Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 апреля 2014 г. N 328

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПОВЫШЕНИЕ

ЕЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. Постановлений Правительства РФ от 31.03.2017 [N 382-13](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C6900FFB2E7C1B47EA699EE9058EBEE3B065B32C9221B344129A1DBB54983C0F881468E1BE6E0161815D757D8F001CEl2R0J),  от 10.02.2018 [N 141](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C6900FFB2E7C1B47EAE9CEB9251EBEE3B065B32C9221B344129A1DBB54983C0F881468E1BE6E0161815D757D8F001CEl2R0J), от 30.03.2018 [N 368-15](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C6900FFB2E7C1B47EAE99EF9159EBEE3B065B32C9221B344129A1DBB54983C0F881468E1BE6E0161815D757D8F001CEl2R0J), от 01.10.2018 [N 1167](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C6900FFB2E7C1B47FA794ED9258EBEE3B065B32C9221B344129A1DBB54983C0F881468E1BE6E0161815D757D8F001CEl2R0J),  от 14.12.2018 [N 1529](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C6900FFB2E7C1B47FA69FEA9F5AEBEE3B065B32C9221B344129A1DBB54983C0F881468E1BE6E0161815D757D8F001CEl2R0J), от 29.03.2019 [N 355-23](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C6900FFB2E7C1B47FA59EEF9150EBEE3B065B32C9221B344129A1DBB54983C0F881468E1BE6E0161815D757D8F001CEl2R0J), от 05.12.2019 [N 1597](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C6900FFB2E7C1B47FA495EB9759EBEE3B065B32C9221B344129A1DBB54983C0F881468E1BE6E0161815D757D8F001CEl2R0J),  от 27.12.2019 [N 1901](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C6900FFB2E7C1B47FA39EEE945FEBEE3B065B32C9221B344129A1DBB54983C0F881468E1BE6E0161815D757D8F001CEl2R0J), от 31.03.2020 [N 377-19](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C6900FFB2E7C1B47FA395E4935CEBEE3B065B32C9221B344129A1DBB54983C0F881468E1BE6E0161815D757D8F001CEl2R0J), от 28.01.2021 [N 66](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C6900FFB2E7C1B47FA099E99159EBEE3B065B32C9221B344129A1DBB54983C0F881468E1BE6E0161815D757D8F001CEl2R0J),  от 31.03.2021 [N 505-20](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C6900FFB2E7C1B47FAF9DE49358EBEE3B065B32C9221B344129A1DBB54983C0F881468E1BE6E0161815D757D8F001CEl2R0J)) |  |

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемую государственную [программу](#P43) Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности".

2. Завершить реализацию [подпрограммы](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C6900FFB2E7C1B47DA69AEA9451EBEE3B065B32C9221B344129A1DBB54986C2FF81468E1BE6E0161815D757D8F001CEl2R0J) "Развитие отечественного станкостроения и инструментальной промышленности" на 2011 - 2016 годы федеральной целевой программы "Национальная технологическая база" на 2007 - 2011 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2011 г. N 531 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 29 января 2007 г. N 54".

3. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации:

разместить государственную [программу](#P43) Российской Федерации, утвержденную настоящим постановлением, в части, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, и служебной информации [ограниченного распространения](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C6900FFB2E7C1B475A495E49652B6E4335F5730CE2D44314638A1DBB05783C7E38812DDl5REJ), на своем официальном сайте, а также на портале государственных программ Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в 2-недельный срок со дня официального опубликования настоящего постановления;

принять меры по реализации мероприятий указанной государственной [программы](#P43) Российской Федерации;

в течение 6 месяцев со дня вступления в силу настоящего постановления представить в Правительство Российской Федерации согласованные с Министерством финансов Российской Федерации предложения по уточнению предельных расходов федерального бюджета на 2017 - 2020 годы, предусмотренных на реализацию государственной [программы](#P43) Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности", утвержденной настоящим постановлением, основанные на оценке вклада мероприятий в сфере реализации указанной государственной [программы](#P43) Российской Федерации, финансируемых в том числе за счет средств федерального бюджета в 2008 - 2014 годах, в увеличение объемов ненефтегазовых доходов федерального бюджета в 2017 - 2020 годах.

4. Признать утратившими силу:

[распоряжение](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C6900FFB2E7C1B47DA495E49E59EBEE3B065B32C9221B345329F9D7B44C9DC0FA9410DF5DlBR2J) Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 г. N 2539-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 8043);

[распоряжение](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C6900FFB2E7C1B47DA39DE9905BEBEE3B065B32C9221B345329F9D7B44C9DC0FA9410DF5DlBR2J) Правительства Российской Федерации от 30 января 2013 г. N 91-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 5, ст. 462);

[распоряжение](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C691EE4A7E7C1B47DA39AE49F5BEBEE3B065B32C9221B345329F9D7B44C9DC0FA9410DF5DlBR2J) Правительства Российской Федерации от 27 мая 2013 г. N 850-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 22, ст. 2850);

[распоряжение](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C691EE4A7E7C1B47DA394EC915AEBEE3B065B32C9221B345329F9D7B44C9DC0FA9410DF5DlBR2J) Правительства Российской Федерации от 19 июня 2013 г. N 997-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 26, ст. 3360);

[распоряжение](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C691EE4A7E7C1B47DA29DE8915BEBEE3B065B32C9221B345329F9D7B44C9DC0FA9410DF5DlBR2J) Правительства Российской Федерации от 29 августа 2013 г. N 1535-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 37, ст. 4713).

Председатель Правительства

Российской Федерации

Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждена

постановлением Правительства

Российской Федерации

от 15 апреля 2014 г. N 328

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПОВЫШЕНИЕ

ЕЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. Постановлений Правительства РФ от 31.03.2017 [N 382-13](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C6900FFB2E7C1B47EA699EE9058EBEE3B065B32C9221B344129A1DBB54983C1FF81468E1BE6E0161815D757D8F001CEl2R0J),  от 10.02.2018 [N 141](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C6900FFB2E7C1B47EAE9CEB9251EBEE3B065B32C9221B344129A1DBB54983C0F881468E1BE6E0161815D757D8F001CEl2R0J), от 30.03.2018 [N 368-15](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C6900FFB2E7C1B47EAE99EF9159EBEE3B065B32C9221B344129A1DBB54983C0F881468E1BE6E0161815D757D8F001CEl2R0J), от 01.10.2018 [N 1167](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C6900FFB2E7C1B47FA794ED9258EBEE3B065B32C9221B344129A1DBB54983C0F881468E1BE6E0161815D757D8F001CEl2R0J),  от 14.12.2018 [N 1529](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C6900FFB2E7C1B47FA69FEA9F5AEBEE3B065B32C9221B344129A1DBB54983C0F881468E1BE6E0161815D757D8F001CEl2R0J), от 29.03.2019 [N 355-23](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C6900FFB2E7C1B47FA59EEF9150EBEE3B065B32C9221B344129A1DBB54983C0F881468E1BE6E0161815D757D8F001CEl2R0J), от 05.12.2019 [N 1597](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C6900FFB2E7C1B47FA495EB9759EBEE3B065B32C9221B344129A1DBB54983C0F881468E1BE6E0161815D757D8F001CEl2R0J),  от 27.12.2019 [N 1901](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C6900FFB2E7C1B47FA39EEE945FEBEE3B065B32C9221B344129A1DBB54983C0F881468E1BE6E0161815D757D8F001CEl2R0J), от 31.03.2020 [N 377-19](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C6900FFB2E7C1B47FA395E4935CEBEE3B065B32C9221B344129A1DBB54983C0F881468E1BE6E0161815D757D8F001CEl2R0J), от 28.01.2021 [N 66](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C6900FFB2E7C1B47FA099E99159EBEE3B065B32C9221B344129A1DBB54983C0F881468E1BE6E0161815D757D8F001CEl2R0J),  от 31.03.2021 [N 505-20](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C6900FFB2E7C1B47FAF9DE49358EBEE3B065B32C9221B344129A1DBB54983C0F881468E1BE6E0161815D757D8F001CEl2R0J)) |  |

ПАСПОРТ

государственной программы Российской Федерации "Развитие

промышленности и повышение ее конкурентоспособности"

