательства в сфере инжиниринга;
формирование системы поддержки внедрения в производство российских результатов интеллектуальной деятельности;
формирование системы поддержки внедрения в производство российских результатов интеллектуальной деятельности;
содействие использованию результатов исследований и разработок, проводимых в ведущих российских образовательных организациях высшего образования и научных организациях;
поддержка не менее 169 проектов российских организаций по разработке цифровых платформ и программных продуктов в целях создания и (или) развития производства высокотехнологичной промышленной продукции к 2030 году

ПАСПОРТ

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

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)	- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	- не предусматриваются
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- не предусматриваются
Цели подпрограммы	- опережающее развитие современной промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности в субъектах Российской Федерации, направленное на усиление их индустриального потенциала и обеспечение долгосрочного социально-экономического роста
Задачи подпрограммы	- разработка и реализация мер стимулирования инвестиций в создание и развитие индустриальных (промышленных) парков и технопарков, промышленных кластеров, в том числе промышленной инфраструктуры, на территориях, требующих особого внимания; разработка и внедрение механизмов привлечения передовых технологий и передового международного опыта в области создания и развития индустриальных (промышленных) парков, технопарков, промышленных кластеров и управления ими; содействие созданию высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях, осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках и технопарках, промышленных кластерах; стимулирование процессов производственной кооперации в рамках промышленных кластеров; развитие институтов повышения качества российской продукции
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	- 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;

	<p>объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами предприятий (резидентов), осуществляющих деятельность в промышленных технопарках;</p> <p>объем инновационных товаров, работ, услуг, отгруженных (выполненных) предприятиями (резидентами), осуществляющими деятельность в промышленных технопарках;</p> <p>объем внебюджетных инвестиций на реализацию совместных проектов участников промышленных кластеров;</p> <p>количество субъектов Российской Федерации, осуществляющих активную региональную промышленную политику на основе утвержденной и актуализируемой региональной государственной программы;</p> <p>уровень доверия к знаку системы подтверждения качества российской продукции;</p> <p>количество стандартов системы добровольной сертификации продукции "система подтверждения качества российской продукции", утвержденных соответствующим проектно-техническим комитетом</p>
Этапы и сроки реализации подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - I этап - 2014 - 2015 годы; II этап - 2016 - 2020 годы; III этап - 2021 - 2024 годы; IV этап - 2025 - 2030 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 250447094,6 тыс. рублей, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> - создание не менее 50 индустриальных (промышленных) парков и промышленных технопарков, а также не менее 10 промышленных кластеров на территориях субъектов Российской Федерации с низким уровнем

социально-экономического развития, субъектов Российской Федерации, отнесенными к геостратегическим территориям, а также в моногородах;

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

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

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

оказание поддержки 54 региональным фондам развития промышленности к 2030 году;

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

ПАСПОРТ

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 |

	<p>Российской Федерации; содействие внедрению промышленными предприятиями наилучших доступных технологий, технической модернизации отраслей промышленности при одновременном снижении негативного воздействия на окружающую среду</p>
Задачи подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - реализация программ национальной стандартизации Российской Федерации, в том числе в целях дальнейшей гармонизации национальных и межгосударственных стандартов с международными стандартами, обновления фонда стандартов и создания доказательной базы для подтверждения соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза (Евразийского экономического союза), формирование и ведение федерального каталога продукции для федеральных государственных нужд, а также создание и ведение федерального информационного фонда технических регламентов и стандартов и формирование и ведение федерального информационного фонда стандартов; разработка и совершенствование государственных эталонов единиц величин; поддержка организаций в области стандартизации, информации и обеспечения единства измерений; недопущение научного и технологического отставания Российской Федерации от признаваемого мирового уровня точности измерений, сохранение метрологического суверенитета Российской Федерации; реализация мероприятий по разработке и утверждению информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям в соответствии с поэтапным графиком создания в 2015 - 2017 годах отраслевых справочников наилучших доступных технологий, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2014 г. N 2178-р, и с положениями документов национальной системы стандартизации серии "Наилучшие доступные технологии", а также формирование механизмов для осуществления их правоприменения
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - I этап - 2013 - 2015 годы;

реализации подпрограммы	II этап - 2016 - 2020 годы; III этап - 2021 - 2024 годы; IV этап - 2025 - 2030 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	<p>- объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 53028155,4 тыс. рублей, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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	<p>- 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</p>

измерений эталонами и методиками (методами) измерений на уровне 100 процентов, стандартными образцами на уровне 75 процентов;
обеспечение к 2025 году не менее 1730 записей в базе данных Международного бюро мер и весов о калибровочных и измерительных возможностях, что обеспечит сохранение позиций Российской Федерации в числе стран - лидеров по количеству калибровочных и измерительных возможностей

ПАСПОРТ

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; |

	<p>доля приведенных в безопасное состояние зданий и сооружений объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия в общем количестве зданий и сооружений объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия, подлежащих приведению в безопасное состояние (нарастающим итогом от базового значения 87,27 процента);</p> <p>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);</p> <p>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</p>
Срок реализации подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - 2019 - 2027 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - 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. N 63-р) <ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> - поддержание положительной динамики развития отраслевой инфраструктуры переработки отходов производства и потребления, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> 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. N 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. N 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. N 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. N 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 научноемкой 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 N 1.

Сведения о показателях (индикаторах) Программы по субъектам Российской Федерации приведены в приложении N 2.

Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет средств федерального бюджета приведено в приложении N 3.

Перечень основных мероприятий Программы приведен в приложении N 4.

Сведения об основных мерах правового регулирования в сфере реализации Программы приведены в приложении N 5.

Правила предоставления иного межбюджетного трансфера 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 N 12.

Правила предоставления иного межбюджетного трансфера бюджету Республики Тыва на реализацию инвестиционных проектов в сфере добычи и переработки цветных металлов приведены в приложении N 13(1).

Паспорт Программы (закрытая часть), в том числе паспорта входящих в ее состав подпрограмм N 1 и 4 (закрытая часть) и приложения N 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. N 1662-р, инновационный и социально ориентированный путь развития предполагает многополярное развитие территории страны и формирование новых зон опережающего развития.

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

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

В целях усиления индустриального потенциала Дальневосточного федерального округа, увеличения регионального валового продукта, количества рабочих мест на территории, входящей в состав Арктики, предусмотрен иной межбюджетный трансферт Чукотскому автономному округу на реализацию инвестиционных проектов по организации добычи и переработки многокомпонентных руд, в том числе содержащих цветные и благородные металлы, на территории Чукотского автономного округа.

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

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

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

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

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

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

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

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, бюджетов субъектов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных

внебюджетных источников на реализацию мероприятий Программы на приоритетной территории Арктической зоны Российской Федерации приведены в приложении N 19.

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

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

План реализации Программы на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов приведен в приложении N 24.".

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

"Приложение N 1
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2021 г. N 505-20)

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

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Государственная программа Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности на 2018-2024 годы"													
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	105,0
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	107,0
Объем экспорта несырьевых неэнергетических промышленных товаров	млрд. долл. США	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	-	-	-	-	-	136	128,9	119,5	126,1	130,7	136,2

Осьмаков В.С.

Соотношение внебюджетных средств и бюджетных 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
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
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
Доля предприятий промышленности, использующих электронные	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра	-	-	-	-	-	-	20	30	40	45

сервисы государственной информационной системы промышленности, от общего количества промышленных предприятий, не менее	промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.													
Количество региональных фондов развития промышленности, получивших поддержку в рамках государственной программы	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспровинных А.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	20	37
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	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности	3	11,4	3,4	11,6	5,6	8,3	-	-	-	-	-	-

деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году		и и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.										
Энергоемкость обрабатывающих производств к базовому 2011 году	проце нтов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и 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 Программы за счет бюджетных средств	млрд. рубле й	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	4,3	3,8	5,3	6,3	11,5	9,51	-	-	-	-
Внутренние затраты на исследования и разработки в рамках Программы за счет внебюджетных источников	млрд. рубле й	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	4,7	2,5	5,1	5,1	5,5	12,89	-	-	-	-
Объем экспорта	млрд.	Минпромторг	-	-	-	-	37	33,6	-	-	-	-

продукции
машиностроения

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

Подпрограмма 1 "Развитие транспортного и специального маши-

Автомобильная промышленность

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

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

91,1 114,5 105,1 111,5 105,1 96,3 85 115,7 104 103,5

Транспортное (железнодорожное) машиностроение

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

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

87,2 143,2 102 140,3 102 102,5 86 101 101 101

состава)

Морозов А.Н.

Машиностроение специализированных производств (строительная, дорожная и коммунальная 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
--	------	---	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Подпрограмма 2 "Развитие производства средств производства

Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ, услуг собственными силами (в отраслях производства средств производства)	млрд. рубле	Минпромторг России, заместитель 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
Объем экспорта средств производства	млрд. рубле	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	99,4	260,7	99,8	176,6	285,8	190,1	188,9	207,8	228,6	251,4

Иванов М.И.

Количество высокопроизводительных рабочих мест (в отраслях производства средств производства)	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	53 <*>	53 <*>	1085 <*>	127 <*>	133 <*>	120 <*>	94 <*>	57	48	61
Количество произведенных и реализованных импортозамещающих средств производства	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	7 <*>	25 <*>	128 <*>	144 <*>	403 <*>	840 <*>	702 <*>	422	356	450
Объем отгруженных импортозамещающих средств производства	млрд. рубль	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	1 <*>	2,6 <*>	12,9 <*>	9,1 <*>	20,3 <*>	3,51 <*>	7 <*>	6	6	6

Подпрограмма 3 "Развитие легкой и текстильной промышленности, народных художественных

Легкая и текстильная промышленность

Индекс	проце	Минпромторг	106,8	102,8	102,6	102,5	104,1	101,8	101	103,5	103,2	103,5
--------	-------	-------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-------

производства по отношению к предыдущему году (производство текстильных изделий)	нтов	России, Статс-секретарь - заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.										
Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство одежды)	проце нтов	Минпромторг России, Статс-секретарь - заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	103,6	108,5	104,6	106,8	107	103,5	95	104	103,8	104,2
Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство кожи и изделий из кожи)	проце нтов	Минпромторг России, Статс-секретарь - заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	103,9	104,2	102,3	95,7	105	98,4	85	106,5	107	107,5
Темп роста производства по отношению к	проце нтов	Минпромторг России, заместитель	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100,1

Народные художественные промыслы

предыдущему году
(производство
изделий народных
художественных
промышленов)

Министра
промышленности
и торговли
Российской
Федерации
Кадырова Г.М.

Индекс
производства по
отношению к
предыдущему году
(производство
изделий народных
художественных
промышленов)

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

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

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

Объем экспорта товаров для детей

Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленно-
и и торговли
Российской
Федерации

Индустрия детских товаров

-

Кадырова Г.М.

Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году (индустрия детских товаров)	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	-	107,5	107,5	103,8	104,7	103,5	103,6	104,6	104,6
Число патентных заявок на изобретения в сфере детских товаров, поданных в соответствующий уполномоченный орган в России и за рубежом	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	173	181	-	-	-	-	-	-	-	-

Подпрограмма 4 "Развитие производства традиционных и новых

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

Редкие и редкоземельные металлы

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
Производство композиционных материалов (композитов) и изде-												
Объем внутреннего производства продукции композитной отрасли	млрд. рубле	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
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	-	-	-

Лесопромышленный комплекс

Дома деревянные заводского изготовления (дома стандартные)	тысяч квадра	Минпромторг России, тных Статс-секретарь метро - заместитель в Министра общей промышленност площа и и торговли ди Российской Федерации Евтухов В.Л.	230	216,5	260	260,1	270	276,1	250	250	255	265
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели)	млрд. рубле	Минпромторг России, й Статс-секретарь - заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	520	548,6	540	673,3	550	714,3	535,4	750,1	797,5	865,9
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами	млрд. рубле	Минпромторг России, й Статс-секретарь - заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации	730	788,8	750	921,7	770	931	810	936	995,8	1065,7

(производство
целлюлозы,
древесной массы,
бумаги, картона и
изделий из них)

Евтухов В.Л.

Химический комплекс

Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (химический комплекс)	млрд. рубле	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	3094	3737,4	3751	4311,6	4433,5	4357	4130,4	4254,3	4433	4566
Объем экспорта продукции (химическая промышленность)	млрд. долл. США	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	-	-	-	-	20,9	19,4	16,5	18,6	20,3	22,5
Доля импорта в структуре потребления продукции химического комплекса глубокой переработки в	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	40,1	41	38,8	41	-	-	-	-	-	-

общем количестве
продукции
химического
комплекса

Федерации
Иванов М.И.

Доля экспорта в
структуре выпуска
продукции
химического
комплекса глубокой
переработки в
общем количестве
внутреннего
производства

проце
нтов
Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленност
и и торговли
Российской
Федерации
Иванов М.И.

23,5 24 28 22 - - - - -

Количество
приоритетных
комплексных
инвестиционных
проектов в
приоритетных
отраслях
промышленности,
получающих
государственную
поддержку

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

98 105 107 113 117 99 86 47 39 33

Подпрограмма 5 "Содействие в реализации инвестиционных проектов и поддержка производителей высокотехнологичной промышленности

Количество
созданных
высокопроизводите
льных рабочих мест
(по комплексным
инвестиционным
проектам в
гражданской

едини
ц
Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленност
и и торговли
Российской
Федерации

3000 14535 12000 - 15000 16666,8 18000 19000 21000 23000

промышленности, получающим государственную поддержку)		Осьмаков В.С.										
Индекс производства по отношению к предыдущему году (продукция реабилитационной направленности)	проце- нтов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно- сти и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	115	115	118	108	107	111,2	110	106	103	106
Количество созданных новых рабочих мест на предприятиях реабилитационной индустрии	едини- ц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно- сти и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	200	200	294	294	200	202	200	200	100	100
Общее количество проектов, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд	едини- ц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно- сти и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	5	220	255	336	305	470	652	680	740	708

технологического
развития" в
соответствующем
финансовом году

Объем средств частных инвесторов, привлекаемых для реализации проектов дополнительно к сумме займов, предоставленных федеральным государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития"	млн. рубле	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	14000	24954	10000	40745,7	12000	45641,4	31650	41800,26	41947,19	40361,1
Суммарный объем выручки российских юридических лиц и российских индивидуальных предпринимателей, обеспеченный за счет реализации проектов, источником финансового обеспечения которых являются	млн. рубле	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	70000	54778	115000	96614,5	180000	175767,2	216200	270222,5	316665,8	344329,4 7

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"	млн. рубле	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	4500	4520,2	11100	8676,9	20000	16283,9	21300	22774,18	25434,79	28674,87
Количество высокопроизводите льных рабочих мест, создаваемых	едини ц	Минпромторг России, заместитель Министра	3100	2926	2050	2570	2100	3596	2550	3207	3903	3237

заемщиком в ходе реализации проектов, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития"

промышленности и торговли Российской Федерации
Осьмаков В.С.

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

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

30 86 45 70 60 51 64 84 96 91

развития"

Экспорт российской промышленной продукции по приоритетным отраслям промышленности	млрд. долл. США	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	126,1	128,9	-	-	-	-
Экспорт российской промышленной продукции по 4 пилотным отраслям (автомобилестроен ие, сельхозмашиностро ение, железнодорожное машиностроение, авиастроение)	млн. долл. США	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	4343	10239,8	5407	6030,9	6 329	-	-	-
Доля импорта основного технологического оборудования, эксплуатируемого в случае применения наилучших доступных технологий	проце нтов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	50	50	47	44	40	38
Объем поддержанного	млрд. рубле	Минпромторг России,	30	8,6	-	-	-	-	-	-	-	-

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

й заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации
Осьмаков В.С.

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

млрд. рубле й заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации
Осьмаков В.С.

309,5

38,1

- - - - - - - - - - -

Подпрограмма 6 "Содействие проведению научных исследований и опытных разработок в г

Объем продаж высокотехнологичной продукции, созданной в результате планируемых научно-исследование

млн. рубле й заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации

12500

1,5

16750

18110

47750

66730

65289

73143

119705

191933

льских и
опытно-конструко-
рских работ

Федерации
Осьмаков В.С.

Количество единиц
созданных высокопроизводите-
льных рабочих мест
в гражданских
отраслях
промышленности (в
результате
выполнения
планируемых
научно-исследователь-
ских и
опытно-конструко-
рских работ)

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

170 318 550 620 671 769 686 715 772 876

Количество единиц
технологий
мирового уровня,
патентов и других
правоохраных
документов,
полученных в
результате
государственной
поддержки в рамках
подпрограммы

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

12 42 24 47 30 54 60 74 99 146

Количество единиц
организаций,
воспользовавшихся
льготным доступом
к
специализированно

Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленност-
и и торговли

60 333 70 409 80 410 - - - -

му программному обеспечению	Российской Федерации Осъмаков В.С.											
Число патентных заявок на изобретения организаций реабилитационной индустрии, поданных в России и за рубежом	едини ц	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
Количество созданных инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего	едини ц	Министерство образования и науки Российской Федерации (до 15 мая 2018 г.) Министерство	32	60	35	72	35	72	70	72	72	72

образования и научных организаций	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.).													
Увеличение объема выручки проектов (разработке научноемких решений, продвижению продуктов и услуг по заказу бизнеса) на основе внедрения "сквозных" цифровых технологий компаниями	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Бочаров О.Е.	-	-	-	-	-	100	100	120	150	190	220	
Площадь территории	га	Минпромторг России,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36784,6	37888,1	39024,8

Подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки

индустриальных (промышленных) парков	заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.												
Площадь помещений промышленных технопарков	тыс. кв. метро в	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	1905,9	1944	
Объем инвестиций в проектирование и строительство объектов промышленной инфраструктуры индустриальных (промышленных) парков	млн. рубле й	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и 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	
Объем внебюджетных инвестиций резидентов индустриальных (промышленных)	млн. рубле й	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли	-	-	-	-	-	-	-	-	163087,4	172872,6	178058,8

парков		Российской Федерации Беспрозванных А.С											
Объем инвестиций в проектирование и строительство объектов промышленной инфраструктуры промышленных технопарков	млн. рубле	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	374,8	1960	392,3	2101,1	2384,6	3710,71	7260,4	3380	3515,2	3726,1	
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами предприятий (резидентов), осуществляющих деятельность в промышленных технопарках	млн. рубле	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	79850,7	81847	84302,4
Объем инновационных товаров, работ, услуг, отгруженных (выполненных)	млн. рубле	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности	-	-	-	-	-	-	-	-	21621,1	22377,9	23273

предприятиями (резидентами), осуществляющими деятельность в промышленных технопарках	и и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.												
Объем внебюджетных инвестиций на реализацию совместных проектов участников промышленных кластеров	млн. рубле	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	150,9	22741,2	21604,1	24912,7	26570,3	29828,5	31319,9	20296,4	20905,3	21323,4	
Количество субъектов Российской Федерации, осуществляющих активную региональную промышленную politiku на основе утвержденной и актуализируемой региональной государственной программы	едини ц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	55	60	63
Уровень доверия к знаку системы подтверждения качества	проце нтов	Минпромторг России, Статс-секретарь - заместитель	8	8	18	22	18	34	26	29	36	36	36

российской продукции		Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.											
Количество стандартов системы добровольной сертификации продукции "Система подтверждения качества российской продукции", утвержденных соответствующим проектно-техническ им комитетом	едини ц	Минпромторг России, Статс-секретарь - заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	30	30	30	157	30	30	30	30	15	15	15
Количество предприятий, осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках	едини ц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Беспроизводных А.С.	1291	2510	2635	2725	2716	2755	2833	-	-	-	-
Количество предприятий, осуществляющих деятельность в	едини ц	Минпромторг России, заместитель Министра	1148	3156	3209	3258	3454	3454	3627	-	-	-	-

промышленных технопарках	промышленност и и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.										
Количество индустриальных (промышленных) парков	едини ц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	96	110	130	130	139	178	211	-	-
Количество промышленных технопарков	едини ц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	24	45	54	53	56	59	62	-	-
Количество промышленных кластеров	едини ц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации	18	50	55	65	69	73	75	-	-

			Беспрозванных								
			А.С.								
Количество	тыс.	Минпромторг	107	158	165,9	162,4	173,3	174	181,9	-	-
высокопроизводите	едини	России,									
льных рабочих мест	ц	заместитель									
на предприятиях,		Министра									
осуществляющих		промышленност									
деятельность в		и и торговли									
индустриальных		Российской									
(промышленных)		Федерации									
парках		Беспрозванных									
		А.С.									
Количество	тыс.	Минпромторг	4,1	27,5	28,9	28,2	30,7	39,4	41,3	-	-
высокопроизводите	едини	России,									
льных рабочих мест	ц	заместитель									
на предприятиях,		Министра									
осуществляющих		промышленност									
деятельность в		и и торговли									
промышленных		Российской									
технопарках		Федерации									
		Беспрозванных									
		А.С.									
Количество	тыс.	Минпромторг	16,9	86,6	91	89,8	98,6	154,5	155,8	-	-
высокопроизводите	едини	России,									
льных рабочих мест	ц	заместитель									
на предприятиях,		Министра									
осуществляющих		промышленност									
деятельность в		и и торговли									
промышленных		Российской									
кластерах		Федерации									
		Беспрозванных									
		А.С.									
Налоговые и	млн.	Минпромторг	86287,9	56502,8	87719,7	63315,9	68250	117155	118950,2	-	-

таможенные платежи предприятий, осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках, в федеральный бюджет	рубле	России, й заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.									
Налоговые и таможенные платежи предприятий, осуществляющих деятельность в промышленных технопарках, в федеральный бюджет	млн. рубле	Минпромторг России, й заместитель Министра промышленност и и 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 кластерах, в федеральный бюджет	млн. рубле	Минпромторг России, й заместитель Министра промышленност и 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 высокопроизводите	тыс. едини ц	Минпромторг России, заместитель Министра	0	7,5	1,1	1,1	5,5	-	-	-	-

льных) на предприятиях, осуществляющих деятельность в рамках инвестиционных проектов в составе региональных программ развития промышленности

промышленности и торговли Российской Федерации
Беспрозванных А.С.

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

млн. рубле й 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

проце нтов Росстандарт/рук оводитель Росстандарта Шалаев А.П.

Подпрограмма 8 "Развитие системы технического регулирования, стандартизации и о

Количество утвержденных национальных стандартов

едини ц Росстандарт/рук оводитель Росстандарта Шалаев А.П.

50 50 50,3 50 50,8 50 51,5 51,5 51,5 51,5

600 1564 600 639 987 869 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
Точность сведения национальной и международной шкал времени	нано-секунд	Росстандарт/заместитель руководителя Росстандарта Голубев С.С.	1,8	1,6	3	1,7	3	2,6	2	2	2	2
Количество зарегистрированных стандартных справочных данных	единиц	Росстандарт/заместитель руководителя Росстандарта Голубев С.С.	15	19	15	24	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	-	-	-	-	-	-	-	-

Подпрограмма 9 Ликвидация последствий деятельности объектов по хранению и объектов по

Количество созданных производственных участков для обеспечения работ по ликвидации последствий	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1
--	--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

деятельности объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия	Федерации Иванов М.И.												
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)	проце нтов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-	-	87,53	87,53	90,91	92,73	94,81	97,4	
Доля	проце	Минпромторг	-	-	-	-	46,74	46,74	46,74	56,47	63,11	95,28	

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)

Степень обеспечения проце

нтов Минпромторг - - - - - 100 100 - - - - -

проведения международных инспекций в соответствии с положениями Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его

России,
заместитель
Министра
промышленност
и и торговли
Российской
Федерации
Иванов М.И.

нтов России,
заместитель
Министра
промышленност
и и торговли
Российской
Федерации
Рязанцев О.Н.

уничтожении (не
более 12 инспекций
в год)

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

<*> 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. N 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. N 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. N 1447-р").

Приложение N 2
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2021 г. N 505-20)

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

Наименование показателя (индикатора), субъекта Российской Федерации	Единица измерения	Значения показателей и их обоснование										
		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					

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

Объем инвестиций в проектирование и строительство объектов промышленной инфраструктуры индустриальных (промышленных) парков - всего	млн. рублей	10479,9	13897,47	7449,9	7449,9	5321,4	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	25	-	-	-	-	-
Белгородская область	млн. рублей	100	-	100	100	148	5063	474,97	-	-	-	-	-
Воронежская область	млн. рублей	109	1866,23	15	15	200	11143,8	-	1140,86	-	-	-	-
Калужская область	млн.	878,2	5901,75	705	705	-	83794,3	-	-	-	-	-	-

рублей														
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	млн. рублей	-	-	374,8	374,8	392,3	19802,4	1590,11	212,09	-	-	-	-	-
в том числе г. Москва <*>	млн. рублей	1300	5229,37	37,9	37,9	-	19802,4	1590,11	212,09	-	-	-	-	-
Объем внебюджетных инвестиций резидентов	млн. рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	77002,5	14964,91	13569,2	2745	3

индустриальных
(промышленных)
парков

в том числе <*>:

Республика Татарстан	млн. рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	72305,51	14694,91	12129,2	2712
Воронежская область	млн. рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	1280,29	-	-	-
Калужская область	млн. рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	1070	270	100	-
Краснодарский край	млн. рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	2346,7	-	1340	333

<*> Информация подготовлена на основе паспортов комплексных инвестиционных проектов, реализуемых в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 30 октября 2014 г. N 1119 "Об отборе субъектов Российской Федерации, имеющих право на получение государственной поддержки в форме субсидий на возмещение затрат на создание инфраструктуры индустриальных парков и технопарков".

Приложение N 3
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2021 г. N 505-20)

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

	энергии "Росатом"													
	Государствен ная корпорация по космической деятельности "Роскосмос"													
Подпрограмма 1 "Развитие транспортного и специального машиностроения"	всего	-	16	1	-	98982761,6	191396934,5	152457800,7	208762047,6	236641432,7	279196577,6	395294904,2	3	
	в том числе:													
	Минпромтор г России	20	16	1	-	98982761,6	191396934,5	152457800,7	208762047,6	236641432,7	278700698,5	395294904,2	3	
	Минвостокра звития России	350	16	1	-	-	-	-	-	-	-	495879,2	-	
Основное мероприятие 1.1. Развитие автомобилестроени я	Минпромтор г России	20	16	1	01	84918381,9	162096281,4	125267076,7	183244034,1	204751894,1	248929071,8	350806582,2	3	
Основное мероприятие 1.2. Развитие транспортного машиностроения	Минпромтор г России	20	16	1	02	-	5847700	3500000	2443800	1500000	3592500	-		
Основное мероприятие 1.3. Развитие	Минпромтор г России	20	16	1	03	9375179,7	11858199,6	11545645,2	9961523,3	14239282,8	12031689,6	19948707,8		

сельскохозяйствен
ного
машиностроения,
машиностроения
для пищевой и
перерабатывающей
промышленности

Основное мероприятие 1.4.	Минпромторг России	20 16 1 04	4689200	5726753,5	8645078,8	6790701,9	9630255,8	9098099,5	11026772,1
Развитие машиностроения специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника)									
Основное мероприятие 1.5.	всего	- 16 1 05	-	5868000	3500000	6321988,3	6520000	5545216,7	13512842,1
Государственная поддержка организаций транспортного и специального машиностроения	Минпромторг России	20 16 1 05	-	5868000	3500000	6321988,3	6520000	5049337,5	13512842,1
Подпрограмма 2 "Развитие производства средств производства"	Минвостокра	350 16 1 -	-	-	-	-	-	495879,2	-
	в том числе:								
	Минпромторг России	20 - - -	956639,8	2680756,4	15743314,2	1269338,3	5098352,5	1027395,4	3613652,5

	Государствен	725	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1350000
	ная												
	корпорация												
	по атомной												
	энергии												
	"Росатом"												
	Государствен	730	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ная												
	корпорация												
	по												
	космической												
	деятельности												
	"Роскосмос"												
Основное мероприятие 2.1.	Минпромтор	20	16	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	г России												
Основное мероприятие 2.2.	всего	-	16	2	2	-	-	-	-	1400000	-	1850000	
Развитие тяжелого машиностроения	в том числе:												
	Минпромтор	20	16	2	2	-	-	-	-	-	-	-	
	г России												
	Государствен	730	16	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	ная												
	корпорация												
	по												
	космической												
	деятельности												
	"Роскосмос"												
Основное	Минпромтор	20	16	2	3	-	-	14526959,6	-	3000000	405242,9	1000000	

мероприятие 2.3.	г России											
Развитие промышленности силовой электротехники и энергетического машиностроения												
Основное мероприятие 2.4.	Государствен ная корпорация по атомной энергии "Росатом"	725	16	2	4	-	-	-	-	-	-	-
Разработка отечественного инженерного программного обеспечения												
Основное мероприятие 2.5.	Минпромтор г России	20	16	2	5	956639,8	2680756,4	1216354,6	1269338,3	698352,5	622152,5	763652,5
Развитие робототехники, цифрового производства и аддитивных технологий												
Подпрограмма 3 "Развитие легкой и текстильной промышленности, народных художественных промыслов, индустрии детских товаров"	Минпромтор г России	20	16	3	-	1730452,7	3781413,2	2048200	3864881,7	3757189,4	3537696,9	1380451
Основное мероприятие 3.1.	Минпромтор г России	20	16	3	1	830452,7	2904268,9	828100	2858301,7	2512189,4	2472696,9	765451

Развитие легкой и текстильной промышленности

Основное мероприятие 3.2. Минпромторг России 20 16 3 2 450000 465549,2 602700 434158,1 615000 615000 615000

Поддержка производства и реализации изделий народных художественных промышленов

Основное мероприятие 3.3. Минпромторг России 20 16 3 3 450000 411595,1 617400 572421,9 630000 450000 -

Развитие индустрии детских товаров

Подпрограмма 4 всего - - - - 1901468,4 1824512,9 1765730 776012,7 900000 5043,8 800000
"Развитие

производства в том числе:
традиционных и 20 - - - 1820000 1743050 1765730 776012,7 900000 5043,8 800000
новых материалов" Минпромторг России

Роснедра 49 - - - 81468,4 81462,9

Минприроды 51 - - - - - - -

Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"