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C6900FFB2E7C1B47FAF9DE49358EBEE3B065B32C9221B344129A1DBB54983C1FF81468E1BE6E0161815D757D8F001CEl2R0J) Правительства РФ от 31.03.2021 N 505-20)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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](#P174) "Развитие транспортного и специального машиностроения";  [подпрограмма 2](#P246) "Развитие производства средств производства";  [подпрограмма 3](#P318) "Развитие легкой и текстильной промышленности, народных художественных промыслов, индустрии детских товаров";  [подпрограмма 4](#P390) "Развитие производства традиционных и новых материалов";  [подпрограмма 5](#P470) "Содействие в реализации инвестиционных проектов и поддержка производителей высокотехнологической продукции в гражданских отраслях промышленности";  [подпрограмма 6](#P547) "Содействие проведению научных исследований и опытных разработок в гражданских отраслях промышленности";  [подпрограмма 7](#P621) "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности";  [подпрограмма 8](#P694) "Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений";  [подпрограмма 9](#P766) "Ликвидация последствий деятельности объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия в Российской Федерации";  федеральная целевая [программа](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C691EE4A7E7C1B47FA69DE99F58EBEE3B065B32C9221B344129A1DBB54886C9FA81468E1BE6E0161815D757D8F001CEl2R0J) "Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации" (до 31 декабря 2018 г.) |
| Цель Программы | - | формирование в гражданских отраслях промышленности Российской Федерации глобально конкурентоспособного сектора с высоким экспортным потенциалом, обеспечивающего достижение национальных целей развития |
| Задачи Программы | - | обеспечение потребностей в продукции транспортного комплекса за счет внутреннего производства конкурентоспособной техники;  обеспечение промышленности средствами производства;  создание устойчиво развивающейся легкой и текстильной промышленности, индустрии детских товаров, сохранение производства изделий народных художественных промыслов и поддержание экономической стабильности организаций народных художественных промыслов;  обеспечение потребности промышленности в доступных, технологичных, экологичных, традиционных и новых материалах;  расширение производства современной высокотехнологичной промышленной продукции;  ориентация промышленной и торговой политики, включая применяемые механизмы государственной поддержки, на достижение международной конкурентоспособности российских товаров (работ, услуг) в целях обеспечения их присутствия на внешних рынках;  обновление технологической и материальной базы отраслей гражданской промышленности;  координация программ развития отраслей промышленности со спросом на технологическую продукцию;  создание инновационной инфраструктуры для развития традиционных и новых отраслей промышленности и координация региональной промышленной политики;  развитие системы технического регулирования, стандартизации, метрологии, в том числе обеспечение единства измерений, сохранение метрологического суверенитета Российской Федерации и содействие внедрению промышленными предприятиями наилучших доступных технологий;  создание безопасных условий для развития традиционных и новых отраслей промышленности на базе объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия |
| Целевые индикаторы и показатели Программы | - | индекс производства по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году;  индекс физического объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году;  объем экспорта несырьевых неэнергетических промышленных товаров;  соотношение внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат на исследования и разработки в рамках Программы;  соотношение инвестиций в основной капитал и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств;  соотношение импорта продукции и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств;  доля предприятий промышленности, использующих электронные сервисы государственной информационной системы промышленности, от общего количества промышленных предприятий;  количество региональных фондов развития промышленности, получивших поддержку в рамках государственной программы |
| Этапы и сроки реализации Программы | - | I этап - 2013 - 2015 годы;  II этап - 2016 - 2020 годы;  III этап - 2021 - 2024 годы;  IV этап - 2025 - 2030 годы |
| Объемы бюджетных ассигнований Программы | - | объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 7 149 065 192,9 тыс. рублей, в том числе:  2013 год - 55311588,4 тыс. рублей;  2014 год - 152964360,2 тыс. рублей;  2015 год - 134727709,9 тыс. рублей;  2016 год - 156635400,2 тыс. рублей;  2017 год - 146432670,1 тыс. рублей;  2018 год - 218556180,1 тыс. рублей;  2019 год - 313312211,8 тыс. рублей;  2020 год - 484548518,4 тыс. рублей;  2021 год - 468056582,7 тыс. рублей;  2022 год - 517800716,1 тыс. рублей;  2023 год - 553436180,7 тыс. рублей;  2024 год - 558876116,4 тыс. рублей;  2025 год - 562330821,3 тыс. рублей;  2026 год - 561649984,9 тыс. рублей;  2027 год - 566462844,7 тыс. рублей;  2028 год - 565987769 тыс. рублей;  2029 год - 565987769 тыс. рублей;  2030 год - 565987769 тыс. рублей |
| Ожидаемые результаты реализации Программы | - | увеличение производства и экспорта продукции с высокой добавленной стоимостью, в том числе высокотехнологичной, обеспечивающее рост производства по высокотехнологичным обрабатывающим видам экономической деятельности, в 2030 году на 80 процентов по сравнению с 2019 годом и реальный рост экспорта несырьевых неэнергетических товаров не менее 70 процентов по сравнению с показателем 2020 года;  поддержание постоянной положительной динамики инвестиций в основной капитал, обеспечивающей к 2030 году реальный рост инвестиций в основной капитал не менее 70 процентов по сравнению с показателем 2020 года, содействие решению задачи по наращиванию объема инвестиций в целом по экономике до 27 процентов валового внутреннего продукта;  сокращение зависимости экономики Российской Федерации от импорта критически важных для устойчивого развития продуктов, оборудования и технологий до уровня импортозависимости 50 процентов и менее;  модернизация технологической базы отраслей промышленности, ориентированных на инвестиционный спрос, обеспечение значительного по объему притока внебюджетных инвестиций в отрасли промышленности и доведение доли организаций обрабатывающей промышленности, осуществляющих технологические инновации, до 50 процентов;  повышение производственной эффективности и энергоэффективности, обеспечение роста производительности труда до 4 процентов в годовом выражении к 2030 году и снижения энергоемкости до уровня 71,8 процента в 2024 году по отношению к базовому 2011 году за счет использования передовых технологий и современного оборудования;  увеличение количества высокопроизводительных рабочих мест путем создания новых производств, ежегодный прирост высокопроизводительных рабочих мест на уровне не менее 5 процентов;  увеличение количества действующих индустриальных (промышленных) парков и промышленных технопарков к 2030 году до 350 единиц;  формирование эффективной системы поддержки спроса на продукцию новых отраслей; |
|  |  | обеспечение необходимой для устойчивого развития экономики интенсивности и результативности затрат на исследования и разработки в гражданских отраслях промышленности как за счет бюджетных, так и за счет внебюджетных источников, в том числе обеспечение достижения к 2030 году объема внутренних затрат на исследования и разработки в обрабатывающей промышленности не менее 1 трлн. рублей и сопоставимых показателей разработок, оканчивающихся изготовлением, предварительными и приемочными испытаниями опытного образца (опытной партии);  достижение показателей цифровизации обрабатывающей промышленности, в том числе выход на уровень внутренних затрат на развитие цифровой экономики в 5,1 процента от создаваемой валовой добавленной стоимости;  достижение 80 процентов машиночитаемых стандартов в Федеральном информационном фонде стандартов к 2027 году в целях повышения конкурентоспособности продукции и продвижения технологий на мировые рынки;  достижение к 2025 году обеспеченности измерений в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений эталонами и методиками (методами) измерений на уровне 100 процентов, стандартными образцами на уровне 75 процентов;  обеспечение к 2025 году не менее 1730 записей в базе данных Международного бюро мер и весов о калибровочных и измерительных возможностях, что обеспечит сохранение позиций Российской Федерации в числе стран - лидеров по количеству калибровочных и измерительных возможностей;  утверждение в качестве документов национальной системы стандартизации информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям;  формирование безопасных условий для создания новых конкурентоспособных производств на базе имущественных комплексов объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия, в том числе приведение в безопасное состояние 100 процентов зданий и сооружений, а также рекультивация 100 процентов земельных участков этих объектов |
| Справочно: объем налоговых расходов Российской Федерации в рамках реализации Программы (всего) | - | 2017 год - 21395836 тыс. рублей;  2018 год - 21610672 тыс. рублей;  2019 год - 25524510 тыс. рублей;  2020 год - 29974471 тыс. рублей;  2021 год - 33283471 тыс. рублей;  2022 год - 35920432 тыс. рублей;  2023 год - 38617560 тыс. рублей;  2024 год - 38617560 тыс. рублей;  2025 год - 38617560 тыс. рублей;  2026 год - 38617560 тыс. рублей;  2027 год - 38617560 тыс. рублей;  2028 год - 38617560 тыс. рублей;  2029 год - 38617560 тыс. рублей;  2030 год - 38617560 тыс. рублей |

ПАСПОРТ

подпрограммы 1 "Развитие транспортного

и специального машиностроения"

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C6900FFB2E7C1B47FAF9DE49358EBEE3B065B32C9221B344129A1DBB54983C4F581468E1BE6E0161815D757D8F001CEl2R0J) Правительства РФ от 31.03.2021 N 505-20)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы) | - | Министерство промышленности и торговли Российской Федерации |
| Участники подпрограммы | - | не предусматриваются |
| Программно-целевые инструменты подпрограммы | - | не предусматриваются |
| Цель подпрограммы | - | развитие высокотехнологичного и конкурентоспособного на внутреннем и внешних рынках производства российской техники транспортного и специального машиностроения с высоким уровнем добавленной стоимости и локализацией наиболее критически важных технологий и компонентов |
| Задачи подпрограммы | - | обеспечение удовлетворения российскими производителями спроса транспортного комплекса России, включая потребности граждан и нужды национальной обороны, на конкурентоспособную технику, соответствующую современному уровню международных требований по безопасности, экологичности и экономичности;  развитие глубокой локализации и унификации производств на территории России с целью освоения российскими производителями перспективных технологий и соответствующих компетенций, а также увеличения масштабов выпуска российской конкурентоспособной техники транспортного и специального машиностроения и ее компонентов;  создание условий для реализации и развития экспортного потенциала российских производителей техники транспортного и специального машиностроения и ее компонентов;  развитие научно-технологического потенциала за счет развития национальных научных и инжиниринговых компетенций и внедрения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;  развитие кадрового потенциала и повышение производительности труда в отраслях транспортного и специального машиностроения |
| Целевые индикаторы и показатели подпрограммы | - | индекс производства по отношению к предыдущему году (производство автомобилей, прицепов и полуприцепов);  индекс производства по отношению к предыдущему году (производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов) и прочего подвижного состава);  индекс производства по отношению к предыдущему году (производство машин и оборудования для сельского и лесного хозяйства);  индекс реализации отечественной продукции машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности, к предыдущему году;  производство важнейших видов продукции (машиностроение специализированных производств) |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы | - | I этап - 2013 - 2015 годы;  II этап - 2016 - 2020 годы;  III этап - 2021 - 2024 годы;  IV этап - 2025 - 2030 годы |
| Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы | - | объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 5168716605,9 тыс. рублей, в том числе:  2013 год - 10617472 тыс. рублей;  2014 год - 100815204,1 тыс. рублей;  2015 год - 78806777,3 тыс. рублей;  2016 год - 110654043,5 тыс. рублей;  2017 год - 98982761,6 тыс. рублей;  2018 год - 152457800,7 тыс. рублей;  2019 год - 236641432,7 тыс. рублей;  2020 год - 395294904,2 тыс. рублей;  2021 год - 367946906,1 тыс. рублей;  2022 год - 381489139,5 тыс. рублей;  2023 год - 406676628,1 тыс. рублей;  2024 год - 412116563,8 тыс. рублей;  2025 год - 403935967,9 тыс. рублей;  2026 год - 403935967,9 тыс. рублей;  2027 год - 403935967,9 тыс. рублей;  2028 год - 403935967,9 тыс. рублей;  2029 год - 403935967,9 тыс. рублей;  2030 год - 403935967,9 тыс. рублей |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | - | повышение и поддержание доли на внутреннем рынке продукции транспортного и специального машиностроения, производимой в Российской Федерации, в общем объеме рынка: в части автомобильной промышленности поддержание на уровне 85 процентов, в части железнодорожного машиностроения поддержание на уровне 90 процентов, в части сельскохозяйственного машиностроения не ниже 80 процентов к 2030 году, в части машиностроения для пищевых и перерабатывающих производств не ниже 62 процентов к 2030 году, в части российской продукции специализированного машиностроения не ниже 50 процентов к 2030 году;  повышение и поддержание вклада продукции транспортного и специального машиностроения в валовый внутренний продукт, в том числе в части автомобильной промышленности до уровня 1 процента, в части железнодорожного машиностроения на уровне 0,5 процента;  увеличение объемов и доли экспорта продукции транспортного и специального машиностроения российского производства в общем объеме производства, в том числе в части автомобильной промышленности доля экспорта превысит 25 процентов, в части железнодорожного машиностроения доля экспорта превысит 25 процентов, экспорт продукции специального машиностроения составит до 100 млрд. рублей к 2030 году;  увеличение и поддержание инвестиционной и инновационной активности предприятий отраслей транспортного и специального машиностроения, в том числе в части автомобильной промышленности индекс физического объема инвестиций в основной капитал на уровне 105,5 процента, в части железнодорожного машиностроения индекс физического объема инвестиций в основной капитал на уровне 102,5 процента;  повышение эффективности и производительности труда работников, занятых в отраслях транспортного и специального машиностроения, в том числе в части автомобильной промышленности достижение ежегодного уровня индекса производительности труда по отношению к предыдущему году на уровне 101 процент, в части железнодорожного машиностроения достижение ежегодного уровня индекса производительности труда по отношению к предыдущему году на уровне 101 процент, в части специализированного машиностроения в 1,5 раза к 2030 году; |
|  |  | модернизация предприятий специализированного машиностроения и повышение уровня обновления основных фондов, а также увеличение к 2030 году загрузки производственных мощностей до 80 - 90 процентов (с учетом ввода новых производственных мощностей);  увеличение доли продукции транспортного и специального машиностроения, соответствующей установленным требованиям и перспективным стандартам,  в том числе в части автомобильной промышленности доля автотранспортных средств, использующих газ в качестве моторного топлива, составит не менее 1 процента, а доля электромобилей - не менее 5 процентов, доля беспилотных легковых автомобилей (3 уровень SAE) - не менее 2 процентов, в части железнодорожного машиностроения доля газотурбовозов составит порядка 50 процентов;  развитие высокотехнологичного инновационного производства в Российской Федерации с высоким уровнем унификации и локализацией критически важных технологий и компонентов, в том числе в части автомобильной промышленности достижение более 8000 баллов (в соответствии с критериями, установленными [постановлением](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C6900FFB2E7C1B47FAF98E4965DEBEE3B065B32C9221B345329F9D7B44C9DC0FA9410DF5DlBR2J) 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"