(композитов) и
изделий из них

Подпрограмма 5 "Содействие в реализации инвестиционных проектов и поддержка производителей высокотехнологиче ской продукции в гражданских отраслях промышленности"	Минпромтор г России	20 16 5 -	22461266,5	49961759,2	24081926,7	26454651,6	44467086,7	44811025,3	45012025,1	4
Основное мероприятие 5.1. Реализация приоритетных инвестиционных проектов	Минпромтор г России	20 16 5 1	5100000	4577790,7	6955925,5	3555611,1	3524260	2945411,3	12806738,4	
Основное мероприятие 5.2. Обеспечение деятельности Фонда развития промышленности в целях поддержки реализации инвестиционных проектов	Минпромтор г России	20 16 5 2	1446936,5	34846936,5	1529967,8	2451967,8	1391943	6097231	993084	
Основное мероприятие 5.3. Поддержка	Минпромтор г России	20 16 5 3	600000	728838,2	588000	788725	600000	733094	600000	

проектов по
производству
конкурентоспособн
ой на внешних
рынках
высокотехнологич
ной
промышленной
продукции

Основное мероприятие 5.П2. Минпромторг 20 16 5 П2 370000 298653,8 362600 46934,7 - 331862,1 -

г России

Реализация
отдельных
мероприятий
приоритетного
проекта
"Системные меры
развития
международной
кооперации и
экспорта" в
гражданских
отраслях
промышленности
<*>

Основное мероприятие 5.П3. Минпромторг 20 16 5 П3 14944330 9509540 14645433,4 19611413,1 - - -

г России
Реализация
отдельных
мероприятий
приоритетного
проекта
"Международная
кооперация и

экспорт в
промышленности"
в гражданских
отраслях
промышленности
<*>

Федеральный проект "Внедрение наилучших доступных технологий"	Минпромторг России	20 16 5 ГБ	-	-	-	-	300000	-	3000000	-	
Федеральный проект "Промышленный экспорт"	Минпромторг России	20 16 5 Т1	-	-	-	-	38650883,7	34703426,9	23951602,7	3	
Федеральный проект "Системные меры развития международной кооперации и экспорта" <**>	Минпромторг России	20 16 5 Т6	-	-	-	-	-	-	-	3660600	
Подпрограмма 6 "Содействие проведению научных исследований и опытных разработок в гражданских отраслях промышленности"	всего	- 16 6 -	4904230,7	4509832,2	5860352,8	7286962,7	8840239,7	8443673,2	11848687,6	1	
	в том числе:										
	Минпромторг России	20 16 6 -	4554230,7	4159832,2	5360352,8	6786962,7	8476250,5	8079684	11472723		
	Минобрнаук и России	74 16 6 -	350000	350000	500000	500000	-	-	-		
		75 16 6 -	-	-	-	-	363989,2	363989,2	375964,6		
Основное	Минпромторг	20 16 6 1	3990590,9	3413026,4	4769793,1	6082440,6	5981399,9	5072603,7	8552774,2		

мероприятие 6.1. г России

Поддержка
научно-исследоват
ельских и
опытно-конструкто
рских работ в
гражданских
отраслях
промышленности

Основное мероприятие 6.2. Минпромтор 20 16 6 2 349500 496191,6 250791,7 315608,2 251079,2 418083,4 576191,3
г России

Научные
исследования и
сопровождение
приоритетных и
инновационных
проектов

Основное мероприятие 6.3. Минпромтор 20 16 6 3 214139,8 250614,2 339768 388913,9 243771,4 368419,4 343757,5
г России

Развитие
научно-технологич
еской
инфраструктуры

Основное мероприятие 6.П4. Минобрнаук 74 16 6 П4 350000 350000 500000 500000 - - - -

и России
Реализация
отдельных
мероприятий
приоритетного
проекта "Вузы как
центры
пространства
создания
инноваций" в

гражданских
отраслях
промышленности
<*>

Основное мероприятие 6.5. Сопровождение реализации научно-технической политики	Минпромторг г России	20 16 6 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект "Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации"	Минобрнаук и России	75 16 6 S2	-	-	-	-	-	363989,2	363989,2	375964,6		
Федеральный проект "Развитие инфраструктуры для научных исследований и подготовки кадров"	Минобрнаук и России	75 16 6 S6	-	-	-	-	-					
Федеральный проект "Цифровые технологии"	Минпромторг г России	20 16 6 D5	-	-	-	-	-	2000000	2220577,4	2000000		
Подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и	Минпромторг г России	20 16 7 -	4948305,9	3672244,1	8310232,5	7627214,4	10225299,7	14548049,5	21071897,8	2000000		

инфраструктуры
поддержки
деятельности в
сфере
промышленности"

Основное мероприятие 7.1.	Минпромторг России	20 16 7 1	4698330	3408301,3	4701530	4018511,9	3625253,2	3434568,5	10672823,3
Стимулирование создания и выведения на проектную мощность индустриальных (промышленных) парков, технопарков, промышленных кластеров									
Основное мероприятие 7.2.	Минпромторг России	20 16 7 2	249975,9	263942,8	3608702,5	3608702,5	6600046,5	11113481	10399074,5
Сопровождение развития инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности и промышленной инфраструктуры									
Подпрограмма 8 "Развитие системы технического регулирования,	всего	- 16 Д -	2907552,4	2963734,9	2916063,2	2941049,8	3382611,1	3610919,8	3121200,2
	в том числе:								
	Минпромторг	20 16 Д -	59632,4	58715	58439,8	48068,1	59632,4	114660,5	139632,4

стандартизации и обеспечение единства измерений"	г России											
	Росстандарт	172	16	Д	-	2847920	2905019,9	2857623,4	2892981,7	3322978,7	3496259,3	2981567,8
Основное мероприятие 8.1. Развитие системы технического регулирования и стандартизации	всего	-	16	Д	1	788629,5	775777,9	994278,2	765551,2	923938	1008007,2	1186902,5
	в том числе:											
	Минпромтор г России	20	16	Д	1	59632,4	58715	58439,8	48068,1	59632,4	114660,5	139632,4
	Росстандарт	172	16	Д	1	728997,1	717062,9	935838,4	717483,1	864305,6	893346,7	1047270,1
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
Основное мероприятие 8.3. Выполнение научно-исследоват ельских и опытно-конструкто рских работ в области технического регулирования, стандартизации, обеспечения единства измерений, информации	Росстандарт	172	16	Д	3	400000	399996,3	300000	299983,4	283941	283898,7	200000

Основное мероприятие 8.4.	Росстандарт	172 16 Д 4	-	-	-	-	-	-	-	-
Ведомственная целевая программа "Проведение научных исследований в области метрологии, а также разработка государственных (в том числе первичных) эталонов единиц величин"										
Основное мероприятие 8.5.	Росстандарт	172 16 Д 5	-	-	-	-	-	-	-	-
Разработка и утверждение отраслевых справочников наилучших доступных технологий										
Основное мероприятие 8.6.	Росстандарт	172 16 Д 6	983522,3	1052560,1	747767,1	801765,2	780398,1	842686	714432,5	
Обеспечение деятельности Росстандарта										
Федеральный проект "Информационная безопасность"	Росстандарт	172 16 Д D4	-	-	-	-	22960	18953,8	22960	

Федеральный проект "Искусственный интеллект"	Росстандарт	172	16	Д	D7	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 9 "Ликвидация последствий деятельности объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия в Российской Федерации" <***>	Минпромторг России	20	16	K	-	0	0	-	-	-	2128897,7	2405700
Основное мероприятие 9.1. Создание объектов обезвреживания и размещения отходов, включая создание установок термического обезвреживания и полигона захоронения отходов	Минпромторг России	20	16	K	1	-	-	-	-	-	-	191284,2
Основное мероприятие 9.2. Выполнение комплекса мероприятий по ликвидации	Минпромторг России	20	16	K	2	-	-	-	-	-	1968243,3	2044604,6

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

Основное мероприятие 9.3. Минпромторг России 20 16 К 3 - - - - - 160654,4 169811,2

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

Федеральная целевая программа "Уничтожение запасов химического Минпромторг России 20 16 Ч - 7639992,1 6191264,7 5372560 4726133 - 512163,1 -

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. N 63-р.

Приложение N 4
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2021 г. N 505-20)

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

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
Подпрограмма 1 "Развитие транспортного и специального машиностроения"						
Основное мероприятие 1.1. Развитие автомобильестроения	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 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. N 719 "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации") у 75 процентов автопроизводителей, осуществляющих свою	стимулирование спроса на внутреннем рынке на автомобильную технику, в том числе на автомобили с новыми свойствами (электромобили, подключенные и автономные автомобили); разработка системных мероприятий по поддержке экспорта продукции российского автомобильестроения; стимулирование производства конкурентоспособной автомобильной техники, отвечающей современному уровню международных требований по безопасности, экологическим характеристикам и экономичности; формирование механизмов развития отрасли производства автокомпонентов; стимулирование повышения уровня локализации на территории Российской Федерации высокотехнологичных производств автомобильной	индекс производства по отношению к 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; соотношение инвестиций в основной капитал и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств; соотношение импорта продукции и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств

деятельность на территории Российской Федерации; увеличение масштабов производства автомобилей всех типов 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; 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;

увеличение доли продукции транспортного и специального машиностроения, соответствующей установленным требованиям и перспективным стандартам: в части автомобильной промышленности доля техники; обеспечение соотвествия мероприятий по развитию автомобильной промышленности и производства автокомпонентов мероприятиям по развитию смежных отраслей промышленности, в том числе металлургической, химической, электротехнической, а также отрасли переработки отходов в соответствии со Стратегией развития промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 января 2018 г. N 84-р

					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	
Основное мероприятие 1.2. Развитие транспортного машиностроения	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	2014 год	2030 год	повышение и поддержание доли на внутреннем рынке продукции транспортного и специального машиностроения, производимой в Российской Федерации, в общем объеме рынка в части железнодорожного машиностроения поддержание на уровне 90 процентов; увеличение объемов и доли экспорта продукции транспортного и специального машиностроения российского производства в общем объеме производства, в части железнодорожного машиностроения доля экспорта превысит 25 процентов; ежегодное увеличение численности работников отрасли железнодорожного машиностроения достижение на уровне 101 процента; достижение показателей надежности, соответствующих	поддержка инвестиционной деятельности предприятий отрасли; обеспечение роста потребления на внутреннем рынке продукции отрасли; поддержка экспортной деятельности предприятий отрасли; стимулирование производства инновационной техники	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; 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 производс

мируому уровню,
производительности и
экономичности подвижного
состава;
повышение эффективности и
производительности труда
работников, в части
железнодорожного
машиностроения 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 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	<p>создание инновационных технологий, машин и оборудования в отраслях сельскохозяйственного машиностроения и машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности и увеличение объема инвестиций в научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы до 10 млрд. рублей к 2030 году;</p> <p>модернизация предприятий 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);</p> <p>повышение инвестиционной привлекательности и улучшение финансового положения предприятий с целью увеличения численности работников, занятых в отрасли сельскохозяйственного</p>	<p>стимулирование производства конкурентоспособной продукции сельскохозяйственного машиностроения, машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности;</p> <p>стимулирование приобретения инновационной продукции сельскохозяйственного машиностроения, машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности российского производства;</p> <p>совершенствование мер технического регулирования; разработка тарифных и нетарифных мер по ограничению импорта;</p> <p>стимулирование предприятий к созданию и содержанию высокопроизводительных рабочих мест</p>	<p>индекс производства по отношению к предыдущему году (производство машин и оборудования для сельского лесного хозяйства);</p> <p>индекс реализации отечественной продукции машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности по отношению к предыдущему году;</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> <p>соотношение инвестиций в основной капитал и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств</p> <p>соотношение импорта продукции и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств</p>

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 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 промышленности не менее чем на 10 процентов ежегодно	
Основное мероприятие 1.4. Развитие машиностроения специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника)	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	2016 год	2030 год	создание 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 до 70 - 80 процентов (с учетом ввода новых производственных мощностей); достижение доли российской продукции специализированного машиностроения на внутреннем рынке не ниже 50 процентов к 2030 году; формирование производства компонентной базы, применяемой в конструкции специализированных машин путем обеспечения	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	производство важнейших видов продукции (машиностроение специализированных производств); индекс производства по видам 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

					производства до 40 процентов компонентов, используемых в конструкции специализированной техники, на территории Российской Федерации к 2030 году; увеличение численности работников, занятых на предприятиях, осуществляющих выпуск специализированных машин, до 60 тыс. человек к 2030 году	
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 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; ежегодное увеличение мониторинг потребностей субъектов Российской Федерации в закупке газомоторной техники; обеспечение продолжения реализации программ по модернизации производственных мощностей, выпуску новой продукции; поддержка приоритетных направлений научно-технологического развития российского автомобилестроения и разработка перспективных образцов автомобильной техники, в том числе с принципиально новыми свойствами в области электродвижения, автономного и подключенного транспорта	индекс производства по отношению к предыдущему году (производство автомобилей, прицепов и полуприцепов), индекс производства по отношению 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; индекс физического объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности "Обрабатывающие	

численности работников отрасли, в том числе в части автомобильной промышленности на уровне 101 процента, в части железнодорожного машиностроения - на уровне 101 процента

"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"

Основное мероприятие 2.1. Развитие станкоинструментальной промышленности	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	2013 год	2024 год	увеличение объема производства станкоинструментальной промышленности к 2030 году до 66,4 млрд. рублей в год; снижение импортозависимости продукции 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	субсидирование затрат на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации комплексных проектов; предоставление субсидии федеральному государственному автономному учреждению "Российский фонд технологического развития" на цели реализации проектов в области станкостроения и инструментального производства; имущественный взнос Российской Федерации в Государственную корпорацию по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции "Ростех" на цели реализации головной организацией холдинговой компании указанной	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
--	---	----------	----------	---	---	---

					рост числа высокопроизводительных рабочих мест до 3 тыс. человек к 2020 году с сохранением показателей до 2024 года; внедрение в производство не менее 20 новых видов станкоинструментальной продукции к 2020 году	Корпорации в области станкостроения и инструментального производства проектов по созданию серийных производств станкоинструментальной продукции; предоставление субсидии из федерального бюджета производителям станкоинструментальной продукции в целях предоставления покупателям скидки при приобретении такой продукции	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	2013 год	2024 год	снижение импортозависимости продукции отрасли нефтегазового машиностроения к 2030 году до 30 процентов; снижение импортозависимости продукции отрасли тяжелого машиностроения 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.	организационные мероприятия в сфере развития тяжелого (включая нефтегазовое) машиностроения; имущественный взнос Российской Федерации в Государственную корпорацию по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции "Ростех" для обеспечения ее деятельности по оказанию поддержки акционерному обществу "Внешнеэкономическое объединение "Тяжпромэкспорт" на завершение строительства чугуноплавильного завода в Республике Союз Мьянма;	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	

						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 55 млрд. рублей в год; создание стендового комплекса по испытаниям технологий и оборудования для средне- и крупнотоннажного производства сжиженного природного газа и иных целей в атомной промышленности	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, необходимого 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- и крупнотоннажного производства сжиженного природного газа и иных целей в атомной промышленности	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 2.3. Развитие промышленности силовой электротехники и	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли	2014 год	2024 год	увеличение объема производства продукции энергетического машиностроения, электротехнической и кабельной промышленности к	организационные мероприятия в сфере развития энергетического машиностроения с субсидированием части затрат на передачу пилотных партий промышленной продукции,	объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ, услуг собственными силами (в отраслях производства среднего производства);		