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C6900FFB2E7C1B47FAF9DE49358EBEE3B065B32C9221B344129A1DBB54983C7FA81468E1BE6E0161815D757D8F001CEl2R0J) Правительства РФ от 31.03.2021 N 505-20)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы) | - | Министерство промышленности и торговли Российской Федерации |
| Участники подпрограммы | - | Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос";  Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" (до 2020 года) |
| Программно-целевые инструменты подпрограммы | - | не предусматриваются |
| Цель подпрограммы | - | снижение зависимости отраслей российской промышленности от импортных средств производства и повышение объемов экспорта средств производства, изготовленных в Российской Федерации |
| Задачи подпрограммы | - | создание условий для инновационного развития производств средств производства на основе инновационного потенциала;  создание правовой, организационной и технологической инфраструктуры, способствующей эффективному внедрению новой техники и технологий, в том числе в сфере робототехники, цифрового производства и аддитивных технологий, для решения стратегических задач развития промышленности, а также поддержки внедрения в деятельность промышленных предприятий российского оборудования и инженерного программного обеспечения;  формирование устойчивого спроса на средства производства, произведенные на территории Российской Федерации;  удовлетворение спроса новыми образцами высокотехнологичного оборудования |
| Целевые индикаторы и показатели подпрограммы | - | объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ, услуг собственными силами (в отраслях производства средств производства);  объем экспорта средств производства;  количество высокопроизводительных рабочих мест (в отраслях производства средств производства);  количество произведенных и реализованных импортозамещающих средств производства;  объем отгруженных импортозамещающих средств производства |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы | - | I этап - 2013 - 2015 годы;  II этап - 2016 - 2020 годы;  III этап - 2021 - 2024 годы;  IV этап - 2025 - 2030 годы |
| Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы | - | объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 79717816,5 тыс. рублей,  в том числе:  2013 год - 6227950 тыс. рублей;  2014 год - 2277150 тыс. рублей;  2015 год - 1775075 тыс. рублей;  2016 год - 1537214,9 тыс. рублей;  2017 год - 956639,8 тыс. рублей;  2018 год - 15743314,2 тыс. рублей;  2019 год - 5098352,5 тыс. рублей;  2020 год - 3613652,5 тыс. рублей;  2021 год - 3900000 тыс. рублей;  2022 год - 2000000 тыс. рублей;  2023 год - 3000000 тыс. рублей;  2024 год - 4798352,5 тыс. рублей;  2025 год - 4798352,5 тыс. рублей;  2026 год - 4798352,5 тыс. рублей;  2027 год - 4798352,5 тыс. рублей;  2028 год - 4798352,5 тыс. рублей;  2029 год - 4798352,5 тыс. рублей;  2030 год - 4798352,5 тыс. рублей |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | - | увеличение объема производства продукции отрасли тяжелого машиностроения к 2030 году до 290,2 млрд. рублей в год;  увеличение объема производства продукции отрасли нефтегазового машиностроения к 2030 году до 340 млрд. рублей в год;  увеличение объема производства продукции станкоинструментальной промышленности к 2030 году до 66,4 млрд. рублей в год;  увеличение объема производства продукции энергетического машиностроения, электротехнической и кабельной промышленности к 2030 году до 700 млрд. рублей в год;  увеличение объема экспорта продукции отрасли тяжелого машиностроения к 2030 году до 23,5 млрд. рублей в год;  увеличение объема экспорта продукции отрасли нефтегазового машиностроения к 2030 году до 50 млрд. рублей в год;  увеличение объема экспорта продукции станкоинструментальной промышленности к 2030 году до 12,2 млрд. рублей в год;  увеличение объема экспорта продукции энергетического машиностроения, электротехнической и кабельной промышленности к 2030 году до 150 млрд. рублей в год;  обеспечение прироста производства станкостроительной продукции со средним темпом на уровне 5,7 процента в год;  сокращение доли импорта во внутреннем потреблении к 2030 году продукции тяжелого машиностроения до 22 процентов, нефтегазового машиностроения до 30 процентов, энергетического машиностроения, электротехники и кабельной промышленности до 20 процентов,  станкоинструментальной промышленности, промышленной робототехники, продукции аддитивного производства, инженерного программного обеспечения до 66 процентов |

ПАСПОРТ

подпрограммы 3 "Развитие легкой и текстильной

промышленности, народных художественных промыслов,

индустрии детских товаров"

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C6900FFB2E7C1B47FAF9DE49358EBEE3B065B32C9221B344129A1DBB54982C0F881468E1BE6E0161815D757D8F001CEl2R0J) Правительства РФ от 31.03.2021 N 505-20)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы) | - | Министерство промышленности и торговли Российской Федерации |
| Участники подпрограммы | - | не предусматриваются |
| Программно-целевые инструменты подпрограммы | - | не предусматриваются |
| Цели подпрограммы | - | создание устойчиво развивающейся легкой промышленности, интегрированной в мировую систему разделения труда и основанной на естественных конкурентных преимуществах страны, таких как наличие собственного нефтехимического, лесопромышленного и сельскохозяйственного сырья, а также стимулирование активного развития международной конкурентоспособности предприятий легкой и текстильной промышленности;  сохранение производства изделий народных художественных промыслов и поддержание экономической стабильности организаций народных художественных промыслов;  создание конкурентоспособной и структурно сбалансированной индустрии детских товаров |
| Задачи подпрограммы | - | обеспечение реализации инвестиционных проектов по модернизации и созданию новых производств в легкой промышленности, в том числе сохранение и развитие существующих успешных сегментов отрасли, создание условий для частичной локализации производства швейной и обувной продукции, а также поддержка и развитие российских брендов;  поддержка производства и реализации изделий народных художественных промыслов;  создание инновационной инфраструктуры исследований и разработок индустрии детских товаров |
| Целевые индикаторы и показатели подпрограммы | - | индекс производства по отношению к предыдущему году (производство текстильных изделий);  индекс производства по отношению к предыдущему году (производство одежды);  индекс производства по отношению к предыдущему году (производство кожи и изделий из кожи);  темп роста производства по отношению к предыдущему году (производство изделий народных художественных промыслов);  доля российских товаров для детей на рынке детских товаров (за исключением детского питания);  объем экспорта товаров для детей;  индекс производительности труда по отношению к предыдущему году (индустрия детских товаров) |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы | - | I этап - 2013 - 2015 годы;  II этап - 2016 - 2020 годы;  III этап - 2021 - 2024 годы;  IV этап - 2025 - 2030 годы |
| Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы | - | объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 31577536,1 тыс. рублей,  в том числе:  2013 год - 1410000 тыс. рублей;  2014 год - 2529907 тыс. рублей;  2015 год - 2631036 тыс. рублей;  2016 год - 1507022,5 тыс. рублей;  2017 год - 1730452,7 тыс. рублей;  2018 год - 2048200 тыс. рублей;  2019 год - 3757189,4 тыс. рублей;  2020 год - 1380451 тыс. рублей;  2021 год - 1764532,4 тыс. рублей;  2022 год - 1560598 тыс. рублей;  2023 год - 1594990,2 тыс. рублей;  2024 год - 1594990,2 тыс. рублей;  2025 год - 1380451 тыс. рублей;  2026 год - 1380451 тыс. рублей;  2027 год - 1380451 тыс. рублей;  2028 год - 1380451 тыс. рублей;  2029 год - 1380451 тыс. рублей;  2030 год - 1380451 тыс. рублей |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | - | интегрирование предприятий легкой промышленности в мировую систему разделения труда путем содействия реализации ежегодно не менее 5 инвестиционных проектов, обладающих мощным инновационным заделом для повышения отраслевых темпов экономического роста;  создание технологической цепочки синтетических материалов, в первую очередь производства полиэстеровых волокон и тканей, и содействие сокращению отношения импорта синтетического сырья и материалов на 2 процента в 2030 году (по сравнению с 2019 годом);  сохранение ежегодного выпуска продукции народных художественных промыслов к 2030 году в объеме не менее 7,4 млрд. рублей;  увеличение числа субъектов деятельности в области народных художественных промыслов к 2030 году до 450 единиц;  увеличение конкурентоспособности российских товаров для детей, достижение доли российских товаров на внутреннем рынке к 2030 году до 40 процентов и повышение объемов экспорта более чем в 2,4 раза;  обеспечение равных условий конкуренции для российских и иностранных производителей и оказание содействия увеличению доли отечественной продукции на внутреннем рынке на 14 процентов в 2030 году (по сравнению с 2019 годом);  обеспечение спроса на качественные и доступные предложения российской и импортной продукции и оказание содействия увеличению доли товаров легкой промышленности в товарной структуре оборота розничной торговли на 30 процентов к 2030 году (по сравнению с 2019 годом) |

ПАСПОРТ

подпрограммы 4 "Развитие производства традиционных

и новых материалов"

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C6900FFB2E7C1B47FAF9DE49358EBEE3B065B32C9221B344129A1DBB54982C3FE81468E1BE6E0161815D757D8F001CEl2R0J) Правительства РФ от 31.03.2021 N 505-20)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы) | - | Министерство промышленности и торговли Российской Федерации |
| Участники подпрограммы | - | Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (до 2016 года);  Федеральное агентство по недропользованию (до 2017 года);  Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" (до 2016 года) |
| Программно-целевые инструменты подпрограммы | - | не предусматриваются |
| Цели подпрограммы | - | обеспечение удовлетворения спроса на современные высокотехнологичные материалы российского производства |
| Задачи подпрограммы | - | создание условий для роста потребления металлургической продукции российского производства на российском рынке, а также конкурентоспособной промышленности редкоземельных металлов полного технологического цикла для удовлетворения потребностей оборонно-промышленного комплекса, гражданских отраслей экономики и выхода на иностранные рынки;  формирование основы для создания и развития современной отрасли промышленности композиционных материалов (композитов), увеличение производства и роста потребления высокотехнологичной продукции на основе композитов в ключевых секторах российской экономики;  увеличение производства конкурентоспособной продукции лесопромышленного комплекса с высокой добавленной стоимостью;  повышение конкурентоспособности продукции химической промышленности путем наращивания объемов выпуска продукции химического комплекса и увеличения объемов экспорта продукции химической промышленности |
| Целевые индикаторы и показатели подпрограммы | - | индекс производства по отношению к предыдущему году (металлургическое производство);  индекс производства редких (ниобий, тантал, германий, галлий, иридий) и редкоземельных металлов;  объем внутреннего производства продукции композитной отрасли;  дома деревянные заводского изготовления (дома стандартные);  объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели);  объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них);  объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (химический комплекс);  объем экспорта продукции (химическая промышленность) |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы | - | I этап - 2013 - 2015 годы;  II этап - 2016 - 2020 годы;  III этап - 2021 - 2024 годы;  IV этап - 2025 - 2030 годы |
| Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы | - | объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 35703210,7 тыс. рублей, в том числе:  2013 год - 4150000 тыс. рублей;  2014 год - 4514152,5 тыс. рублей;  2015 год - 5651652,3 тыс. рублей;  2016 год - 6734107,5 тыс. рублей;  2017 год - 1901468,4 тыс. рублей;  2018 год - 1765730 тыс. рублей;  2019 год - 900000 тыс. рублей;  2020 год - 800000 тыс. рублей;  2021 год - 1363600 тыс. рублей;  2022 год - 863100 тыс. рублей;  2023 год - 865800 тыс. рублей;  2024 год - 865800 тыс. рублей;  2025 год - 884800 тыс. рублей;  2026 год - 884800 тыс. рублей;  2027 год - 884800 тыс. рублей;  2028 год - 884800 тыс. рублей;  2029 год - 884800 тыс. рублей;  2030 год - 884800 тыс. рублей |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | - | повышение качества и конкурентоспособности металлопродукции из черных и цветных металлов, рост поставок металлопродукции на внутренний рынок с увеличением доли российской металлопродукции во внутреннем металлопотреблении (уменьшение импорта готового проката к 2030 году до 2,5 млн. тонн);  актуализация в период до 2030 года информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям в отраслях черной и цветной металлургии с целью обеспечения дальнейшего снижения объемов выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов, сбросов и образования отходов производства;  обеспечение импортозамещения по редкоземельным металлам в 2024 году на уровне 80 процентов и по редким металлам - 50 процентов, в 2030 году - до 100 процентов;  обеспечение экономической безопасности страны путем гарантированных поставок редких и редкоземельных металлов (объем производства составит в 2024 году 7 тыс. тонн редкоземельных металлов и 11,8 тыс. тонн редких металлов, в 2030 году - 30 тыс. тонн редкоземельных металлов и 43,4 тыс. тонн редких металлов);  обеспечение создаваемых промышленных производств сырьем редких и редкоземельных металлов на долгосрочный период путем подготовки новых запасов руд редких и редкоземельных металлов (количество действующих сырьевых источников редких и редкоземельных металлов составит в 2024 году 9 единиц, в 2030 году - 17 единиц);  увеличение объема производства редких и редкоземельных металлов к 2030 году по сравнению с 2015 годом на 42,6 процента;  осуществление условий привлечения инвестиций для создания и развития стратегически важной индустрии производства редких и редкоземельных металлов в Российской Федерации (объем инвестиций в 2020 - 2024 годах составит 133,718 млрд. рублей);  обеспечение возможности восстановления промышленности редкоземельных металлов, создание новых конкурентоспособных производств, новых материалов из редких и редкоземельных металлов, изделий на их основе (доля мирового рынка в 2024 году составит 5 процентов по редкоземельным металлам и 4 процента по редким металлам, в 2030 году - 10 процентов по редкоземельным металлам и 9 процентов по редким металлам); |
|  |  | наращивание объема отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (химический комплекс) - объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по химическому комплексу составит 6500 млрд. рублей к 2030 году;  увеличение объемов экспорта продукции (химическая промышленность) - объем экспорта продукции химической промышленности составит 30,5 млрд. долларов США к 2030 году;  увеличение добавленной стоимости на 1 куб. метр заготовленной древесины путем развития глубокой переработки древесины, снижение доли импортной лесобумажной продукции, развитие внутреннего спроса и экспорта лесобумажной продукции;  объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами в лесопромышленном комплексе к 2024 году в размере 2744 млрд. рублей;  увеличение объема производства в композитной отрасли до 81,3 млрд. рублей |

ПАСПОРТ

подпрограммы 5 "Содействие в реализации инвестиционных

проектов и поддержка производителей высокотехнологической

продукции в гражданских отраслях промышленности"

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C6900FFB2E7C1B47FAF9DE49358EBEE3B065B32C9221B344129A1DBB54982C6FF81468E1BE6E0161815D757D8F001CEl2R0J) Правительства РФ от 31.03.2021 N 505-20)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы) | - | Министерство промышленности и торговли Российской Федерации |
| Участники подпрограммы | - | не предусматриваются |
| Программно-целевые инструменты подпрограммы | - | не предусматриваются |
| Цель подпрограммы | - | создание и развитие на территории Российской Федерации новых высокотехнологичных производств (как готовой продукции, так и комплектующих) в гражданских отраслях промышленности, а также развитие международной конкурентоспособности отечественных промышленных предприятий |
| Задачи подпрограммы | - | создание системообразующих условий для реализации приоритетных инвестиционных проектов в приоритетных отраслях промышленности, защита организаций промышленности, реализующих инвестиционные проекты и развивающих высокотехнологичные производства, от воздействия внешних экономических рисков;  предоставление производителям конкурентоспособной на внешних рынках высокотехнологичной промышленной продукции государственной поддержки, обеспечивающей выход и расширение присутствия на мировом рынке;  поддержка реализации инвестиционных проектов, направленных в том числе на развитие компонентной базы для всех гражданских отраслей промышленности, способствующих повышению уровня локализации производства в стране;  обеспечение поддержки реализации инвестиционных проектов в гражданских отраслях промышленности за счет средств федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития";  защита организаций промышленности, реализующих инвестиционные проекты и развивающих высокотехнологичные производства, от воздействия внешних экономических рисков;  обеспечение достижения объема экспорта (в стоимостном выражении) конкурентоспособной промышленной продукции в размере 205 млрд. долларов США в год, в том числе продукции машиностроения - 60 млрд. долларов США в год, за счет развития международной конкурентоспособности промышленных предприятий, мотивации государственных компаний к повышению объема экспорта, реализации пакета отраслевых регуляторных мер и программ (стратегий) ускоренного развития экспорта |
| Целевые индикаторы и показатели подпрограммы | - | количество приоритетных комплексных инвестиционных проектов в приоритетных отраслях промышленности, получающих государственную поддержку;  количество созданных высокопроизводительных рабочих мест (по комплексным инвестиционным проектам в гражданской промышленности, получающим государственную поддержку);  индекс производства по отношению к предыдущему году (продукция реабилитационной направленности);  количество созданных новых рабочих мест на предприятиях реабилитационной индустрии;  общее количество проектов, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" в соответствующем финансовом году;  объем средств частных инвесторов, привлекаемых для реализации проектов дополнительно к сумме займов, предоставленных федеральным государственным автономным учреждением "Российский фонд технологического развития";  суммарный объем выручки российских юридических лиц и российских индивидуальных предпринимателей, обеспеченный за счет реализации проектов, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития";  объем налоговых поступлений в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, обеспечиваемый за счет реализации проектов, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития";  количество высокопроизводительных рабочих мест, создаваемых заемщиком в ходе реализации проектов, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития";  количество заявок, поданных на регистрацию объектов интеллектуальной собственности, созданных в ходе реализации проектов, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития";  доля импорта основного технологического оборудования, эксплуатируемого в случае применения наилучших доступных технологий |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы | - | I этап - 2013 - 2015 годы;  II этап - 2016 - 2020 годы;  III этап - 2021 - 2024 годы;  IV этап - 2025 - 2030 годы |
| Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы | - | объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 1275670982,1 тыс. рублей,  в том числе:  2013 год - 100000 тыс. рублей;  2014 год - 4335000 тыс. рублей;  2015 год - 9581571,8 тыс. рублей;  2016 год - 8042860,3 тыс. рублей;  2017 год - 22461266,5 тыс. рублей;  2018 год - 24081926,7 тыс. рублей;  2019 год - 44467086,7 тыс. рублей;  2020 год - 45012025,1 тыс. рублей;  2021 год - 48884041,6 тыс. рублей;  2022 год - 91932741,5 тыс. рублей;  2023 год - 105445019,5 тыс. рублей;  2024 год - 105445019,5 тыс. рублей;  2025 год - 124475348,9 тыс. рублей;  2026 год - 124475348,9 тыс. рублей;  2027 год - 124475348,9 тыс. рублей;  2028 год - 124475348,9 тыс. рублей;  2029 год - 124475348,9 тыс. рублей;  2030 год - 124475348,9 тыс. рублей |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | - | создание и введение в эксплуатацию новых промышленных производств, выпускающих современную высокотехнологичную продукцию, в том числе конкурентоспособную на мировом рынке (экспортируемую за рубеж);  создание государственной инфраструктуры реализации промышленной политики, поддержка инновационных проектов и минимизация инвестиционных рисков, связанных с макроэкономическими и политическими факторами;  наилучшие доступные технологии к 2030 году внедрены или внедряются на 100 процентах промышленных предприятий, относящихся к I категории в соответствии с критериями отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий;  создание сквозной системы финансовой и нефинансовой поддержки на всех этапах жизненного цикла проекта по экспорту промышленной продукции, в том числе финансирование расходов на организацию выставочных мероприятий и проведение международных деловых миссий с участием компаний - экспортеров российской продукции, обеспечение деятельности "одного окна" для взаимодействия участников внешнеэкономической деятельности;  обеспечение к 2024 году объема поддержанного экспорта (накопленным итогом) за счет компенсации части затрат государственной корпорации развития "ВЭБ.РФ", связанных с льготным кредитованием производства высокотехнологичной продукции (58,4 млрд. рублей или 457 процентов к 2020 году) и акционерного общества "РОСЭКСИМБАНК" (261,7 млрд. рублей или 341 процент к 2020 году);  обеспечение прироста к 2024 году объема поддержанного экспорта на 1781,7 млрд. рублей (накопленным итогом) за счет реализации корпоративных программ повышения конкурентоспособности (не менее 300 финансовыми организациями);  создание и обеспечение условий деятельности Российской промышленной зоны в экономической зоне Суэцкого канала Арабской Республики Египет |

ПАСПОРТ

подпрограммы 6 "Содействие проведению научных исследований

и опытных разработок в гражданских отраслях промышленности"