энергетического машиностроения	Российской Федерации Иванов М.И.	<p>2030 году до 700 млрд. рублей в год;</p> <p>увеличение объема экспорта продукции энергетического машиностроения, электротехнической и кабельной промышленности к 2030 году до 150 млрд. рублей в год;</p> <p>снижение импортозависимости продукции энергетического машиностроения, электротехники и кабельной промышленности к 2030 году до 20 процентов;</p> <p>организация к 2030 года серийного производства 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</p>	<p>относящейся к средствам производства, в опытно-промышленную эксплуатацию;</p> <p>субсидирование в виде имущественного взноса Российской Федерации в Государственную корпорацию по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции "Ростех" на компенсацию ее расходов по оказанию финансовой поддержки открытому акционерному обществу "Внешнеэкономическое объединение "Технопромэкспорт" в целях погашения задолженности перед российскими поставщиками (подрядчиками, исполнителями) в рамках реализации проектов в сфере энергетики в связи с расторжением контракта по строительству теплоэлектростанции "Бар" в Республике Индии;</p> <p>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</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 "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>
--------------------------------	-------------------------------------	---	--	--

Основное мероприятие 2.4. Разработка отечественного инженерного программного обеспечения	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", генеральный директор Лихачев А.Е.	2016 год	2024 год	организация серийного производства отечественного информационно-программного обеспечения на основе существующих и вновь созданных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; сокращение доли импорта на внутреннем рынке информационно-программного обеспечения до 50 процентов к 2020 году; увеличение объема внутреннего производства информационно-программного обеспечения не менее чем в 3 раза к 2020 году относительно 2014 года; обеспечение доли экспорта в производстве информационно-программного обеспечения на уровне не менее 10 процентов (в стоимостном выражении)	турбин большой мощности 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 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

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

Основное мероприятие 2.5.	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	2016 год	2024 год	рост объема отгруженной продукции на 25,7 млрд. рублей до 2020 года; рост экспорта высокотехнологичных средств производства на 2,6 млрд. рублей до 2020 года; создание как минимум 40 высокопроизводительных рабочих мест	субсидирование части затрат на передачу пилотных партий промышленной продукции, относящейся к средствам производства, в опытно-промышленную эксплуатацию
---------------------------	---	----------	----------	---	--

"Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году; соотношение инвестиций в основной капитал и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств

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 заделом для повышения отраслевых темпов экономического роста и развития международной конкурентоспособности предприятий легкой и текстильной отраслей промышленности; создание ежегодно не менее 5 новых или обновленных высокотехнологичных производственных линий в целях ускорения процесса технического перевооружения предприятий; 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	реализация мероприятий по поддержке производства и продвижения продукции легкой и текстильной промышленности на розничные рынки; закупка отечественного спортивного инвентаря и оборудования	индекс производства по отношению к предыдущему году (производство текстильных изделий); индекс производства по отношению к предыдущему году (производство одежды); индекс производства по отношению к предыдущему году (производство кожи и изделий из кожи); индекс производства по 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
--	--	----------	----------	---	--	---

					годом; увеличение к 2030 году индекса промышленного производства спортивной продукции по сравнению с 2020 годом на 152 процента (в 1,52 раза)		обрабатывающих производств соотношение импорта продукции и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств
Основное мероприятие 3.2.	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	2013 год	2030 год	сохранение производства изделий народных художественных промыслов в объеме 7,4 млрд. рублей к 2030 году	предоставление из федерального бюджета субсидий организациям народных художественных промыслов на поддержку производства и реализации изделий народных художественных промыслов	темпер роста производства по отношению к предыдущему году (производство изделий народных художественных промыслов), процентов; 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	
Основное мероприятие 3.3.	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	предоставление субсидий из федерального бюджета управляющим организациям индустриальных парков индустрии детских товаров на возмещение части затрат на создание и (или) развитие	доля российских товаров для детей на рынке детских товаров (за исключением детского питания); объем экспорта товаров для детей; индекс производительности	

Федерации Кадырова Г.М.	<p>менее чем на 5 процентов по отношению к предыдущему году;</p> <p>увеличение конкурентоспособности российских товаров для детей для достижения доли российских товаров на внутреннем товарах к 2030 году - 40 процентов, и повышению объемов экспорта более чем в 2,4 раза</p>	<p>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; предоставление субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов индустрии детских товаров</p>	<p>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</p>
Основное мероприятие 4.1.	Минпромторг России,	Подпрограмма 4 "Развитие производства традиционных и новых материалов" 2013 год 2030 год повышение качества и конкурентоспособности	выполнение геолого-разведочных работ на отдельных объектах индекс производства по отношению к предыдущему

Развитие металлургии и промышленности редких и редкоземельных металлов	статс-секретарь – заместитель Министра промышленнос- ти и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	<p>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: в 2024 г. - 7 тыс. тонн</p>	<p>редких и редкоземельных металлов в целях обеспечения создаваемых промышленных производств сырьем редких и редкоземельных металлов на долгосрочный период; аналитическое и методическое обеспечение проведения геолого-разведочных работ и научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по технологии переработки руд, промышленных продуктов и концентратов руд различных потенциально-промышленных типов, а также техногенных образований; разработка стимулирующих мер нормативно-правового характера; разработка технологий извлечения, разделения и получения редких металлов и редкоземельных металлов; получение чистых и высокочистых индивидуальных редких и редкоземельных металлов и их соединений; получение материалов и высокотехнологичной продукции нового поколения на основе и с применением редких и редкоземельных металлов; реализация мер поддержки отрасли, субсидирование процентных кредитных ставок по инвестиционным проектам;</p>	<p>году (металлургическое производство); индекс производства редких (ниобий, tantal, германий, галлий, иридиум) и редкоземельных металлов; объем внутреннего производства продукции композитной отрасли; количество разработанных технологий мирового уровня; 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</p>
---	---	---	--	--

					редкоземельных металлов и 11,8 тыс. тонн редких металлов, в 2030 году - 30 тыс. т редкоземельных металлов и 43,4 тыс. тонн редких металлов); обеспечение потребностей внутреннего спроса стратегически важными металлами (объем производства: в 2030 году - 30 тыс. тонн редкоземельных металлов и 43,4 тыс. тонн редких металлов);	взаимодействие с Росрезервом по вопросам формирования запасов редкоземельных металлов в государственном материальном резерве	обрабатывающих производс
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 обеспечение	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	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 вид экономической деятельности "Обрабатывающие	

					дополнительного выпуска продукции на сумму 200 млрд. рублей; снижение количества убыточных организаций на 10 процентов к 2030 году по сравнению 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	федерального округа, участвующим в реализации приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов, на возмещение части затрат на реализацию таких проектов	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 4.3.	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	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	

Основное мероприятие 4.4. Развитие производства композиционных материалов (композитов) и изделий из них	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	2013 год	2024 год	увеличение объема производства до 81,3 млрд. рублей; 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 общемировом 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	промышленной продукции "Ростех" для обеспечения ее деятельности по проведению мероприятий в интересах волгоградского открытого акционерного общества "Химпром"	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	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 объем внутреннего производства продукции композитной отрасли; количество разработанных технологий мирового уровня 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
---	--	----------	----------	--	--	--	---

и экономической безопасности страны, избежание деградации отечественной технологической базы в области производства и применения композиционных материалов (композитов); создание полноценной инфраструктуры исследований, разработок и эффективной коммерциализации объектов интеллектуальной собственности в области производства современных 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, испытания и использование композитов в различных отраслях промышленности;

увеличение объема потребления композиционных материалов в ключевых секторах российской

утилизации композиционных материалов (композитов), конструкций и изделий из них; разработка отраслевой электронной системы каталогизации и унификации материалов, технологий, оборудования и перспективных разработок; продвижение полученных результатов на внутреннем и внешних рынках; поддержка развития производства композиционных материалов (композитов) и изделий из них в рамках реализации российскими организациями комплексных инновационных проектов по созданию высокотехнологичной продукции; формирование системы стимулирования спроса на технически и экономически эффективную продукцию отрасли композиционных материалов в ключевых секторах экономики России

добавленной стоимости обрабатывающих производств соотношение импорта продукции и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств

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.	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С., заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	2014 год	2030 год	создание и введение в эксплуатацию новых крупных промышленных производств, выпускающих современную высокотехнологичную продукцию, в том числе конкурентоспособную на мировом рынке; реализация реформы промышленности переработки отходов производства и потребления (за счет реализации мероприятий государственной программы предполагается стимулировать вовлечение вторичных ресурсов в производственные процессы, создание условий для формирования промышленности переработки	субсидирование российских организаций на компенсацию части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях на реализацию новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности; субсидирование затрат российских организаций реабилитационной индустрии, понесенных в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов по организации производства средств реабилитации; субсидирование затрат российских организаций на	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);
---------------------------	--	----------	----------	---	--	--

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	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	количество созданных новых рабочих мест на предприятии 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 общее количество проектов, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития"; субсидирование федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" в целях внедрения наилучших доступных технологий и импортозамещения

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" количества 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 предприятий промышленности, использующих электронные сервисы государственной информационной системы промышленности, от общего количества промышленных предприятий, не менее

объем экспорта несырьевых неэнергетических промышленных товаров

Основное мероприятие 5.3.	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
---------------------------	---	----------	----------	--	--

продукции

Основное мероприятие 5.П2.	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)" экспорт приоритетных отраслях промышленности с использованием средств субсидии;
Основное мероприятие 5.П3.	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 доходов по кредитам, выдаваемым в рамках поддержки производства	объем поддержанного государственной корпорацией "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" экспорт приоритетных отраслях промышленности с использованием средств субсидии;

					высокотехнологичной продукции; субсидирование автономной некоммерческой организации "Информационно-аналитический центр по вопросам внешнеторговой деятельности"	субсидии; экспорт российской промышленной продукции 4 пилотным отраслям (автомобилестроение, сельскохозяйственное машиностроение, железнодорожное машиностроение, авиастроение)
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	доля импорта основного технологического оборудования, эксплуатируемого в случае применения наилучших доступных технологий
Федеральный проект "Промышленный экспорт"	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	2019 год	2024 год	увеличение объемов экспорта российской высокотехнологичной продукции, выход российских компаний на новые рынки	поддержка российских организаций в целях развития международной конкурентоспособности; поддержка российских организаций транспортного машиностроения в целях реализации проектов по производству пассажирских вагонов; поддержка акционерного общества "Российский экспортный центр", г. Москва, в целях развития инфраструктуры повышения международной	объем экспорта несырьевых неэнергетических промышленных товаров;

конкурентоспособности;
поддержка организаций в целях компенсации части процентных ставок по экспортным кредитам и иным инструментам финансирования, аналогичным кредиту по экономической сути, а также компенсации части страховой премии по договорам страхования экспортных кредитов;
поддержка создания и обеспечения условий деятельности Российской 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

Федеральный проект "Системные меры развития международной кооперации и экспорта"	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осымаков 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 - экспортёров российской продукции, обеспечение деятельности механизма "одного окна" для взаимодействия участников внешнеэкономической деятельности	целях компенсации недополученных доходов по кредитам, выдаваемым в рамках поддержки производства высокотехнологичной продукции 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 эксперты центр", обеспечивающего взаимодействие субъектов международной торговли с контролирующими органами, а также формирование реестра экспортёров, 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	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	2013 год	2024 год	решение проблемы технологической поддержки импортозамещающих процессов в гражданских отраслях промышленности, сокращение зависимости экономики Российской Федерации от импорта	субсидирование затрат операторов на приобретение специализированного инжинирингового программного обеспечения в целях повышения доступности специализированного инжинирингового программного	соотношение внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат на исследования и разработки в рамках Программы; объем продаж высокотехнологичной
---	---	----------	----------	--	--	---

отраслях промышленности	Осьмаков В.С., заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	критически важных для устойчивого развития продуктов, оборудования 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 российскими организациями в размере не менее 1,5 млрд. рублей ежегодно; регистрация охраняемых результатов интеллектуальной деятельности по современным	обеспечения для конечных пользователей индустрии инжиниринга и промышленного дизайна; субсидирование затрат российских организаций на выполнение 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.	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 правоохраных документов, полученных в результате государственной поддержки в рамках подпрограммы; количество организаций, воспользовавшихся льготным доступом к специализированному программному обеспечению; число патентных заявок на изобретения организаций реабилитационной индустрии, поданных в России и за рубежом; количество созданных инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных
-------------------------	--	---	--	---

					технологиям в количестве не менее 80 ежегодно; 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	организаций; соотношение импорта продукции и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производс
Основное мероприятие 6.2. Научные исследования и сопровождение приоритетных и инновационных проектов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	2013 год	2030 год	обеспечение реализации инновационных проектов государственного значения; создание и постановка на производство семейства отечественных автомобилей на базе единой модульной платформы для первого лица государства, а также других государственных служащих с возможностью организации серийного производства незащищенных версий автомобилей представительского класса для различных категорий потребителей; укрепление конструкторско-технологического потенциала, разработка и производство компонентов новых моделей дизельных двигателей;	выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации пилотного проекта по разработке и постановке на производство отечественных автомобилей на базе единой модульной платформы; научное сопровождение инновационных проектов государственного значения; разработка, утверждение и сопровождение внедрения справочников наилучших доступных технологий	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 технологий мирового уровня, патентов и других правоохранных документов, полученных в результате государственной поддержки в рамках подпрограммы; соотношение импорта продукции и валовой добавленной стоимости

					освоение передовых производственных технологий, вовлекаемых затем в промышленную кооперацию; развитие современной, ориентированной на рынок сети специализированных производств компонентов;		обрабатывающих производс
Основное мероприятие 6.3.	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.; заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	2013 год	2030 год	ежегодное вовлечение не менее 4 некоммерческих организаций в совместную с Минпромторгом России выработку решений, мероприятий и программ развития индустрии, направленных на увеличение спроса на производимую отечественную социально значимую продукцию.	обеспечение деятельности подведомственных учреждений - объектов научно-технологической инфраструктуры; предоставление субсидий российским некоммерческим организациям (за исключением бюджетных и автономных 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"	количество технологий мирового уровня, патентов и других правоохраных документов, полученных в результате государственной поддержки в рамках подпрограммы	
Основное мероприятие 6.П4.	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации	2013 год	2018 год	использование результатов исследований и разработок, проводимых в ведущих российских образовательных организациях высшего образования в рамках государственной программы Российской Федерации	развитие проектно-технологической, инженерной и научной инфраструктуры инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций;	количество созданных инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций	

центры пространства создания инноваций"	Васильева О.Ю. Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н. (с 21 января 2020 г.)	"Развитие науки и технологий" на 2013 - 2020 годы"	обеспечение деятельности подведомственных учреждений - объектов научно-технологической инфраструктуры	
Основное мероприятие 6.5. Сопровождение реализации научно-техническ ой политики	Минпромторг России, заместитель Министра промышленнос ти и торговли Российской Федерации Осымаков В.С.	2014 2024 год год	<p>формирование системы поддержки внедрения в производство российских результатов интеллектуальной деятельности;</p> <p>публикация и использование прогнозов развития инжиниринга и промышленного дизайна;</p> <p>применение на постоянной основе инструментов мониторинга индустрии инжиниринга и промышленного дизайна с получением статистических данных на основе регулярно собираемой статистики;</p> <p>выполнение всей совокупности мероприятий плана мероприятий ("дорожной карты") в области инжиниринга и промышленного дизайна;</p> <p>содействие использованию результатов исследований и разработка и сопровождение информационного портала, содействующего развитию инжиниринговой деятельности и промышленного дизайна;</p> <p>разработка системы мониторинга индустрии инжиниринга и промышленного дизайна, включая совершенствование государственного статистического учета, формирование прогноза развития индустрии инжиниринга и промышленного дизайна в ключевых секторах, проведение форсайт-исследований в области профессиональных компетенций специалистов;</p> <p>сопровождение реализации плана мероприятий ("дорожной карты") в области инжиниринга и промышленного дизайна</p>	<p>количество организаций, воспользовавшихся льготным доступом к специализированному программному обеспечению</p> <p>количество созданных инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций</p>

					разработок, проводимых в ведущих российских образовательных организациях высшего образования и научных организациях	
Федеральный проект "Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации"	Минобрнауки России, 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 в рамках государственных программ Российской Федерации "Развитие науки и технологий", "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"	развитие проектно-технологической, инженерной и научной инфраструктуры инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций; обеспечение деятельности подведомственных учреждений - объектов научно-технологической инфраструктуры	количество созданных инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций
Федеральный проект "Развитие инфраструктуры для научных исследований и подготовки кадров"	Заместитель министра науки и высшего образования Российской Федерации Нарукавников	2021 год	2024 год	использование результатов научных исследований и разработок, проводимых в ведущих российских образовательных организациях высшего образования в рамках государственных программ Российской Федерации	развитие проектно-технологической, инженерной и научной инфраструктуры инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций;	количество созданных инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций

	A.В.				
Федеральный проект "Цифровые технологии"	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Бочаров О.Е.	2019 год	2024 год	"Развитие науки и технологий", "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"	обеспечение деятельности подведомственных учреждений - объектов научно-технологической инфраструктуры стимулирование разработки и внедрения программных продуктов, сервисов и платформенных решений в сферу промышленности и торговли увеличение объема выручки проектов (по разработке научноемких решений, по продвижению продуктов и услуг по заказу бизнеса) на основе внедрения "сквозных цифровых технологий компаниями

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

Основное мероприятие 7.1. Стимулирование создания и выведения на проектную мощность индустриальных (промышленных) парков, технопарков,	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрованный А.С.	2015 год	2030 год	"Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности"	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) инфраструктурой индустриальных
--	---	----------	----------	---	---

промышленных
кластеров

2030 году до 9200 единиц; создание не менее 50 индустриальных (промышленных) парков и промышленных технопарков на территории субъектов Российской Федерации с низким уровнем социально-экономического развития, субъектов Российской Федерации, отнесенными к геостратегическим территориям, а также в моногородах; увеличение объема внебюджетных инвестиций резидентов индустриальных (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 индустриальных (промышленных) парков и промышленных технопарков в объеме 75 млрд. рублей к 2030 году

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

(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;

Основное мероприятие 7.2. Сопровождение развития инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности и промышленной инфраструктуры	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С., статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	2015 год	2030 год	осуществление активной региональной промышленной политики на основе утвержденной и актуализируемой региональной государственной программы не менее 70 субъектами Российской Федерации; обеспечение к 2030 году роста продаж отечественных товаров, маркированных российским знаком Качества "Система подтверждения качества российской продукции" по отношению к 2019 году не менее 235 процентов	предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование региональных программ развития промышленности; предоставление субсидий автономной некоммерческой организации "Российская система качества"; предоставление иных межбюджетных трансфертов субъектам Российской Федерации на реализацию инвестиционных проектов	количество региональных фондов развития промышленности, получивших поддержку в рамках 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", утвержденных соответствующим проектно-техническим комитетом
---	--	----------	----------	---	---	---

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

Основное мероприятие 8.1. Развитие системы технического регулирования и стандартизации	Росстандарт, руководитель Федерального агентства по техническому регулированию	2013 год	2030 год	обеспечение принятия и применения решений Евразийской экономической комиссии и международных договоров Евразийского экономического союза в части	совершенствование правового регулирования в области установления, применения и исполнения обязательных требований к продукции и процессам ее производства, в том	уровень гармонизации национальных стандартов Российской Федерации с международными стандартами; количество утвержденных
--	--	----------	----------	--	--	---

ю и
метрологии
Шалаев А.П.

технического регулирования, уже принятых технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза); выполнение национальных планов мероприятий, направленных на реализацию принятых технических регламентов Таможенного союза, применение санитарных, ветеринарно-санитарных и фитосанитарных мер; дальнейшая гармонизация национальных и межгосударственных стандартов с европейскими и международными стандартами 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 приоритетных

числе в рамках Евразийского экономического союза; сопровождение введения в действие технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности химической продукции"; разработка национальных стандартов в соответствии с программами национальной стандартизации, в том числе обеспечивающих соблюдение требований технических регламентов, гармонизация национальных стандартов с международными, формирование и ведение федерального информационного фонда стандартов и технических регламентов, формирование и ведение федерального информационного фонда стандартов, обновление фонда национальных стандартов, разработка, экспертиза и ведение общероссийских классификаторов, каталогизация продукции, присуждение премий в области качества

национальных стандартов

					областях экономики; развитие федеральной системы каталогизации продукции, формирование и ведение федерального каталога продукции для федеральных государственных нужд; обеспечение комплектования и поддержания в сохранном и актуальном состоянии документов, содержащихся в федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов, в Федеральном информационном фонде стандартов	
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	обеспечение получения достоверных результатов измерений во всех отраслях народного хозяйства, научно-техническое развитие базы государственных эталонов России; обеспеченность измерений в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений эталонами и методиками (методами) измерений на 100 процентов, стандартными образцами не менее 75 процентов (к 2025 году); не менее 1730 записей в базе данных Международного бюро мер и весов о калибровочных и	разработка и совершенствование государственных эталонов единиц величин, обеспечение прохождения ими международных сличений; совершенствование нормативной правовой базы обеспечения единства измерений; утверждение типов средств измерений; организация поверки средств измерений; организация деятельности государственных служб времени стандартных образцов, состава и свойств веществ, стандартных справочных данных; организация калибровки средств измерений;	количество утвержденных государственных первичных эталонов; количество зарегистрированных стандартных справочных данных; точность сведения национальной и международной шкал време

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 (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 создание современных средств измерений; повышение уровня технической оснащенности испытательных лабораторий в Центрах 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

					требованиям, установленным в нормативно-технической и технической документации	
Основное мероприятие 8.3. Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области технического регулирования, 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 средств измерений, высокоточных измерительных технологий	выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, направленных на совершенствование эталонной базы России, разработку новых видов средств измерений, нормативных документов, обеспечивающих применение принятых технических регламентов, создание информационных ресурсов в области технического регулирования, стандартизации, метрологии	количество утвержденных государственных первичных эталонов;
Основное мероприятие 8.4. Проведение научных исследований в области метрологии, а также разработка государственных (в том числе первичных) эталонов единиц величин	Росстандарт, заместитель руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Голубев С.С.	2015 год	2016 год	согласованная совокупность фундаментальных физических констант; устранение существующих противоречий в предложениях по введению новых определений ряда основных единиц Международной системы единиц; определение оптимальных для Российской Федерации способов реализации новых определений основных единиц Международной системы единиц в Российской Федерации, гармонизированных	разработка принципов построения эталонных комплексов мирового уровня, создание эталонной базы, основанной на новых физических принципах и современных технологиях; разработка методов и средств передачи размеров единиц от новых государственных первичных эталонов к рабочим средствам измерения	количество утвержденных государственных первичных эталонов;

с требованиями международных метрологических организаций и согласованных с методами, разрабатываемыми в других странах; создание и ресурсное обеспечение современной базы государственных первичных эталонов, не уступающих по своему научно-техническому уровню и метрологическим характеристикам лучшим иностранным аналогам; создание условий для разработки и внедрения нового поколения перспективных материалов, наукоемких технологий и продукции на их основе для использования в ключевых областях науки и техники, ресурсо- и энергосбережении, промышленном производстве, здравоохранении и производстве продуктов питания, а также для поддержания необходимого уровня обеспечения обороноспособности и безопасности государства; не менее 13850 типов стандартных образцов, зарегистрированных в реестре Государственной службы стандартных образцов состава и свойств веществ и

материалов (к 2025 году); не менее 478 таблиц стандартных справочных данных (к 2025 году);

обеспечение среднего возраста государственных первичных эталонов не более 9 лет (к 2025 году);

обеспеченность измерений в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений эталонами и методиками (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 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.	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 предприятиями комплексного экологического разрешения в обеспечение реализации требований Федерального закона "Об охране окружающей среды"	разработка и утверждение справочников наилучших доступных технологий в соответствии с поэтапным графиком создания отраслевых справочников наилучших доступных технологий	количество утвержденных информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям на конец года
Основное мероприятие 8.6.	Росстандарт, заместитель руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии	2013 год	2030 год	обеспечение выполнения функций Росстандарта по совершенствованию национальной системы стандартизации, совершенствованию и обновлению эталонной базы Российской Федерации: осуществление оплаты труда,	совершенствование системы стандартизации, эталонной базы Российской Федерации; осуществление закупок товаров, работ и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий для нужд центрального аппарата и территориальных органов	основное мероприятие носит обеспечивающий характер

	Потемкин Б.М.			
Федеральный проект "Информационная безопасность"	Росстандарт, руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Шалаев А.П.	2019 год	2021 год	<p>страховых взносов, уплаты налогов и сборов и иных платежей Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии; осуществление закупок товаров, работ и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий и других услуг для нужд системы Федерального агентства</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 электроники</p> <p>совершенствование механизмов стандартизации, направленных на обеспечение соответствия системы технического регулирования и единства измерений целям 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</p> <p>разработка, утверждение и введение в действие документов по стандартизации в соответствии с программой стандартизации, отвечающих целям развития цифровой экономики; принятие нормативных правовых актов во исполнение концепции стандартизации в области цифровой экономики, обеспечивающих соответствие системы технического регулирования, стандартизации и единства измерений целям развития цифровой экономики; актуализация программы стандартизации; формирование библиотеки действующих национальных стандартов по приоритетным направлениям в машиночитаемом формате</p>

					виртуальной и дополненной реальности, и технологии искусственного интеллекта (утверждение к 2021 году 71 стандарта в рамках реализации федерального проекта)	
Федеральный проект "Искусственный интеллект"	Росстандарт, руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Шалаев А.П.	2021 год	2023 год	совершенствование механизмов стандартизации, направленных 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	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
--	---	----------	----------	---	--	---

обезвреживания и
полигона
захоронения
отходов

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 отправляющих 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 отправляющих веществ; дегазация поверхностей технологического оборудования и строительных конструкций; демонтаж технологического оборудования и металлоконструкций; обезвреживание демонтированных материалов; санация загрязненных земельных участков; обеспечение безопасной эксплуатации существующих установок термообезвреживания и технологического оборудования; сбор и обезвреживание загрязненных сточных вод, образующихся при дегазационных работах и пылеподавлении	доля приведенных в безопасное состояние зданий, 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	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности	2019 год	2027 год	обеспечение проведения международных инспекций в соответствии с положениями Конвенции о запрещении разработки, производства,	обеспечение деятельности международных инспекций (оплата труда, командировочные расходы, услуги связи и др.); обеспечение готовности	степень обеспечения проведения международных инспекций в соответствии с положениями Конвенции о запрещении разработки,

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

ти и торговли
Российской
Федерации
Рязанцев О.Н.

накопления и применения
химического оружия и о его
уничтожении, заключенной в г.
Париже 13 января 1993 г.;
обеспечение готовности к
участию назначенных
лабораторий Организации по
запрещению химического
оружия в расследовании
случаев возможного
применения химического
оружия в третьих странах;
информационно-аналитические
и экспериментальные
исследования по наблюдению
за выполнением положений
Конвенции о запрещении
разработки, производства,
накопления и применения
химического оружия и о его
уничтожении, заключенной в г.
Париже 13 января 1993 г.,
другими государствами -
участниками и неучастниками
указанной Конвенции, а также
информационно-аналитическая
поддержка проведения
государственной политики в
области химического
разоружения

материально-технической базы
назначенных лабораторий
Организации по запрещению
химического оружия

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
соответствии с положениями
Конвенции о запрещении
разработки, производства,
накопления и применения
химического оружия и о его
уничтожении

Приложение N 5
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2021 г. N 505-20)

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

Проект правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесен ия в Правите льство Россий ской Федера ции	Осно вания разра ботки (стат ус) <*>	Рекви зиты доку мента <*>	Ответст венный за разрабо тку проекта правово го акта	Связь с основн ым мероп риятие м

2021 год

Постановление Правительства Российской Федерации

Постановление Правительства Российской Федерации об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета субсидий из федерального бюджета субсидий предоставления субсидий российским организациям на финансовое обеспечение части затрат на реализацию научно-производствен ных проектов в рамках	правила предоставления субсидий из федерального бюджета субсидий предоставления субсидий российским организациям на финансовое обеспечение части затрат на реализацию научно-производствен ных проектов в рамках исполнения	январь 2021 г.	1	-	Минпро мторг России	основн ое мероп риятие 1.5.
---	--	-------------------	---	---	---------------------------	---

исполнения подпрограммы "Сельскохозяйственная техника и оборудование" Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы	подпрограммы "Сельскохозяйственная техника и оборудование" Федеральной научно-технической 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. N 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	изменение требований,	апрель 2021 г.	4	-	Минпромторг	основное

Российской Федерации "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 4 августа 2015 г. N 794"	предъявляемых к индустриальным (промышленным) паркам и управляющим компаниям индустриальных (промышленных) парков			России мероприятие 7.1.
Постановление Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2020 г. N 1863"	изменение требований, предъявляемых к промышленным технопаркам и управляющим компаниям промышленных технопарков	апрель 2021 г.	4	- Минпромторг основное мероприятие 7.1.
Постановление Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 июля 2015 г. N 779"	изменение требований, предъявляемых к промышленным кластерам и специализированным организациям промышленных кластеров	май 2021 г.	4	- Минпромторг 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 основное мероприятие 4.2."

3. Приложения N 6 и 7 к указанной Программе признать утратившими силу.

4. Приложение N 13 к указанной Программе признать утратившим силу.