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C6900FFB2E7C1B47FAF9DE49358EBEE3B065B32C9221B344129A1DBB54982C9FD81468E1BE6E0161815D757D8F001CEl2R0J) Правительства РФ от 31.03.2021 N 505-20)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы) | - | Министерство промышленности и торговли Российской Федерации |
| Участники подпрограммы | - | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (после 15 мая 2018 г.);  Министерство образования и науки Российской Федерации (до 15 мая 2018 г.);  Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации (до 2015 года) |
| Программно-целевые инструменты подпрограммы | - | не предусматриваются |
| Цели подпрограммы | - | создание конкурентоспособных технологий и их внедрение в промышленное производство гражданских отраслей промышленности |
| Задачи подпрограммы | - | создание условий для взаимодействия промышленных предприятий и научных институтов в контексте повышения конкурентоспособности и наукоемкости российской промышленной продукции;  обеспечение реализации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в гражданских отраслях промышленности;  обеспечение развития критически важных продуктов и технологий;  обеспечение обновления и развития научно-технологической инфраструктуры, создание институциональной среды и инфраструктуры для развития индустрии инжиниринга и промышленного дизайна;  создание условий для реализации научно-технической политики в гражданских отраслях промышленности |
| Целевые индикаторы и показатели подпрограммы | - | объем продаж высокотехнологичной продукции, созданной в результате планируемых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;  количество созданных высокопроизводительных рабочих мест в гражданских отраслях промышленности (в результате выполнения планируемых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ);  количество технологий мирового уровня, патентов и других правоохранных документов, полученных в результате государственной поддержки в рамках подпрограммы;  число патентных заявок на изобретения организаций реабилитационной индустрии, поданных в России и за рубежом;  количество созданных инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций;  увеличение объема выручки проектов (по разработке наукоемких решений, продвижению продуктов и услуг по заказу бизнеса) на основе внедрения "сквозных" цифровых технологий компаниями |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы | - | I этап - 2013 - 2015 годы;  II этап - 2016 - 2020 годы;  III этап - 2021 - 2024 годы;  IV этап - 2025 - 2030 годы |
| Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы | - | объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 141721485,5 тыс. рублей,  в том числе:  2013 год - 3690496,3 тыс. рублей;  2014 год - 8045079,8 тыс. рублей;  2015 год - 9120754,5 тыс. рублей;  2016 год - 7011544,5 тыс. рублей;  2017 год - 4904230,7 тыс. рублей;  2018 год - 5860352,8 тыс. рублей;  2019 год - 8840239,7 тыс. рублей;  2020 год - 11848687,6 тыс. рублей;  2021 год - 10274425,2 тыс. рублей;  2022 год - 12857374,3 тыс. рублей;  2023 год - 12085278,2 тыс. рублей;  2024 год - 12085278,2 тыс. рублей;  2025 год - 6740431,7 тыс. рублей;  2026 год - 6740431,7 тыс. рублей;  2027 год - 6740431,7 тыс. рублей;  2028 год - 6740431,7 тыс. рублей;  2029 год - 6740431,7 тыс. рублей;  2030 год - 6740431,7 тыс. рублей |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | - | инвестиции в исследования и разработки внебюджетных средств российскими организациями в размере не менее 3,2 млрд. рублей ежегодно;  регистрация охраняемых результатов интеллектуальной деятельности по современным технологиям в количестве не менее 80 ежегодно;  обеспечение развития производств критически важных товаров и технологий, организация новых производств на основе современных технологий в количестве не менее 80 ежегодно;  создание условий для модернизации промышленных предприятий и строительства производственных мощностей, отвечающих показателям энергоэффективности и ресурсосбережения и обеспечивающих снижение негативного воздействия на окружающую среду (принятие полного перечня справочников наилучших доступных технологий, разработка и применение мер поддержки проектов по переходу на наилучшие доступные технологии);  становление отечественной индустрии промышленного дизайна, появление в Российской Федерации лидеров в области комплексного создания объектов строительства, развитие малого и среднего предпринимательства в сфере инжиниринга;  формирование системы поддержки внедрения в производство российских результатов интеллектуальной деятельности;  формирование системы поддержки внедрения в производство российских результатов интеллектуальной деятельности;  содействие использованию результатов исследований и разработок, проводимых в ведущих российских образовательных организациях высшего образования и научных организациях;  поддержка не менее 169 проектов российских организаций по разработке цифровых платформ и программных продуктов в целях создания и (или) развития производства высокотехнологичной промышленной продукции к 2030 году |

ПАСПОРТ

подпрограммы 7 "Развитие промышленной инфраструктуры

и инфраструктуры поддержки деятельности

в сфере промышленности"

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C6900FFB2E7C1B47FAF9DE49358EBEE3B065B32C9221B344129A1DBB54981C1F581468E1BE6E0161815D757D8F001CEl2R0J) Правительства РФ от 31.03.2021 N 505-20)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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;  объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами предприятий (резидентов), осуществляющих деятельность в промышленных технопарках;  объем инновационных товаров, работ, услуг, отгруженных (выполненных) предприятиями (резидентами), осуществляющими деятельность в промышленных технопарках;  объем внебюджетных инвестиций на реализацию совместных проектов участников промышленных кластеров;  количество субъектов Российской Федерации, осуществляющих активную региональную промышленную политику на основе утвержденной и актуализируемой региональной государственной программы;  уровень доверия к знаку системы подтверждения качества российской продукции;  количество стандартов системы добровольной сертификации продукции "система подтверждения качества российской продукции", утвержденных соответствующим проектно-техническим комитетом |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы | - | I этап - 2014 - 2015 годы;  II этап - 2016 - 2020 годы;  III этап - 2021 - 2024 годы;  IV этап - 2025 - 2030 годы |
| Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы | - | объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 250447094,6 тыс. рублей,  в том числе:  2015 год - 300000 тыс. рублей;  2016 год - 5104210 тыс. рублей;  2017 год - 4948305,9 тыс. рублей;  2018 год - 8310232,5 тыс. рублей;  2019 год - 10225299,7 тыс. рублей;  2020 год - 21071897,8 тыс. рублей;  2021 год - 28456509,9 тыс. рублей;  2022 год - 21821924,3 тыс. рублей;  2023 год - 18473002,7 тыс. рублей;  2024 год - 18473002,7 тыс. рублей;  2025 год - 15769387,4 тыс. рублей;  2026 год - 15769387,4 тыс. рублей;  2027 год - 20769387,4 тыс. рублей;  2028 год - 20769387,4 тыс. рублей;  2029 год - 20769387,4 тыс. рублей;  2030 год - 20769387,4 тыс. рублей |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | - | создание не менее 50 индустриальных (промышленных) парков и промышленных технопарков, а также не менее 10 промышленных кластеров на территориях субъектов Российской Федерации с низким уровнем социально-экономического развития, субъектов Российской Федерации, отнесенным к геостратегическим территориям, а также в моногородах;  увеличение количества предприятий, осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках и промышленных технопарках к 2030 году до 9200;  обеспечение инвестиций в проектирование и строительство объектов промышленной инфраструктуры индустриальных (промышленных) парков и промышленных технопарков в объеме 75 млрд. рублей к 2030 году;  осуществление активной региональной промышленной политики на основе утвержденной и актуализируемой региональной государственной программы не менее 70 субъектами Российской Федерации;  оказание поддержки 54 региональным фондам развития промышленности к 2030 году;  обеспечение распространения информации в сфере промышленной политики и вовлечения в развитие промышленного производства широкого круга участников и заинтересованных сторон |

ПАСПОРТ

подпрограммы 8 "Развитие системы технического

регулирования, стандартизации и обеспечение

единства измерений"

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C6900FFB2E7C1B47FAF9DE49358EBEE3B065B32C9221B344129A1DBB54981C4FB81468E1BE6E0161815D757D8F001CEl2R0J) Правительства РФ от 31.03.2021 N 505-20)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C691EE4A7E7C1B47EA39BED9251EBEE3B065B32C9221B344129A1DBB54983C1FD81468E1BE6E0161815D757D8F001CEl2R0J) "Проведение фундаментальных исследований в области метрологии, разработки государственных (в том числе первичных) эталонов единиц величин" |
| Цели подпрограммы | - | развитие системы технического регулирования, совершенствование национальной системы стандартизации, содействие соблюдению требований технических регламентов Таможенного союза, обеспечение единства измерений в интересах повышения качества жизни населения и конкурентоспособности экономики, недопущение научного и технологического отставания Российской Федерации от мирового уровня точности измерений, сохранение метрологического суверенитета Российской Федерации;  содействие внедрению промышленными предприятиями наилучших доступных технологий, технической модернизации отраслей промышленности при одновременном снижении негативного воздействия на окружающую среду |
| Задачи подпрограммы | - | реализация программ национальной стандартизации Российской Федерации, в том числе в целях дальнейшей гармонизации национальных и межгосударственных стандартов с международными стандартами, обновления фонда стандартов и создания доказательной базы для подтверждения соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза (Евразийского экономического союза), формирование и ведение федерального каталога продукции для федеральных государственных нужд, а также создание и ведение федерального информационного фонда технических регламентов и стандартов и формирование и ведение федерального информационного фонда стандартов;  разработка и совершенствование государственных эталонов единиц величин;  поддержка организаций в области стандартизации, информации и обеспечения единства измерений;  недопущение научного и технологического отставания Российской Федерации от признаваемого мирового уровня точности измерений, сохранение метрологического суверенитета Российской Федерации;  реализация мероприятий по разработке и утверждению информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям в соответствии с поэтапным [графиком](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C691EE4A7E7C1B47EA79DE9915DEBEE3B065B32C9221B344129A1DBB54982C6FD81468E1BE6E0161815D757D8F001CEl2R0J) создания в 2015 - 2017 годах отраслевых справочников наилучших доступных технологий, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2014 г. N 2178-р, и с положениями документов национальной системы стандартизации серии "Наилучшие доступные технологии", а также формирование механизмов для осуществления их правоприменения |
| Целевые индикаторы и показатели подпрограммы | - | уровень гармонизации национальных стандартов Российской Федерации с международными стандартами;  количество утвержденных национальных стандартов;  количество утвержденных государственных первичных эталонов;  точность сведения национальной и международной шкал времени;  количество зарегистрированных стандартных справочных данных |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы | - | I этап - 2013 - 2015 годы;  II этап - 2016 - 2020 годы;  III этап - 2021 - 2024 годы;  IV этап - 2025 - 2030 годы |
| Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы | - | объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 53028155,4 тыс. рублей,  в том числе:  2013 год - 2215619,3 тыс. рублей.  2014 год - 2101580,6 тыс. рублей;  2015 год - 2497368,6 тыс. рублей;  2016 год - 3331174,8 тыс. рублей;  2017 год - 2907552,4 тыс. рублей;  2018 год - 2916063,2 тыс. рублей;  2019 год - 3382611,1 тыс. рублей;  2020 год - 3121200,2 тыс. рублей;  2021 год - 3298537,5 тыс. рублей;  2022 год - 3107808,5 тыс. рублей;  2023 год - 3127432 тыс. рублей;  2024 год - 3127432 тыс. рублей;  2025 год - 3003029,6 тыс. рублей;  2026 год - 3003029,6 тыс. рублей;  2027 год - 3003029,6 тыс. рублей;  2028 год - 3003029,6 тыс. рублей;  2029 год - 3003029,6 тыс. рублей;  2030 год - 3003029,6 тыс. рублей |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | - | устранение неоправданных технических барьеров в торговле путем достижения гармонизации национальных и межгосударственных стандартов  а также классификаторов с международными стандартами на уровне 50 процентов;  повышение конкурентоспособности отечественной продукции (работ, услуг) и увеличение объемов выпуска в обращение инновационной и высокотехнологичной продукции, в том числе  применение современных национальных стандартов и средств измерений и повышение экспорта продукции российских товаропроизводителей на 5 - 7 процентов;  содействие взаимопроникновению технологий, знаний и опыта, накопленных в различных отраслях экономики, ежегодное обновление фонда национальных стандартов на уровне, соответствующем мировому (10 - 12 процентов);  обеспечение продвижения инновационной российской продукции и технологий на мировые рынки путем обеспечения участия полноправных членов от Российской Федерации в 90 процентах технических комитетах Международной организации по стандартизации и Международной электротехнической комиссии к 2027 году;  достижение к 2025 году обеспеченности измерений в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений эталонами и методиками (методами) измерений на уровне 100 процентов, стандартными образцами на уровне 75 процентов;  обеспечение к 2025 году не менее 1730 записей в базе данных Международного бюро мер и весов о калибровочных и измерительных возможностях, что обеспечит сохранение позиций Российской Федерации в числе стран - лидеров по количеству калибровочных и измерительных возможностей |

ПАСПОРТ

подпрограммы 9 "Ликвидация последствий деятельности

объектов по хранению и объектов по уничтожению химического

оружия в Российской Федерации"