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

"Приложение N 14
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2021 г. N 505-20)

СВЕДЕНИЯ

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

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

автономная область

Забайкальский край	-	-	-	95,5	-	106,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Камчатский край	-	105,2	-	120,2	-	94,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Магаданская область	-	106,7	-	102,3	-	128,3	94,8	100,7	99,7	101,7	102	102	102	102	102	102	102	10
Приморский край	-	122,1	-	92,8	-	124,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	-	98,8	-	96,9	-	110,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сахалинская область	-	101,9	-	94,8	-	111,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хабаровский край	-	121,4	-	97,9	-	103,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чукотский автономный округ	-	86,7	-	114,3	-	251,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению
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
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 формирование внутренних источников инновационного развития

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

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

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 необходимой 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 - 26,8 - - - - - - - - - - - - -

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 - - 23 н/д 24,3 н/д 25,6 - - - - - - - - -

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

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

Приложение N 15
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2021 г. N 505-20)

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

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия, мероприятия, объекта	Приоритетна я территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетно й территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации	Оценка расходов											
			2017 год				2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
ГРБ С	Г П	пГ П	О М	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.
Государственная программа Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособ ности"	Дальневосточ ный федеральный округ	20 16 - -	1950000	1950000	4236000	4236000	6700000	12199999,9	8499028	12760249	5100000	5100000	5100000	5100000
	Приморский край	20 16 - -	650000	650000	250000	250000	500000	1500000	1500000	250000	-	-	-	-
	Хабаровский край	20 16 - -	1300000	1300000	686000	686000	-	-	-	-	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	20 16 - -	-	-	3300000	3300000	6200000	10699999,9	6999028	12510249	5100000	5100000	5100000	5100000
Подпрограмма 1 "Развитие транспортного и специального	Дальневосточ ный федеральный округ	20 16 1 -	650000	650000	250000	250000	500000	1500000	1500000	250000	-	-	-	-

	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	-	-	-	-		
Мероприятие "Субсидии лесоперерабатывающим предприятиям Дальневосточного федерального округа, реализующим приоритетные инвестиционные проекты в области освоения лесов, на возмещение части затрат, осуществленных в 2013 - 2018 годах, на реализацию таких проектов"	Дальневосточный федеральный округ	20	16	4	2	1300000	1300000	686000	686000	-	-	-	-		
Подпрограмма 7 "Развитие	Дальневосточный	20	16	7	-	-	-	3300000	3300000	6200000	10699999,9	6999028	12510249	5100000	51

промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности"	федеральный округ																		
Основное мероприятие 7.2 "Сопровождение развития инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности и промышленной инфраструктуры"	Чукотский автономный округ	20	16	7	2	-	-	3300000	3300000	6200000	10699999,9	6999028	12510249	5100000	51				
Мероприятие "Иной межбюджетный трансферт Чукотскому автономному округу на мероприятия по организации (по обеспечению) ресурсоснабжения добычи и переработки многокомпонентных комплексных руд, в том числе	Дальневосточный федеральный округ	20	16	7	2	-	-	3300000	3300000	6200000	10699999,9	6999028	12510249	5100000	51				
	Чукотский автономный округ	20	16	7	2	-	-	3300000	3300000	6200000	10699999,9	6999028	12510249	5100000	51				

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

Приложение N 16
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2021 г. N 505-20)

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

бюджеты

средства
компаний с
государстве-
нным
участием

иные
внебюджетн
ые
источники

Приморский край всего 650000 650000 250000 250000 500000 1500000 1500000 250000
федеральный бюджет 650000 650000 250000 250000 500000 1500000 1500000 250000

государстве нныe внебюджетн ые фонды Российской Федерации

бюджеты субъектов Российской Федерации

территориальные
государственные
внебюджетные фонды

местные

бюджеты

средства
компаний с
государстве-
нным
участием

иные внебюджетн ые источники

Основное мероприятие 1.1 "Развитие автомобильстроения" Дальневосточный федеральный округ всего 650000 650000 250000 250000 500000 1500000 1500000 250000 "Развитие автомобильстроения" Дальневосточный федеральный округ всего 650000 650000 250000 250000 500000 1500000 1500000 250000

государстве
нные
внебюджетн
ые фонды
Российской
Федерации

бюджеты субъектов Российской Федерации

территориал
ьные
государстве
нные
внебюджетн
ые фонды

местные

бюджеты

средства
компаний с
государстве-
нным
участием

иные
внебюджетн
ые
источники

Приморский всего 650000 650000 - - - 1500000 - 250000
 край
 федеральны 650000 650000 - - - 1500000 - 250000
 й бюджет

государстве нныe внебюджетн ые фонды Российской Федерации

бюджеты
субъектов
Российской
Федерации

территориал
ьные
государстве
нныес
внебюджетн
ые фонды

местные

бюджеты

средства
компаний с
государстве-
нным
участием

иные внебюджетн ые источники

Мероприятие
"Субсидии
организациям
автомобилестрое-
ния на перевозку
автомобилей,
произведенных
на территории
Дальневосточного
федерального
округа, в другие
регионы страны"

Дальневосто чный федеральный округ всего федеральны й бюджет

государстве нные внебюджетн ые фонды Российской Федерации

бюджеты субъектов Российской Федерации

территориал
ьные
государстве
нные
внебюджетн
ые фонды

местные

бюджеты

средства
компаний с
государстве-
нным
участием

иные
внебюджетн
ые
источники

Приморский край всего 650000 650000 250000 250000 500000 1500000 1500000 250000
федеральный бюджет 650000 650000 250000 250000 500000 1500000 1500000 250000

государстве
нныe
внебюджетн
ые фонды
Российской
Федерации

бюджеты субъектов Российской Федерации

территориал
ьные
государстве
нные
внебюджетн
ые фонды

местные

бюджеты

средства
компаний с
государстве-
нным
участием

иные внебюджетн ые источники

Подпрограмма 4 "Развитие производства традиционных и новых материалов"	Дальневосто чный производствен ный округ	всего федеральный бюджет	1300000	1300000	686000	686000
		государстве нное	-	-	-	-

государстве
нные
внебюджетн
ые фонды
Российской
Федерации

бюджеты субъектов Российской Федерации

территориал
ьные
государстве
нные
внебюджетн
ые фонды

местные

бюджеты

средства
компаний с
государстве-
нным
участием

иные
внебюджетн
ые
источники

Хабаровский край	всего	1300000	1300000	686000	686000
	федеральный бюджет	1300000	1300000	686000	686000

государстве нные внебюджетн ые фонды Российской Федерации

бюджеты субъектов Российской Федерации

территориал
ьные
государстве
нные
внебюджетн
ые фонды

местные

бюджеты

средства
компаний с
государстве-
нным
участием

иные
внебюджетн
ые
источники

Основное мероприятие 4.2 "Развитие предприятий лесопромышленн ого комплекса"

Дальневосто чный федеральный округ всего федеральны й бюджет

государстве нные внебюджетн ые фонды Российской Федерации

бюджеты субъектов Российской Федерации

территориал
ьные
государстве
нные
внебюджетн
ые фонды

местные

бюджеты

средства
компаний с
государстве-
нным
участием

иные
внебюджетн-
ые
источники

Хабаровский
край

всего	1300000	1300000	686000	686000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
федеральны- й бюджет	1300000	1300000	686000	686000	-	-	-	-	-	-	-	-	-

государстве-
нные
внебюджетн-
ые фонды
Российской
Федерации

бюджеты
субъектов
Российской
Федерации

территориал-
ьные
государстве-
нные
внебюджетн-
ые фонды

местные

бюджеты

средства
компаний с
государстве-
нным
участием

иные внебюджетн ые источники

Мероприятие
"Субсидии
лесоперерабатыва-
ющим
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"

Дальневосто чный федеральный округ всего федеральны й бюджет

государстве нные внебюджетн ые фонды Российской Федерации

бюджеты субъектов Российской Федерации

территориал
ьные
государстве
нные
внебюджетн
ые фонды

местные

	бюджеты								
	средства компаний с государстве нным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетн ые источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Хабаровский край	всего	1300000	1300000	686000	686000	-	-	-	-
	федеральны й бюджет	1300000	1300000	686000	686000	-	-	-	-
	государстве нные внебюджетн ые фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	территориал ьные государстве нные внебюджетн ые фонды	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные	-	-	-	-	-	-	-	-

бюджеты

средства
компаний с
государстве-
нным
участием

иные
внебюджетн
ые
источники

иные внебюджетн ые фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства компаний с государстве нным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетн ые источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение N 17
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2021 г. N 505-20)

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

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Арктическая зона
Российской
Федерации

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

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

Федерация

Арктическая зона
Российской
Федерации

Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению
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	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 N 18
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2021 г. N 505-20)

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

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия, мероприятия, объекта	Приоритетн ая территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетн ой территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации	Оценка расходов										
			2017 год				2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год
ГРБ С	Г П	пГ П	О М	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
Государственная программа Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособ ности"	Арктическа я зона Российской Федерации	20 16 - - - -		3300000	3300000	6200000	10700000	6999028	12510249	5100000	5100000		
	Чукотский автономны й округ	20 16 - - - -		3300000	3300000	6200000	10700000	6999028	12510249	5100000	5100000		
Подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и	Арктическа я зона Российской Федерации	20 16 7 - - -		3300000	3300000	6200000	10700000	6999028	12510249	5100000	5100000		

инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности"	Чукотский автономный округ	20	16	7	2	-	-	3300000	3300000	6200000	10700000	6999028	12510249	5100000	5100000
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
	Чукотский автономный округ	20	16	7	2	-	-	3300000	3300000	6200000	10700000	6999028	12510249	5100000	5100000
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	Арктическая зона Российской Федерации	20	16	7	2	-	-	3300000	3300000	6200000	10700000	6999028	12510249	5100000	5100000
	Чукотский автономный округ	20	16	7	2	-	-	3300000	3300000	6200000	10700000	6999028	12510249	5100000	5100000

благородные
металлы на
территории
Чукотского
автономного
округа"

Приложение N 19
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2021 г. N 505-20)

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

источники										
Основное мероприятие 7.2 "Сопровождение развития инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности и промышленной инфраструктуры "	Арктическая зона Российской Федерации	всего	3586957	3300000	6200000	10699999,9	6999028	5800972	5100000	-
		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	-	-	-	-	-	-	-	-
Чукотский автономный		всего	3586957	3300000	6200000	10699999,9	6999028	5800972	5100000	-
		федеральный	3300000	3300000	6200000	10699999,9	6999028	5800972	5100000	-

		округ	бюджет										
			государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			бюджеты субъектов Российской Федерации	286956,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мероприятие "Иной межбюджетный трансферт Чукотскому автономному округу на	Арктическая зона Российской Федерации	всего	3586957	3300000	6200000	10699999,9	6999028		5800972	5100000	-		
		федеральный бюджет	3300000	3300000	6200000	10699999,9	6999028		5800972	5100000	-		
		государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

мероприятия по организации (по обеспечению) ресурсоснабжения добычи и переработки многокомпонентных комплексных руд, в том числе содержащих цветные и благородные металлы, на территории Чукотского автономного округа"	Российской Федерации								
	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов	286956,5	-	-	-	-	-	-	-

Российской
Федерации

территориальные
государственные
внебюджетные
фонды

местные
бюджеты

средства
компаний с
государственным
участием

иные
внебюджетные
источники

Приложение N 20
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2021 г. N 505-20)

СВЕДЕНИЯ

О ЦЕЛЯХ, ЗАДАЧАХ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ)
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПОВЫШЕНИЕ ЕЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ"

НА ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

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

Республика Ингушетия	-	166,1	102,7	111,5	104,1	106,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кабардино-Балкарск ая Республика	-	100,5	102,7	76,7	104,1	100,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Карачаево-Черкесск ая 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
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
Северо-Кавказский 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 - - - - - - - - - - - - - - - -

Северо-Кавказский
федеральный округ -

Приложение N 21
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2021 г. N 505-20)

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

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия, мероприятия, объекта	Приоритетн ая территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетн	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
ГРБ С	Г П	пГ П	О М	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.						

	ой территории)																								
Государственная программа Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособ- ности"	Северо-Кав- казский федеральны- й округ	20	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Дагестан	20	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Ингушетия	20	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабардино- Балкарская Республика	20	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Карачаево- Черкесская Республика	20	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Северная Осетия - Алания	20	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Чеченская Республика	20	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ставрополь- ский край	20	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

6. Приложения N 22 и 23 к указанной Программе признать утратившими силу.

7. Дополнить приложением N 24 следующего содержания:

"Приложение N 24
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"

**ПЛАН
РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПОВЫШЕНИЕ
ЕЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ" НА 2021 ГОД
И ПЛАННЫЙ ПЕРИОД 2022 И 2023 ГОДОВ**

2021 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на содержание рабочих мест, понесенных в июне 2021 г., июле 2021 г. и августе 2021 г.	заместитель Министра промышленнос ти и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	ря
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 промышленнос ти 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 промышленнос ти 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 промышленнос ти и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	31 марта

Контрольное событие 1.6. Возмещена в III квартале 2023 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на содержание рабочих мест, понесенных в июне 2023 г., июле 2023 г. и августе 2023 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленнос ти и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентяб ря
Контрольное событие 1.7. Компенсирована часть затрат, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств по колесным транспортным средствам, соответствующим нормам Евро-4, Евро-5 и выше, в I квартале 2021 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленнос ти и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	31	марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.8. 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 2021 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленнос ти и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	30	сентябр я	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.9. Компенсирована часть затрат, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств по колесным транспортным средствам, соответствующим нормам	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленнос ти и торговли Российской	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	июня

средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности в первом полугодии 2021 года	промышленнос ти 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 промышленнос ти и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	30	июня	-	-	-	-
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 промышленнос ти 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	Минпромторг России, заместитель Министра промышленнос ти и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	31	декабр	я	-	-	-	-

2021 году

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
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Морозов А.Н.

31
декабр
я

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,
modернизации
производственных
мощностей, в 2023 году

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

31
декаб
я

Контрольное событие 1.19.
Предоставлены субсидии
организациям
автомобилестроения на
перевозку автомобилей,
произведенных на
территории
Дальневосточного
федерального округа, в

Минпромторг 31
России, марта
заместитель
Министра
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Морозов А.Н.

другие регионы страны в
2021 году

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
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Морозов А.Н.

31
марта

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
промышленнос
ти 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
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Морозов А.Н.

31
марта

Контрольное событие 1.23.

- Минпромторг

30

Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной сельскохозяйственной самоходной и прицепной техники, за III квартал 2022 г.	России, заместитель Министра промышленнос ти и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	сентяб ря
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 промышленнос ти 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 промышленнос ти и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	30 сентяб ря
Контрольное событие 1.26. Предоставлены субсидии производителям специализированной техники и оборудования в целях	Минпромторг России, заместитель Министра промышленнос	31 марта

предоставления покупателям скидки при приобретении такой техники и оборудования за I квартал 2021 г.

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.

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.

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

ти и торговли Российской Федерации
Морозов А.Н.

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

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

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

30 сентября

31 марта

30 сентября

2022 г.

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,	-	Минпромторг России, заместитель	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-

связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за III квартал 2021 г.	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.	-	-	-	-	-	-	30	июня	-	-	-
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	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	30	июня	-	-	-	-	-	-	-	-

во II квартале 2021 г.

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.

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.

Контрольное событие 1.39.
Возмещены выпадающие
доходы кредитных
организаций по кредитам,
выданным на приобретение
специализированной техники
и деревянных домов, в III
квартале 2021 г.

Контрольное событие 1.40.

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

31
марта

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

31
марта

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

30
сентяб
ря

30

Возмещены выпадающие доходы кредитных организаций по кредитам, выданным на приобретение специализированной техники и деревянных домов, во II квартале 2022 г.	России, заместитель Министра промышленнос ти и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	июня
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 промышленнос ти 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 промышленнос ти и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	31 декабр я
Контрольное событие 1.43. Предоставлены субсидии производителям техники, использующей природный газ в качестве моторного топлива в 2023 году	Минпромторг России, заместитель Министра промышленнос ти и торговли Российской Федерации	31 декабр я

		Морозов А.Н.	
Контрольное событие 1.44. Предоставлены субсидии производителям сельскохозяйственной техники в 2022 году	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	31 декабр я
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 декабр я
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	31 декабр я

Харченко И.Н.

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

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

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

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

30
август
а

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
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Иванов М.И.

30
ноябр
я

рынках в 2022 году

ти и торговли
Российской
Федерации
Евтухов В.Л.

Контрольное событие 3.3.
Обеспечено проведение
мероприятий по
продвижению российской
легкой промышленности на
российском и зарубежном
рынках в 2023 году

- Минпромторг
России,
статьи-секретарь
- заместитель
Министра
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Евтухов В.Л.

Контрольное событие 3.4.
Осуществлена финансовая
поддержка организаций
легкой и текстильной
промышленности в целях
реализации новых
инвестиционных проектов по
техническому
первооружению во II
квартале 2021 г.

- Минпромторг
России,
статьи-секретарь
- заместитель
Министра
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Евтухов В.Л.

30
июня

Контрольное событие 3.5.
Осуществлена финансовая
поддержка организаций
легкой и текстильной
промышленности в целях
реализации новых
инвестиционных проектов по
техническому
первооружению во II
квартале 2022 г.

- Минпромторг
России,
статьи-секретарь
- заместитель
Министра
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Евтухов В.Л.

30
июня

31
декаб
я

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, статьс-секретарь - заместитель Министра промышленнос ти и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	-	-	-	-	-	-	30 сентяб ря
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, статьс-секретарь - заместитель Министра промышленнос ти 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 инвестиционных проектов по техническому перевооружению в III квартале 2023 г.	-	Минпромторг России, статьс-секретарь - заместитель Министра промышленнос ти и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	-	-	-	-	-	-	30 сентяб ря
Контрольное событие 3.9. Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной	-	Минпромторг России, статьс-секретарь - заместитель	-	30 июня	-	-	-	-	-

промышленности в целях компенсации части затрат на производство школьной формы для учеников начальных классов (одежды для обучающихся) из российских камвольных тканей в 1 полугодии 2021 г.

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 1 полугодии 2022 г.

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

30 июня

Контрольное событие 3.11.
Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях компенсации части затрат на производство школьной формы для учеников начальных классов (одежды для обучающихся) из российских камвольных тканей в 1 полугодии 2023 г.

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

30 июня

Контрольное событие 3.12.
Осуществлена финансовая

Минпромторг России,

31 декабр

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

Контрольное событие 3.13.
Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов в I квартале 2021 г.

Контрольное событие 3.14.
Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов в III квартале 2021 г.

Контрольное событие 3.15.
Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов в I квартале 2022 г.

статс-секретарь
- заместитель
Министра
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Евтухов В.Л.

- Минпромторг 31
России, марта
заместитель
Министра
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Кадырова Г.М.

- Минпромторг - 30
России, сентябр
заместитель
Министра
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Кадырова Г.М.

- Минпромторг - - 31
России, марта
заместитель
Министра
промышленнос
ти и торговли

я

	Российской Федерации Кадырова Г.М.											
Контрольное событие 3.16. Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов во II квартале 2022 г.	- Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	-	-	-	-	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	- Минпромторг России, заместитель	-	-	-	-	-	-	-	30	сентября	-	-

народных художественных промыслов в III квартале 2023 г.

Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.

Подпрограмма 4 "Развитие производства традиционных и новых материалов"

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

- Минпромторг
России

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
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Беспроизванных
А.С.

30
август
а

31
декабр
я

Контрольное событие 4.3.
Проведен конкурсный отбор комплексных инвестиционных проектов в

3 Минпромторг
России,
заместитель
Министра

30
август
а

сфере производства редких и редкоземельных металлов с целью оказания финансовой поддержки в 2022 году		промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.											
Контрольное событие 4.4. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций, реализующих комплексные инвестиционные проекты в сфере производства редких и редкоземельных металлов, в 2022 году	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	31	декабр	я
Контрольное событие 4.5. Проведен конкурсный отбор комплексных инвестиционных проектов в сфере производства редких и редкоземельных металлов с целью оказания финансовой поддержки в 2023 году	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	30	август	а
Контрольное событие 4.6. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций, реализующих комплексные инвестиционные проекты в сфере производства редких и редкоземельных металлов, в	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	31	декабр	я

2023 году		Беспрозванных А.С.	
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 направлениям гражданской промышленности в I полугодии 2021 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленнос ти и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	30 июня
Контрольное событие 5.2. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях реализации новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности во II полугодии 2021 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленнос ти и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	31 декабр я
Контрольное событие 5.3. Осуществлена финансовая	3	Минпромторг России,	30 июня

поддержка российских организаций в целях реализации новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности в I полугодии 2022 г.

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

Контрольное событие 5.4.
Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях реализации новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности во II полугодии 2022 г.

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

31
декабр
я

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.

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

30
июня

Контрольное событие 5.6.
Осуществлена финансовая поддержка российских

Минпромторг России,
заместитель

31
декабр
я

организаций в целях реализации новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности во II полугодии 2023 г.

Контрольное событие 5.7.
Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях стимулирования спроса и повышения конкурентоспособности российской промышленной продукции в I полугодии 2021 г.

Контрольное событие 5.8.
Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях стимулирования спроса и повышения конкурентоспособности российской промышленной продукции в I полугодии 2022 г.

Контрольное событие 5.9.
Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях стимулирования спроса и повышения

Министра промышленности и торговли Российской Федерации
Осьмаков В.С.

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

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

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

30 июня

30 июня

30 июня

конкурентоспособности
российской промышленной
продукции в I полугодии
2023 г.

ти и торговли
Российской
Федерации
Евтухов В.Л.

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
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Евтухов В.Л.

30
июня

Контрольное событие 5.11.
Осуществлена финансовая
поддержка российских
организаций в целях
возмещения части затрат на
обслуживание кредитов,
направленных на увеличение
объемов реализации
продукции и повышение
конкурентоспособности
российской промышленной
продукции в I полугодии
2022 г.

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

30
июня

Контрольное событие 5.12.
Осуществлена финансовая
поддержка российских
организаций в целях

3 Минпромторг
России,
статс-секретарь
- заместитель

30
июня

возмещения части затрат на обслуживание кредитов, направленных на увеличение объемов реализации продукции и повышение конкурентоспособности российской промышленной продукции в I полугодии 2023 г.

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

Контрольное событие 5.14.
Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" во II квартале 2021 г.

Контрольное событие 5.15.
Выполнено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд

Министра промышленности и торговли Российской Федерации
Евтухов В.Л.

3 Минпромторг 31 - - - - -
России, января заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации
Осьмаков В.С.

3 Минпромторг - 30 - - - - -
России, июня заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации
Осьмаков В.С.

3 Минпромторг - - - - 31 - - -
России, декабря заместитель Министра промышленности и торговли

задание федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2023 год

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

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 кредитам и иным инструментам

3 Минпромторг России,
заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации

31 декабря

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

Осьмаков В.С.

Контрольное событие 5.23.
Оказана государственная
поддержка создания и
обеспечения условий
деятельности Российской
промышленной зоны в
Экономической зоне
Суэцкого канала Арабской
Республики Египет в 2022
году

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

31
декабр
я

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
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Осьмаков В.С.

31
декабр
я

Контрольное событие 5.25.
Осуществлен имущественный
взнос в государственную

3 Минпромторг
России,
заместитель

31
декабр
я

корпорацию "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" в 2022 году

Министра промышленности и торговли Российской Федерации
Осьмаков В.С.

Контрольное событие 5.26.
Оказана государственная поддержка федерального бюджетного учреждения "Российское технологическое агентство" в целях информационно-аналитического сопровождения реализации федерального проекта "Промышленный экспорт" и национального проекта "Международная кооперация и экспорт" в 2023 году

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

31
декабр
я

Контрольное событие 5.27.
Осуществлена государственная поддержка федерального государственного автономного учреждения "Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленной политики" в целях осуществления поддержки экспортёров в части проведения количественной оценки и

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

31
декабр
я

учета результатов
выполненных ими пилотных
климатических проектов с
целью снижения рисков
ограничений, связанных с
реализацией Парижского
соглашения в 2021 году

Контрольное событие 5.28.
Осуществлена
государственная поддержка
организаций на компенсацию
части затрат, связанных с
сертификацией продукции, в
том числе фармацевтической
и медицинской
промышленности, на
внешних рынках в 2022 году

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

31
декабр
я

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
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Осьмаков В.С.

31
декаб
я

Контрольное событие 5.30.
Осуществлена
государственная поддержка
производителей
специализированной техники

3 Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленнос

31
декабр
я

и оборудования в целях возмещения части затрат, понесенных в связи с гарантией обратного выкупа продукции, в 2021 году		ти и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.													
Контрольное событие 5.31. Оуществлена финансовая поддержка акционерного общества "Российский экспортный центр", г. Москва, на развитие инфраструктуры поддержки экспорта в 2022 году	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	декабр я	
Контрольное событие 5.32. Оуществлена 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	декабр я	
Подпрограмма 6 "Содействие проведению научных исследований и опытных разработок в гражданских отраслях промышленности"	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Контрольное событие 6.1. Оуществлена финансовая поддержка российских	-	Минпромторг России, заместитель	-	-	-	-	31	декабр я	-	-	-	-	-	-	

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

Контрольное событие 6.2.
Оказана финансовая
поддержка автономной
некоммерческой организации
"Национальный научный
центр компетенций в сфере
противодействия
незаконному обороту
промышленной продукции"
в 2021 году

Контрольное событие 6.3.
Оказана финансовая
поддержка автономной
некоммерческой организации
"Национальный научный
центр компетенций в сфере
противодействия
незаконному обороту
промышленной продукции" в
2023 году

Контрольное событие 6.4.
Утверждено государственное
задание федеральному

Министра
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Осымаков В.С.

31
декабр
я

Минпромторг
России,
стас-секретарь
- заместитель
Министра
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Евтухов В.Л.

Минпромторг
России,
стас-секретарь
- заместитель
Министра
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Евтухов В.Л.

Минпромторг
России, 31
заместитель
января

31
декаб
я

государственному
автономному учреждению
"Научно-исследовательский
институт "Центр
экологической
промышленной политики" на
2021 год

Министра
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Осьмаков В.С.

Контрольное событие 6.5.
Предоставлена субсидия на
обеспечение деятельности
(выполнение работ)
федерального
государственного
автономного учреждения
"Научно-исследовательский
институт "Центр
экологической
промышленной политики"
на 2021 год

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

31
декабр
я

Контрольное событие 6.6.
Выполнено государственное
задание федерального
государственного
автономного учреждения
"Научно-исследовательский
институт "Центр
экологической
промышленной политики"
на 2021 год

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

31
декабр
я

Контрольное событие 6.7.
Предоставлена субсидия на
обеспечение деятельности
(выполнение работ)
федерального

Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленнос

31
декабр
я

государственного
автономного учреждения
"Научно-исследовательский
институт "Центр
экологической
промышленной политики"
на 2022 год

Контрольное событие 6.8.
Выполнено государственное
задание федерального
государственного
автономного учреждения
"Научно-исследовательский
институт "Центр
экологической
промышленной политики"
на 2022 год

Контрольное событие 6.9.
Утверждено государственное
задание федеральному
государственному
автономному учреждению
"Научно-исследовательский
институт "Центр
экологической
промышленной политики"
на 2023 год

Контрольное событие 6.10.
Предоставлена субсидия на
обеспечение деятельности
(выполнение работ)
федерального
государственного
автономного учреждения

ти и торговли
Российской
Федерации
Осьмаков В.С.

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

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

Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленнос
ти и торговли
Российской

31
декабр
я

31
января

31
декаб
я

"Научно-исследовательский
институт "Центр
экологической
промышленной политики"
на 2023 год

Федерации
Осьмаков В.С.

Контрольное событие 6.11.
Оказана финансовая
поддержка автономной
некоммерческой организации
"Агентство по
технологическому развитию"
в 2021 году

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

31
декабр
я

Контрольное событие 6.12.
Утверждено государственное
задание федеральному
бюджетному учреждению
"Российское технологическое
агентство" на 2021 год

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

31
января

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
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Осьмаков В.С.

31
август
а

Контрольное событие 6.14.

Минпромторг

31

Утверждено государственное задание федеральному бюджетному учреждению "Российское технологическое агентство" на 2022 год

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

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
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Осьмаков В.С.

31
декабр
я

Контрольное событие 6.16.
Утверждено государственное задание федеральному бюджетному учреждению "Российское технологическое агентство" на 2023 год

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

31
января

Контрольное событие 6.17.
Выполнено государственное задание федерального бюджетного учреждения "Российское технологическое агентство" на 2023 год

Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации

31
декабр
я

Осьмаков В.С.

Контрольное событие 6.18.
Предоставлены субсидии
российским некоммерческим
организациям (за
исключением бюджетных и
автономных учреждений) на
реализацию в 2021 году
общеотраслевых проектов по
развитию промышленности
социально значимых товаров

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

31
август
а

Контрольное событие 6.19.
Реализовано не менее 4
общеотраслевых проектов по
развитию промышленности
социально значимых товаров

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

31
декабр
я

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
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Кадырова Г.М.

31
август
а

Контрольное событие 6.21.
Реализовано не менее 4
общеотраслевых проектов по

Минпромторг
России,
заместитель

31
декабр
я

Контрольное событие 6.25. Оказана финансовая поддержка образовательным организациям высшего образования в целях создания и развития на их базе инжиниринговых центров в 2022 году	-	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	декабр	я
Контрольное событие 6.26. Оказана финансовая поддержка образовательным организациям высшего образования в целях создания и развития на их базе инжиниринговых центров в 2023 году	-	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	декаб	я
Контрольное событие 6.27. Предоставлены субсидии на возмещение части затрат на разработку цифровых платформ и программных продуктов в целях создания и (или) развития производства высокотехнологичной промышленной продукции в 2021 году	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Бочаров О.Е.	-	-	-	31	декабр	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 6.28. Предоставлены субсидии на возмещение части затрат на разработку цифровых платформ и программных продуктов в целях создания и (или) развития производства высокотехнологичной	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	декабр	я

промышленной продукции в
2022 году

Бочаров О.Е.

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
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Бочаров О.Е.

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

- Минпромторг
России

Контрольное событие 7.1.
Возмещена субъектам
Российской Федерации часть
затрат по созданию
инфраструктуры
индустриальных парков или
технопарков, понесенных
в IV квартале 2020 г.

3 Минпромторг 31
России, марта
заместитель
Министра
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Беспроизванных
А.С.

Контрольное событие 7.2.
Возмещена субъектам
Российской Федерации часть
затрат по созданию
инфраструктуры

3 Минпромторг - 30
России, июня
заместитель
Министра
промышленнос

31
декаб
я

индустриальных парков или технопарков, понесенных в I квартале 2021 г.

ти и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.

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

3 Минпромторг - - 30 сентября
России,
заместитель
Министра
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Беспрозванных
А.С.

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

3 Минпромторг - - 31 декабря
России,
заместитель
Министра
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Беспрозванных
А.С.

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

3 Минпромторг - - 31 марта
России,
заместитель
Министра
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Беспрозванных

		A.C.	
Контрольное событие 7.6. Возмещена субъектам Российской Федерации часть затрат по созданию инфраструктуры индустриальных парков или технопарков, понесенных в I квартале 2022 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленнос ти и торговли Российской Федерации Беспроизванных А.С.	30 июня
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 промышленнос ти и торговли Российской Федерации Беспроизванных А.С.	30 сентяб ря
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 промышленнос ти и торговли Российской Федерации Беспроизванных А.С.	31 декабр я
Контрольное событие 7.9. Возмещена субъектам	3	Минпромторг России,	31 марта

технопарков, понесенных
в III квартале 2023 г.

Российской
Федерации
Беспрозванных
А.С.

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
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Беспрозванных
А.С.