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C6900FFB2E7C1B47FAF9DE49358EBEE3B065B32C9221B344129A1DBB54981C7F981468E1BE6E0161815D757D8F001CEl2R0J) Правительства РФ от 31.03.2021 N 505-20)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C691EE4A7E7C1B47DA699E89452B6E4335F5730CE2D44314638A1DBB05783C7E38812DDl5REJ) о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении |
| Задачи подпрограммы | - | создание производственных мощностей для обезвреживания и размещения отходов;  приведение в безопасное состояние зданий и сооружений (включая находящееся в них технологическое оборудование), а также рекультивация земельных участков;  обеспечение проведения государственной политики Российской Федерации и укрепление позиций на международных площадках в области химического разоружения |
| Целевые индикаторы и показатели подпрограммы | - | количество созданных производственных участков для обеспечения работ по ликвидации последствий деятельности объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия;  доля приведенных в безопасное состояние зданий и сооружений объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия в общем количестве зданий и сооружений объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия, подлежащих приведению в безопасное состояние (нарастающим итогом от базового значения 87,27 процента);  доля рекультивируемых земель объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия в общем количестве загрязненных земель объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия (нарастающим итогом от базового значения 46,69 процента);  количество заключенных контрактов на оказание услуг по обеспечению проведения международных инспекций в соответствии с положениями [Конвенции](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C691EE4A7E7C1B47DA699E89452B6E4335F5730CE2D44314638A1DBB05783C7E38812DDl5REJ) о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении |
| Срок реализации подпрограммы | - | 2019 - 2027 годы |
| Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы | - | объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 13795833,9 тыс. рублей (без учета бюджетных ассигнований, направленных Министерству промышленности и торговли Российской Федерации в соответствии с [распоряжением](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C6917F5B2E7C1B47AAF9DE89159EBEE3B065B32C9221B345329F9D7B44C9DC0FA9410DF5DlBR2J) Правительства Российской Федерации от 24 января 2019 г. N 63-р)  в том числе:  2020 год - 2405700 тыс. рублей;  2021 год - 2168030 тыс. рублей;  2022 год - 2168030 тыс. рублей;  2023 год - 2168030 тыс. рублей;  2024 год - 2168030 тыс. рублей;  2025 год - 1343052,3 тыс. рублей;  2026 год - 662215,9 тыс. рублей;  2027 год - 475075,7 тыс. рублей |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | - | поддержание положительной динамики развития отраслевой инфраструктуры переработки отходов производства и потребления, в том числе:  ввод в эксплуатацию одного объекта обезвреживания отходов в 2021 году;  приведение в безопасное состояние 100 процентов зданий и сооружений, а также рекультивация 100 процентов земельных участков объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия, что приведет к формированию безопасных условий для создания новых конкурентоспособных производств на базе имущественных комплексов этих объектов, к стимулированию притока инвестиций в развитие традиционных и новых отраслей промышленности, созданию условий для увеличения количества высокопроизводительных рабочих мест;  обеспечение 100-процентного проведения международных инспекций в соответствии с положениями [Конвенции](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C691EE4A7E7C1B47DA699E89452B6E4335F5730CE2D44314638A1DBB05783C7E38812DDl5REJ) 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](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C691EE4A7E7C1B47DA699E89452B6E4335F5730CE2D44314638A1DBB05783C7E38812DDl5REJ) о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении |

I. Приоритеты и цели государственной политики,

включая направления развития приоритетных территорий

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C6900FFB2E7C1B47FAF9DE49358EBEE3B065B32C9221B344129A1DBB54980C0FF81468E1BE6E0161815D757D8F001CEl2R0J) Правительства РФ от 31.03.2021 N 505-20)

Приоритеты государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" (далее - Программа) соответствуют Основным [направлениям](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C691EE4A7E7C1B47FA79BE4915BEBEE3B065B32C9221B345329F9D7B44C9DC0FA9410DF5DlBR2J) деятельности Правительства Российской Федерации до 2024 года, утвержденным Председателем Правительства Российской Федерации 29 сентября 2018 г., [Указу](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C6900FFB2E7C1B47FA29BE5945EEBEE3B065B32C9221B345329F9D7B44C9DC0FA9410DF5DlBR2J) Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. N 474 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года" и Сводной [стратегии](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C691EE4A7E7C1B47FA298EB965EEBEE3B065B32C9221B344129A1DBB54983C0FB81468E1BE6E0161815D757D8F001CEl2R0J) 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](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C6900FFB2E7C1B47FA795E8955BEBEE3B065B32C9221B344129A1DBB54983C0F481468E1BE6E0161815D757D8F001CEl2R0J) 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](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C691EE4A7E7C1B47FA095EF925DEBEE3B065B32C9221B344129A1DBB54983C1FB81468E1BE6E0161815D757D8F001CEl2R0J) 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 наукоемкой продукции. Достижение целей Программы и ее подпрограмм предполагает создание новых передовых технологий и оборудования, необходимых для их применения на уровне экспериментальных линий, демонстрационных установок и (или) опытных образцов, подтверждающих готовность технологических решений к промышленной реализации.

До 2020 года цель Программы определялась как создание в Российской Федерации конкурентоспособной, устойчивой, структурно сбалансированной промышленности (в структуре отраслей, относящихся к предмету Программы), способной к эффективному саморазвитию на основе интеграции в мировую технологическую среду, разработки и применения передовых промышленных технологий, нацеленной на формирование и освоение новых рынков инновационной продукции, эффективно решающей задачи обеспечения экономического развития и повышения обороноспособности страны. Стратегической целью Программы на период 2020 - 2030 годов является формирование в гражданских отраслях промышленности Российской Федерации глобально конкурентоспособного сектора с высоким экспортным потенциалом, обеспечивающего достижение национальных целей развития. Достижение цели осуществляется с учетом результатов, полученных по итогам первых двух этапов реализации.

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

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

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

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

расширение производства современной высокотехнологичной промышленной продукции;

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

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

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

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

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

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

С 2017 года и до окончания реализации Программы одновременно с уточнением состава и структуры Программы исходя из результатов реализации I этапа Программы осуществляется уточнение целевых индикаторов и показателей Программы в форме перехода от индикаторов и показателей макроэкономического характера к показателям, фактически отражающим достигнутые результаты в сфере реализации Программы. Переход реализуется с учетом практики осуществления мониторинга целевых индикаторов и показателей Программы, предложений заинтересованных федеральных органов исполнительной власти по совершенствованию состава, значений и методологии показателей Программы. При переходе обеспечивается преемственность вновь включаемых целевых индикаторов и показателей Программы по отношению к целевым индикаторам и показателям Программы, мониторинг которых прекращается, за исключением целевых индикаторов и показателей Программы, относящихся к мероприятиям Программы, реализация которых завершена.

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

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

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

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

В отраслевой структуре промышленности к 2024 году произойдет переориентация в пользу современных производств на территории Российской Федерации, создающих продукцию с высокой добавленной стоимостью, увеличится производство современной инновационной продукции. Планируется обеспечить и поддерживать в течение всего периода реализации Программы позитивную динамику промышленного производства, объемы выпуска промышленной продукции планируется увеличить даже в условиях неблагоприятной экономической ситуации.

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

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

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

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

Сведения о показателях (индикаторах) Программы, подпрограмм Программы, федеральной целевой программы и их значениях приведены в [приложении N 1](#P925).

Сведения о показателях (индикаторах) Программы по субъектам Российской Федерации приведены в [приложении N 2](#P3052).

Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет средств федерального бюджета приведено в [приложении N 3](#P3579).

Перечень основных мероприятий Программы приведен в [приложении N 4](#P5839).

Сведения об основных мерах правового регулирования в сфере реализации Программы приведены в [приложении N 5](#P6653).

Правила предоставления иного межбюджетного трансферта из федерального бюджета бюджету Чукотского автономного округа на реализацию инвестиционных проектов по организации добычи и переработки многокомпонентных руд, в том числе содержащих цветные и благородные металлы, на территории Чукотского автономного округа приведены в [приложении N 12](#P6759).

Правила предоставления иного межбюджетного трансферта бюджету Республики Тыва на реализацию инвестиционных проектов в сфере добычи и переработки цветных металлов приведены в [приложении N 13(1)](#P6832).

Паспорт Программы (закрытая часть), в том числе паспорта входящих в ее состав [подпрограмм N 1](#P174) и [4](#P390) (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)

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C6900FFB2E7C1B47FAF9DE49358EBEE3B065B32C9221B344129A1DBB54980C7FE81468E1BE6E0161815D757D8F001CEl2R0J) Правительства РФ от 31.03.2021 N 505-20)

При реализации мероприятий [подпрограммы 7](#P621) "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](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C6900FFB2E7C1B47FA794EC9050EBEE3B065B32C9221B344129A1DBB54983C0F581468E1BE6E0161815D757D8F001CEl2R0J) 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](#P6894).

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы на приоритетной территории Дальневосточного федерального округа приведены в [приложении N 15](#P7411).

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](#P8041).

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы на приоритетной территории Арктической зоны Российской Федерации приведены в [приложении N 17](#P10729).

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы на приоритетной территории Арктической зоны Российской Федерации приведены в [приложении N 18](#P10925).

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](#P11153).

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы на приоритетной территории Северо-Кавказского федерального округа приведены в [приложении N 20](#P12031).

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы на приоритетной территории Северо-Кавказского федерального округа приведены в [приложении N 21](#P12353).

План реализации Программы на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов приведен в [приложении N 24](#P12608).

Приложение N 1

к государственной программе

Российской Федерации "Развитие

промышленности и повышение

ее конкурентоспособности"

СВЕДЕНИЯ

О ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ) ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПОВЫШЕНИЕ

ЕЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ", ПОДПРОГРАММ ПРОГРАММЫ,

ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ И ИХ ЗНАЧЕНИЯХ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C6900FFB2E7C1B47FAF9DE49358EBEE3B065B32C9221B344129A1DBB54980C9FD81468E1BE6E0161815D757D8F001CEl2R0J) Правительства РФ от 31.03.2021 N 505-20) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | Ответственный исполнитель | 2017 год | | 2018 год | | 2019 год | | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
| план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. |
| Государственная программа Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индекс производства по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году | процентов | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | 102,1 | 102,5 | 102,7 | 103,6 | 104,1 | 103,6 | 98,1 | 101,2 | 102,5 | 104,6 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,3 | 104 | 103,9 | 103,6 |
| Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году | процентов | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | 102,4 | 105,4 | 103,2 | 104,1 | 108,1 | 100,4 | 87,5 | 104 | 106,2 | 106,3 | 106,4 | 106 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 |
| Объем экспорта несырьевых неэнергетических промышленных товаров | млрд. долл. США | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | - | - | - | - | 136 | 128,9 | 119,5 | 126,1 | 130,7 | 136,2 | 146 | 152 | 158 | 165,4 | 175,3 | 188,3 | 205 |
| Соотношение внебюджетных средств и 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 | 54,9 | 54,9 | 54,9 | 54,9 | 54,9 | 54,9 | 54,9 |
| Соотношение инвестиций в основной капитал и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств | процентов | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | - | - | - | - | - | - | 20 | 21 | 23 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25,5 | 26 |
| Соотношение импорта продукции и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств | процентов | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | - | - | - | - | - | - | 47 | 46,5 | 46 | 45,5 | 45 | 45 | 44,5 | 44 | 43,5 | 43 | 42,5 |
| Доля предприятий промышленности, использующих электронные сервисы государственной информационной системы промышленности, от общего количества промышленных предприятий, не менее | процентов | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | - | - | - | - | - | - | 20 | 30 | 40 | 45 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Количество региональных фондов развития промышленности, получивших поддержку в рамках государственной программы | единиц | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С. | - | - | - | - | - | - | 3 | 10 | 20 | 37 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 |
| Индекс производительности труда по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году | процентов | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | 104,7 | 103,9 | 105,1 | 101,8 | 106,4 | 101,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Прирост высокопроизводительных рабочих мест по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году | процентов | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | 3 | 11,4 | 3,4 | 11,6 | 5,6 | 8,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Энергоемкость обрабатывающих производств к базовому 2011 году | процентов | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | 93,5 | 93,5 | 90,1 | н/д | 86,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Внутренние затраты на исследования и разработки в рамках Программы за счет бюджетных средств | млрд. рублей | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | 4,3 | 3,8 | 5,3 | 6,3 | 11,5 | 9,51 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Внутренние затраты на исследования и разработки в рамках Программы за счет внебюджетных источников | млрд. рублей | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | 4,7 | 2,5 | 5,1 | 5,1 | 5,5 | 12,89 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Объем экспорта продукции машиностроения | млрд. долл. США | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | - | - | - | - | 37 | 33,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Подпрограмма 1 "Развитие транспортного и специального машиностроения" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Автомобильная промышленность | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство автомобилей, прицепов и полуприцепов) | процентов | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н. | 91,1 | 114,5 | 105,1 | 111,5 | 105,1 | 96,3 | 85 | 115,7 | 104 | 103,5 | 103 | 103 | 102,5 | 102 | 102 | 102 | 102 |
| Транспортное (железнодорожное) машиностроение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава) | процентов | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н. | 87,2 | 143,2 | 102 | 140,3 | 102 | 102,5 | 86 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 |
| Сельскохозяйственное машиностроение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство машин и оборудования для сельского и лесного хозяйства) | процентов | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н. | 96,8 | 112,6 | 101,5 | 84,1 | 101,7 | 107,8 | 102 | 102,3 | 102,5 | 102,7 | 102,9 | 106,1 | 105,5 | 105,8 | 105 | 104,9 | 104,6 |
| Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство машин и оборудования для изготовления пищевых продуктов, включая напитки, и табачных изделий) | процентов | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н. | 92,3 | 84,9 | 105,7 | 105,4 | 106,3 | 95,5 | 108 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Индекс реализации отечественной продукции машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности, к предыдущему году | процентов | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н. | - | - | - | - | 107,1 | 109,9 | 102,6 | 109,4 | 108,6 | 107,9 | 107,3 | 114 | 119 | 119 | 119 | 119 | 119 |
| Машиностроение специализированных производств (строительная, дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Производство важнейших видов продукции (машиностроение специализированных производств) | штук | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н. | 8625 | 12028 | 12269 | 12902 | 12514 | 11998 | 12764 | 13019 | 13280 | 13545 | 13816 | 14161 | 14444 | 14877 | 15249 | 15631 | 15943 |
| Подпрограмма 2 "Развитие производства средств производств" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ, услуг собственными силами (в отраслях производства средств производства) | млрд. рублей | Минпромторг России, 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 | 1116 | 1149,48 | 1183, 9644 | 1219, 48333 | 12566783 | 1293, 74987 | 1332, 56236 |
| Объем экспорта средств производства | млрд. рублей | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | 99,4 | 260,7 | 99,8 | 176,6 | 285,8 | 190,1 | 188,9 | 207,8 | 228,6 | 251,4 | 252 | 259,56 | 267,3468 | 275, 367204 | 283, 62822 | 292, 137067 | 300, 901179 |
| Количество высокопроизводительных рабочих мест (в отраслях производства средств производства) | единиц | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | 53 [<\*>](#P3040) | 53 [<\*>](#P3040) | 1085 [<\*>](#P3040) | 127 [<\*>](#P3040) | 133 [<\*>](#P3040) | 120 [<\*>](#P3040) | 94 [<\*>](#P3040) | 57 | 48 | 61 | 61 | - | - | - | - | - | - |
| Количество произведенных и реализованных импортозамещающих средств производства | единиц | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | 7 [<\*>](#P3040) | 25 [<\*>](#P3040) | 128 [<\*>](#P3040) | 144 [<\*>](#P3040) | 403 [<\*>](#P3040) | 840 [<\*>](#P3040) | 702 [<\*>](#P3040) | 422 | 356 | 450 | 450 | 363 | 363 | - | - | - | - |
| Объем отгруженных импортозамещающих средств производства | млрд. рублей | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | 1 [<\*>](#P3040) | 2,6 [<\*>](#P3040) | 12,9 [<\*>](#P3040) | 9,1 [<\*>](#P3040) | 20,3 [<\*>](#P3040) | 3,51 [<\*>](#P3040) | 7 [<\*>](#P3040) | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | - | - | - | - |
| Подпрограмма 3 "Развитие легкой и текстильной промышленности, народных художественных промыслов, индустрии детских товаров" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Легкая и текстильная промышленность | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство текстильных изделий) | процентов | Минпромторг России, Статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л. | 106,8 | 102,8 | 102,6 | 102,5 | 104,1 | 101,8 | 101 | 103,5 | 103,2 | 103,5 | 105 | 107 | 107,5 | 108,5 | 105 | 105 | 105 |
| Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство одежды) | процентов | Минпромторг России, Статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л. | 103,6 | 108,5 | 104,6 | 106,8 | 107 | 103,5 | 95 | 104 | 103,8 | 104,2 | 105,5 | 106,5 | 107 | 107,5 | 104 | 104 | 104 |
| Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство кожи и изделий из кожи) | процентов | Минпромторг России, Статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л. | 103,9 | 104,2 | 102,3 | 95,7 | 105 | 98,4 | 85 | 106,5 | 107 | 107,5 | 108 | 110 | 110,5 | 107 | 104,5 | 104,5 | 104,5 |
| Народные художественные промыслы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Темп роста производства по отношению к предыдущему году (производство изделий народных художественных промыслов) | процентов | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М. | - | - | - | - | - | - | - | 100 | 100 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 |
| Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство изделий народных художественных промыслов) | процентов | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М. | 90 | 96,9 | 98,1 | 106,5 | 98,7 | 126,8 | 80 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Индустрия детских товаров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля российских товаров для детей на рынке детских товаров (за исключением детского питания) | процентов | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М. | 30 | 26,8 | 26 | 27,6 | 29 | 29 | 29 | 30,5 | 32 | 34 | 35 | 36 | 37 | 37,5 | 38 | 39 | 40 |
| Объем экспорта товаров для детей | млрд. рублей | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М. | 27,5 | 26,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| млн. долл. США | - | - | 512,5 | 473,6 | 532 | 524,8 | 491 | 523 | 588 | 661 | 743 | 802 | 867 | 936 | 1011 | 1092 | 1179 |
| Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году (индустрия детских товаров) | процентов | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М. | - | - | 107,5 | 107,5 | 103,8 | 104,7 | 103,5 | 103,6 | 104,6 | 104,6 | 104,4 | 104,1 | 104 | 103,9 | 103,8 | 103,8 | 103,7 |
| 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 материалов" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Металлургия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индекс производства по отношению к предыдущему году (металлургическое производство) | процентов | Минпромторг России, Статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л. | 102,4 | 96,4 | 100,6 | 100,6 | 102,1 | 103,8 | 96,3 | 100,2 | 100,8 | 101 | 101,2 | 101,2 | 101,3 | 101,3 | 101,4 | 101,4 | 101,5 |
| 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 | 108 | 108 | 108 | 110,7 | 107 | 106 | 106 |
| Производство композиционных материалов (композитов) и изделий из них | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем внутреннего производства продукции композитной отрасли | млрд. рублей | Минпромторг России, Статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л. | 64,3 | 59,5 | 82,4 | 64,3 | 69,1 | 70 | 73,4 | 81,6 | 85,5 | 92,8 | 100,1 | 106,6 | 113,2 | 119,5 | 125,9 | 133,8 | 142 |
| 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 квадратных метров общей площади | Минпромторг России, Статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л. | 230 | 216,5 | 260 | 260,1 | 270 | 276,1 | 250 | 250 | 255 | 265 | 270 | 275 | 280 | 285 | 290 | 295 | 300 |
| Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели) | млрд. рублей | Минпромторг России, Статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л. | 520 | 548,6 | 540 | 673,3 | 550 | 714,3 | 535,4 | 750,1 | 797,5 | 865,9 | 883,2 | 900,9 | 918,9 | 937,3 | 956 | 975,1 | 994,6 |
| Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них) | млрд. рублей | Минпромторг России, Статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л. | 730 | 788,8 | 750 | 921,7 | 770 | 931 | 810 | 936 | 995,8 | 1065,7 | 1097,7 | 1130,6 | 1164,5 | 1199,5 | 1235,4 | 1272,5 | 1310,7 |
| Химический комплекс | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (химический комплекс) | млрд. рублей | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | 3094 | 3737,4 | 3751 | 4311,6 | 4433,5 | 4357 | 4130,4 | 4254,3 | 4433 | 4566 | 4703 | 4880 | 5130 | 5420 | 5750 | 6130 | 6500 |
| Объем экспорта продукции (химическая промышленность) | млрд. долл. США | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | - | - | - | - | 20,9 | 19,4 | 16,5 | 18,6 | 20,3 | 22,5 | 25 | 26 | 27 | 27,5 | 28 | 29 | 30,5 |
| Доля импорта в структуре потребления продукции химического комплекса глубокой переработки в общем количестве продукции химического комплекса | процентов | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | 40,1 | 41 | 38,8 | 41 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Доля экспорта в структуре выпуска продукции химического комплекса глубокой переработки в общем количестве внутреннего производства | процентов | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | 23,5 | 24 | 28 | 22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Подпрограмма 5 "Содействие в реализации инвестиционных проектов и поддержка производителей высокотехнологической продукции в гражданских отраслях промышленности" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество приоритетных комплексных инвестиционных проектов в приоритетных отраслях промышленности, получающих государственную поддержку | единиц | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | 98 | 105 | 107 | 113 | 117 | 99 | 86 | 47 | 39 | 33 | 21 | 5 | - | - | - | - | - |
| Количество созданных высокопроизводительных рабочих мест (по комплексным инвестиционным проектам в гражданской промышленности, получающим государственную поддержку) | единиц | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | 3000 | 14535 | 12000 | - | 15000 | 16666,8 | 18000 | 19000 | 21000 | 23000 | 23500 | 23500 | 23500 | 23500 | 23500 | 23500 | 23500 |
| Индекс производства по отношению к предыдущему году (продукция реабилитационной направленности) | процентов | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М. | 115 | 115 | 118 | 108 | 107 | 111,2 | 110 | 106 | 103 | 106 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 |
| Количество созданных новых рабочих мест на предприятиях реабилитационной индустрии | единиц | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М. | 200 | 200 | 294 | 294 | 200 | 202 | 200 | 200 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Общее количество проектов, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" в соответствующем финансовом году | единиц | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | 5 | 220 | 255 | 336 | 305 | 470 | 652 | 680 | 740 | 708 | 730 | 740 | 740 | 740 | 740 | 740 | 740 |