31
декабр
я

Контрольное событие 7.14.
Осуществлена финансовая
поддержка российских
организаций - управляющих
компаний индустриальных
(промышленных) парков и
(или) технопарков на
возмещение части затрат на
уплату процентов по
кредитам в 2022 году

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

31
декабр
я

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
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Беспрозванных
А.С.

31
декабр
я

Контрольное событие 7.16.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленнос ти и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-
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						декабр	я					
Контрольное событие 7.17.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленнос ти и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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						31	декабр	я				
Контрольное событие 7.18.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленнос ти и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
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						декаб	я					
Контрольное событие 7.19.	3	Минпромторг	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-

Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) автономной некоммерческой организации "Российская система качества" на 2021 год		России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленнос ти и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	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 промышленнос ти и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-
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 промышленнос ти и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня
Контрольное событие 7.22. Предоставлена иной межбюджетный трансферт Чукотскому автономному округу на реализацию	3	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра	-	-	30	-	-	сентябр ря	-	-	-	-	-

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

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

Контрольное событие 7.24.
Предоставлена иной межбюджетный трансферт Чукотскому автономному округу на реализацию инвестиционных проектов по организации добычи и переработки многокомпонентных

промышленности и торговли Российской Федерации
Евтухов В.Л.

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

30
сентября

3 Минпромторг России,
статьи-секретарь
- заместитель
Министра
промышленности и торговли
Российской
Федерации

30
сентября

комплексных руд, в том
числе содержащих цветные и
благородные металлы, на
территории Чукотского
автономного округа
в 2023 году

Евтухов В.Л.

Контрольное событие 7.25.
Предоставлена иной
межбюджетный трансферт
Республике Тыва на
реализацию инвестиционных
проектов в сфере добычи и
переработки цветных
металлов в 2021 году

3 Минпромторг
России,
статьи-секретарь
- заместитель
Министра
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Евтухов В.Л.

30
сентябр
я

Контрольное событие 7.26.
Предоставлена иной
межбюджетный трансферт
Республике Тыва на
реализацию инвестиционных
проектов в сфере добычи и
переработки цветных
металлов в 2022 году

3 Минпромторг
России,
статьи-секретарь
- заместитель
Министра
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Евтухов В.Л.

30
сентябр
я

Контрольное событие 7.27.
Предоставлена иной
межбюджетный трансферт
Республике Тыва на
реализацию инвестиционных
проектов в сфере добычи и
переработки цветных
металлов в 2023 году

3 Минпромторг
России,
статьи-секретарь
- заместитель
Министра
промышленнос
ти и торговли
Российской

30
сентябр
я

			Федерации	
			Евтухов В.Л.	
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 промышленнос ти и торговли Российской Федерации Беспроизванных 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 промышленнос ти и торговли Российской Федерации Беспроизванных 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 промышленнос ти и торговли Российской Федерации Беспроизванных А.С.	30 апреля	-
Контрольное событие 7.31.	-	Минпромторг	30	-

Предоставлены иные межбюджетные трансферты в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных программ развития промышленности в 2021 году		России, заместитель Министра промышленнос ти и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	сентяб ря	
Контрольное событие 7.32. Предоставлены иные межбюджетные трансферты в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных программ развития промышленности в 2022 году	2	Минпромторг России, заместитель Министра промышленнос ти и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	30 сентяб ря
Контрольное событие 7.33. Предоставлены иные межбюджетные трансферты в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных программ развития промышленности в 2023 году	2	Минпромторг России, заместитель Министра промышленнос ти и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	30 сентяб ря
Подпрограмма 8 "Развитие системы	-	Росстандарт	-	-

технического регулирования,
стандартизации и
обеспечение единства
измерений"

Контрольное событие 8.1.
Проведены открытые
конкурсы по заказам
Минпромторга России на
выполнение работ по
установлению, применению,
исполнению требований к
продукции и связанным с ней
процессам и обеспечению
единства измерений, в том
числе в рамках Евразийского
экономического союза,
в 2021 году

2 Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Беспроизванных
А.С.

30
сентяб
ря

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
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Беспроизванных
А.С.

30
сентяб
ря

Контрольное событие 8.3.
Проведены открытые
конкурсы по заказам
Минпромторга России на

2 Минпромторг
России,
заместитель
Министра

30
сентяб
ря

выполнение работ по установлению, применению, исполнению требований к продукции и связанным с ней процессам и обеспечению единства измерений, в том числе в рамках Евразийского экономического союза, в 2023 году

промышленности и торговли Российской Федерации
Беспрозванных
А.С.

Контрольное событие 8.4.
Проведены открытые конкурсы по заказам Росстандарта на выполнение работ по Программе национальной стандартизации в 2021 году

2 Росстандарт,
руководитель
Росстандарта
Шалаев А.П.

- - 30
сентября

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

2 Росстандарт,
руководитель
Росстандарта

31
марта

организации на выполнение
работ по созданию и ведению
федерального фонда
технических регламентов и
стандартов в 2021 году

Шалаев А.П.

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

Контрольное событие 8.9.
Заключено соглашение о
предоставлении субсидий
организации на выполнение
работ по созданию и ведению
федерального фонда
технических регламентов и
стандартов в 2023 году

2 Росстандарт,
руководитель
Росстандарта
Шалаев А.П.

31
марта

Контрольное событие 8.10.
Заключено соглашение о
предоставлении субсидий
организации на выполнение
работ по формированию и
ведению федерального фонда
стандартов в 2021 году

2 Росстандарт,
руководитель
Росстандарта
Шалаев А.П.

31
марта

Контрольное событие 8.11.
Заключено соглашение о
предоставлении субсидий
организации на выполнение
работ по формированию и

2 Росстандарт,
руководитель
Росстандарта
Шалаев А.П.

31
марта

ведению федерального фонда
стандартов в 2022 году

Контрольное событие 8.12.
Заключено соглашение о
предоставлении субсидий
организации на выполнение
работ по формированию и
ведению федерального фонда
стандартов в 2023 году

Контрольное событие 8.13.
Произведена уплата
ежегодных членских взносов
Российской Федерации в
международные организации,
осуществляющие
деятельность в области
стандартизации, обеспечения
единства измерений и
качества, в 2021 году

Контрольное событие 8.14.
Произведена уплата
ежегодных членских взносов
Российской Федерации в
международные организации,
осуществляющие
деятельность в области
стандартизации, обеспечения
единства измерений и
качества, в 2022 году

Контрольное событие 8.15.
Произведена уплата
ежегодных членских взносов
Российской Федерации в

2 Росстандарт,
руководитель
Росстандарта
Шалаев А.П.

2 Росстандарт,
заместитель
руководителя
Росстандарта
Потемкин Б.М.

2 Росстандарт,
заместитель
руководителя
Росстандарта
Потемкин Б.М.

2 Росстандарт,
заместитель
руководителя
Росстандарта

31
марта

31
марта

31
марта

31
марта

международные организации,
осуществляющие
деятельность в области
стандартизации, обеспечения
единства измерений и
качества, в 2023 году

Потемкин Б.М.

Контрольное событие 8.16.
Заключено соглашение на
предоставление субсидий
федеральному бюджетному
учреждению
"Консультационно-внедренче-
ская фирма в области
международной
стандартизации и
сертификации - фирма
"Интерстандарт" на
выполнение работ в 2021
году в рамках
государственного задания

2 Росстандарт, 31
 заместитель марта
 руководителя
 Росстандарта
 Потемкин Б.М.

Контрольное событие 8.17.
Заключено соглашение на
предоставление субсидий
федеральному бюджетному
учреждению
"Консультационно-внедренче-
ская фирма в области
международной
стандартизации и
сертификации - фирма
"Интерстандарт" на
выполнение работ в 2022
году
в рамках государственного

31
марта

задания

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

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

хранению и объектов по
уничтожению химического
оружия в Российской
Федерации"

Контрольное событие 9.1.
Завершена подготовка
рабочей документации для
строительства полигона
захоронения отходов на
объекте "Камбарка"

- Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Иванов М.И.

30
июня

Контрольное событие 9.2.
Введен в эксплуатацию
объект размещения отходов
на объекте "Кизнер"

- Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Иванов М.И.

24
декабр
я

Контрольное событие 9.3.
Введен в эксплуатацию
объект размещения отходов
на объекте "Камбарка"

- Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Иванов М.И.

1
декаб
я

Контрольное событие 9.4.
Снесено хранилище N 1 на

- Минпромторг
России,

16
ноябр

объекте "Горный"

заместитель
Министра
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Иванов М.И.

я

Контрольное событие 9.5.
Снесено хранилище N 24 на
объекте "Горный"

- Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Иванов М.И.

20
декабр
я

Контрольное событие 9.6.
Снесено хранилище N 6 на
объекте "Горный"

- Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Иванов М.И.

19
сентяб
ря

Контрольное событие 9.7.
"Раскрыта"
коммуникационная галерея N
11А на объекте "Камбарка"

- Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Иванов М.И.

30
сентяб
ря

Контрольное событие 9.8. "Раскрыта" коммуникационная галерея N 11В на объекте "Камбарка"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленнос ти и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	20 декабр я
Контрольное событие 9.9. "Раскрыта" коммуникационная галерея N 11Е на объекте "Камбарка"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленнос ти и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	25 апреля
Контрольное событие 9.10. Приведен в безопасное состояние модуль детоксикации N 35 на объекте "Камбарка"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленнос ти и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	15 декабр я
Контрольное событие 9.11. Приведено в безопасное состояние сооружение N 48р на объекте "Камбарка"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленнос ти и торговли Российской	-	-	30 сентяб ря

		Федерации Иванов М.И.					
Контрольное событие 9.12. Приведен в безопасное состояние модуль дегазации N 36 на объекте "Камбарка"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленнос ти и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-	-	15 декабр я
Контрольное событие 9.13. "Раскрыто" здание N 1002 на объекте "Леонидовка"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленнос ти и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	30 марта	-	-	-	-
Контрольное событие 9.14. "Раскрыто" здание N 1047 на объекте "Леонидовка"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленнос ти и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-	-	30 ноябр я
Контрольное событие 9.15. Приведена в безопасное состояние транспортная галерея между сооружениями	-	Минпромторг России, заместитель Министра	-	-	-	-	30 ноябр я

"Раскрыто" здание N 1012 на
объекте "Леонидовка"

России,
заместитель
Министра
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Иванов М.И.

сентяб
ря

Контрольное событие 9.20.
"Раскрыто" здание N 1001 на
объекте "Леонидовка"

Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Иванов М.И.

30
ноябр
я

Контрольное событие 9.21.
"Раскрыто" здание N 1004 на
объекте "Леонидовка"

Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Иванов М.И.

30
ноябр
я

Контрольное событие 9.22.
Приведена в безопасное
состояние пешеходная
галерея между зданиями N
1001, 1002, 1004 и 1047 на
объекте "Леонидовка"

Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации

30
ноябр
я

		Иванов М.И.	
Контрольное событие 9.23. Раскрыто здание N 1048/1 на объекте "Марадыковский"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленнос ти и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	30 июня
Контрольное событие 9.24. Приведено в безопасное состояние сооружение N 1037/3 на объекте "Марадыковский"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленнос ти и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	30 сентяб ря
Контрольное событие 9.25. Приведено в безопасное состояние сооружение N 1037/2 на объекте "Марадыковский"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленнос ти и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	30 сентяб ря
Контрольное событие 9.26. "Раскрыто" здание N 1001 на объекте "Марадыковский"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленнос	15 января

	ти и торговли Российской Федерации Иванов М.И.						
Контрольное событие 9.27. "Раскрыто" здание N 1004 на объекте "Марадыковский"	- Минпромторг России, заместитель Министра промышленнос ти и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-	10 февра ля	-	-
Контрольное событие 9.28. "Раскрыта" пешеходная галерея между зданиями N 1004, 1002 и 1047 на объекте "Марадыковский"	- Минпромторг России, заместитель Министра промышленнос ти и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-	10 февра ля	-	-
Контрольное событие 9.29. "Раскрыт" объект "Марадыковский"	- Минпромторг России, заместитель Министра промышленнос ти и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-	-	-	31 марта
Контрольное событие 9.30. Проведен комплекс	- Минпромторг России,	-	-	-	14 декабр	-	-

лечебно-профилактических мероприятий на объектах

заместитель
Министра
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Иванов М.И.

я

Контрольное событие 9.31.
Проведен комплекс
лечебно-профилактических
мероприятий на объектах

Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Иванов М.И.

19
декабр
я

Контрольное событие 9.32.
Проведен комплекс
лечебно-профилактических
мероприятий на объектах

Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Иванов М.И.

29
ноябр
я

Контрольное событие 9.33.
Осуществлено поддержание в
безопасном состоянии
отходов филиала
федерального
государственного унитарного
предприятия "ГосНИИОХТ"
"Обособленный завод N 4"

Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Иванов М.И.

24
декабр
я

Контрольное событие 9.34. Осуществлено поддержание в безопасном состоянии отходов филиала федерального государственного унитарного предприятия "ГосНИИОХТ" "Обособленный завод № 4"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленнос ти и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	декабр	я
Контрольное событие 9.35. Осуществлено поддержание в безопасном состоянии полигона захоронения отходов филиала федерального государственного унитарного предприятия "ГосНИИОХТ" "Шиханы"	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленнос ти и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-	24	-	-	-	-	-	декабр	я	
Контрольное событие 9.36. Обеспечено проведение международных инспекций, предусмотренных статьями V и VI Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении, заключенной в г. Париже 13 января 1993 г. (далее - Конвенция), на бывших объектах по производству химического оружия и предприятиях промышленности,	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленнос ти и торговли Российской Федерации Рязанцев О.Н.	-	-	-	24	-	-	-	-	-	декабр	я	

подконтрольных Конвенции

Контрольное событие 9.37.
Обеспечено проведение
международных инспекций,
предусмотренных статьями V
и VI Конвенции о
запрещении разработки,
производства, накопления и
применения химического
оружия и о его уничтожении,
заключенной в г. Париже 13
января 1993 г. (далее -
Конвенция), на бывших
объектах по производству
химического оружия и
предприятиях
промышленности,
подконтрольных Конвенции

26
декабр
я

Контрольное событие 9.38.
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,

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

22
декаб
я

подконтрольных Конвенции

Контрольное событие 9.39.
Обеспечены меры проверки в
соответствии с положениями
Конвенции (оплата
счетов-фактур (инвойсов) на
возмещение Организации по
запрещению химического
оружия расходов по проверке
российских объектов,
осуществляемой в
соответствии со статьей V
Конвенции)

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

24
декабр
я

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,
осуществляемой в
соответствии со статьей V
Конвенции)

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

26
декабр
я

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,

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

22
декаб
я

осуществляемой в
соответствии со статьей V
Конвенции)

Контрольное событие 9.42.
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
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Рязанцев О.Н.

24
декабр
я

Контрольное событие 9.43.
Обеспечена готовность к
участию назначенных
лабораторий Организации по
запрещению химического
оружия в расследовании
случаев возможного
применения химического
оружия в третьих странах

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

26
декабр
я

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
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Рязанцев О.Н.

22
декабр
я

Контрольное событие 9.45.
Проведены
информационно-аналитическ

Минпромторг
России,
заместитель

24
декабр
я

ие 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

Контрольное событие 9.46.
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

Министра промышленности и торговли Российской Федерации
Рязанцев О.Н.

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

26
декабр
я

Контрольное событие 9.47.
Проведены
информационно-аналитическ
ие 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-аналитическ
ая поддержка проведения
государственной политики в
области химического
разоружения

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