| Объем средств частных инвесторов, привлекаемых для реализации проектов дополнительно к сумме займов, предоставленных федеральным государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" | млн. рублей | 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 | 45000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 |
| Суммарный объем выручки российских юридических лиц и российских индивидуальных предпринимателей, обеспеченный за счет реализации проектов, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" | млн. рублей | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | 70000 | 54778 | 115000 | 96614,5 | 180000 | 175767,2 | 216200 | 270222,5 | 316665,87 | 344329,4 | 415000 | 440000 | 440000 | 440000 | 440000 | 440000 | 440000 |
| Объем налоговых поступлений в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, обеспечиваемый за счет реализации проектов, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" | млн. рублей | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | 4500 | 4520,2 | 11100 | 8676,9 | 20000 | 16283,9 | 21300 | 22774,18 | 25434,79 | 28674,87 | 40000 | 48000 | 48000 | 48000 | 48000 | 48000 | 48000 |
| Количество высокопроизводительных рабочих мест, создаваемых заемщиком в ходе реализации проектов, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" | единиц | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | 3100 | 2926 | 2050 | 2570 | 2100 | 3596 | 2550 | 3207 | 3903 | 3237 | 3900 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 |
| Количество заявок, поданных на регистрацию объектов интеллектуальной собственности, созданных в ходе реализации проектов, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" | единиц | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | 30 | 86 | 45 | 70 | 60 | 51 | 64 | 84 | 96 | 91 | 95 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 |
| Экспорт российской промышленной продукции по приоритетным отраслям промышленности | млрд. долл. США | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | - | - | - | - | 126,1 | 128,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Экспорт российской промышленной продукции по 4 пилотным отраслям (автомобилестроение, сельхозмашиностроение, железнодорожное машиностроение, авиастроение) | млн. долл. США | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | - | - | 4343 | 10239,8 | 5407 | 6030,9 | 6 329 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Доля импорта основного технологического оборудования, эксплуатируемого в случае применения наилучших доступных технологий | процентов | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | - | - | - | - | 50 | 50 | 47 | 44 | 40 | 38 | 36 | 35 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 |
| Объем поддержанного государственной корпорацией "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" экспорта высокотехнологичной промышленной продукции в приоритетных отраслях промышленности с использованием средств субсидии | млрд. рублей | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | 30 | 8,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Объем поддержанного высокотехнологичного экспорта акционерным обществом "Российский экспортно-импортный банк" с использованием средств субсидии | млрд. рублей | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | 309,5 | 38,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Подпрограмма 6 "Содействие проведению научных исследований и опытных разработок в гражданских отраслях промышленности" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем продаж высокотехнологичной продукции, созданной в результате планируемых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ | млн. рублей | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | 12500 | 1,5 | 16750 | 18110 | 47750 | 66730 | 65289 | 73143 | 119705 | 191933 | 218085 | 268583 | 327785 | 345817 | 355340 | 395590 | 429602 |
| Количество созданных высокопроизводительных рабочих мест в гражданских отраслях промышленности (в результате выполнения планируемых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ) | единиц | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | 170 | 318 | 550 | 620 | 671 | 769 | 686 | 715 | 772 | 876 | 950 | 1117 | 1271 | 1351 | 1504 | 1569 | 1673 |
| Количество технологий мирового уровня, патентов и других правоохранных документов, полученных в результате государственной поддержки в рамках подпрограммы | единиц | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | 12 | 42 | 24 | 47 | 30 | 54 | 60 | 74 | 99 | 146 | 179 | - | - | - | - | - | - |
| Количество организаций, воспользовавшихся льготным доступом к специализированному программному обеспечению | единиц | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | 60 | 333 | 70 | 409 | 80 | 410 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Число патентных заявок на изобретения организаций реабилитационной индустрии, поданных в России и за рубежом | единиц | Министерство образования и науки Российской Федерации (до 15 мая 2018 г.) Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (после 15 мая 2018 г.)/заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Афанасьев Д.В. (с 17 апреля 2020 г.) | 30 | 30 | 49 | 30 | 24 | 32 | 26 | 28 | 31 | 35 | 40 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| Количество созданных инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций | единиц | Министерство образования и науки Российской Федерации (до 15 мая 2018 г.) Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (после 15 мая 2018 г.)/заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Афанасьев Д. В (с 17 апреля 2020 г). | 32 | 60 | 35 | 72 | 35 | 72 | 70 | 72 | 72 | 72 | 75 | 86 | 86 | 93 | 93 | 93 | 100 |
| Увеличение объема выручки проектов (разработке наукоемких 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 | 250 | 280 | 310 | 340 | 370 | 400 | 430 |
| Подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Площадь территории индустриальных (промышленных) парков | гектаров | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С. | - | - | - | - | - | - | - | 36784,6 | 37888,1 | 39024,8 | 40195,5 | 41401,4 | 42643,4 | 43922,7 | 45240,4 | 46597,6 | 47995,5 |
| Площадь помещений промышленных технопарков | тыс. кв. метров | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С. | - | - | - | - | - | - | - | 1905,9 | 1944 | 1992,6 | 2052,4 | 2114 | 2177,4 | 2242,7 | 2310 | 2379,3 | 2450,6 |
| Объем инвестиций в проектирование и строительство объектов промышленной инфраструктуры индустриальных (промышленных) парков | млн. рублей | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С. | 7449,9 | 35215,1 | 31583 | 38074,4 | 39900,9 | 77107,57 | 79944,8 | 54362,5 | 55449,7 | 56558,7 | 58255,5 | 60003,1 | 61803,2 | 63657,3 | 65567 | 67534,1 | 69560,1 |
| Объем внебюджетных инвестиций резидентов индустриальных (промышленных) парков | млн. рублей | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С | - | - | - | - | - | - | - | 163087,4 | 172872,6 | 178058,8 | 183400,6 | 188902,6 | 194569,7 | 200406,8 | 206419 | 212611,5 | 218989,9 |
| Объем инвестиций в проектирование и строительство объектов промышленной инфраструктуры промышленных технопарков | млн. рублей | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С. | 374,8 | 1960 | 392,3 | 2101,1 | 2384,6 | 3710,71 | 7260,4 | 3380 | 3515,2 | 3726,1 | 3986,9 | 4226,2 | 4437,5 | 4659,3 | 4892,3 | 5136,9 | 5393,8 |
| Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами предприятий (резидентов), осуществляющих деятельность в промышленных технопарках | млн. рублей | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С. | - | - | - | - | - | - | - | 79850,7 | 81847 | 84302,4 | 86831,4 | 89436,4 | 92119,5 | 95343,7 | 98680,7 | 102627,9 | 106733 |
| Объем инновационных товаров, работ, услуг, отгруженных (выполненных) предприятиями (резидентами), осуществляющими деятельность в промышленных технопарках | млн. рублей | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С. | - | - | - | - | - | - | - | 21621,1 | 22377,9 | 23273 | 24203,9 | 25414,1 | 26684,8 | 28019,1 | 29420 | 31185,2 | 33056,3 |
| Объем внебюджетных инвестиций на реализацию совместных проектов участников промышленных кластеров | млн. рублей | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С. | 150,9 | 22741,2 | 21604,1 | 24912,7 | 26570,3 | 29828,5 | 31319,9 | 20296,4 | 20905,3 | 21323,4 | 21856,5 | 22402,9 | 23187 | 23882,6 | 24599,1 | 25337 | 26097,1 |
| Количество субъектов Российской Федерации, осуществляющих активную региональную промышленную политику на основе утвержденной и актуализируемой региональной государственной программы | единиц | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С. | - | - | - | - | - | - | - | 55 | 60 | 63 | 67 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| Уровень доверия к знаку системы подтверждения качества российской продукции | процентов | Минпромторг России, Статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л. | 8 | 8 | 18 | 22 | 18 | 34 | 26 | 29 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Количество стандартов системы добровольной сертификации продукции "Система подтверждения качества российской продукции", утвержденных соответствующим проектно-техническим комитетом | единиц | Минпромторг России, Статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л. | 30 | 30 | 30 | 157 | 30 | 30 | 30 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Количество предприятий, осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках | единиц | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С. | 1291 | 2510 | 2635 | 2725 | 2716 | 2755 | 2833 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Количество предприятий, осуществляющих деятельность в промышленных технопарках | единиц | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С. | 1148 | 3156 | 3209 | 3258 | 3454 | 3454 | 3627 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Количество индустриальных (промышленных) парков | единиц | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С. | 96 | 110 | 130 | 130 | 139 | 178 | 211 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Количество промышленных технопарков | единиц | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С. | 24 | 45 | 54 | 53 | 56 | 59 | 62 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Количество промышленных кластеров | единиц | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С. | 18 | 50 | 55 | 65 | 69 | 73 | 75 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Количество высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях, осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках | тыс. единиц | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С. | 107 | 158 | 165,9 | 162,4 | 173,3 | 174 | 181,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Количество высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях, осуществляющих деятельность в промышленных технопарках | тыс. единиц | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С. | 4,1 | 27,5 | 28,9 | 28,2 | 30,7 | 39,4 | 41,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Количество высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях, осуществляющих деятельность в промышленных кластерах | тыс. единиц | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С. | 16,9 | 86,6 | 91 | 89,8 | 98,6 | 154,5 | 155,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Налоговые и таможенные платежи предприятий, осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках, в федеральный бюджет | млн. рублей | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С. | 86287,9 | 56502,8 | 87719,7 | 63315,9 | 68250 | 117155 | 118950,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Налоговые и таможенные платежи предприятий, осуществляющих деятельность в промышленных технопарках, в федеральный бюджет | млн. рублей | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности 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. рублей | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С. | 8216,4 | 30966,4 | 32514,7 | 32004,4 | 34440,4 | 56232,2 | 57387,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Количество рабочих мест (в том числе высокопроизводительных) на предприятиях, осуществляющих деятельность в рамках инвестиционных проектов в составе региональных программ развития промышленности | тыс. единиц | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С. | 0 | 7,5 | 1,1 | 1,1 | 5,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Объем внебюджетных инвестиций в реализацию инвестиционных проектов в рамках мероприятий региональных программ развития промышленности | млн. рублей | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С. | - | 9146,4 | 2305,3 | 2305,3 | 7135,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Подпрограмма 8 "Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Уровень гармонизации национальных стандартов Российской Федерации с международными стандартами | процентов | Росстандарт/руководитель Росстандарта Шалаев А.П. | 50 | 50 | 50,3 | 50 | 50,8 | 50 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 51,5 |
| Количество утвержденных национальных стандартов | единиц | Росстандарт/руководитель Росстандарта Шалаев А.П. | 600 | 1564 | 600 | 639 | 987 | 869 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 | 1000 |
| Количество утвержденных государственных первичных эталонов | единиц | Росстандарт/заместитель руководителя Росстандарта Голубев С.С. | 10 | 13 | 12 | 15 | 18 | 19 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Точность сведения национальной и международной 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 | 2 | 2 | 2 | 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 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Количество утвержденных информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям на конец года | единиц | Росстандарт, заместитель руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Кулешов А.В. | 14 | 28 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Подпрограмма 9 Ликвидация последствий деятельности объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия в Российской Федерации | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество созданных производственных участков для обеспечения работ по ликвидации последствий деятельности объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия | единиц | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 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) | процентов | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | - | - | - | - | 87,53 | 87,53 | 90,91 | 92,73 | 94,81 | 97,4 | 98,96 | 99,22 | 99,22 | 100 | - | - | - |
| Доля рекультивируемых земель объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия в общем количестве загрязненных земельных участков объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия (нарастающим итогом от базового значения 46,69 процента) | процентов | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | - | - | - | - | 46,74 | 46,74 | 46,74 | 56,47 | 63,11 | 95,28 | 95,28 | 100 | - | - | - | - | - |
| Степень обеспечения проведения международных инспекций в соответствии с положениями [Конвенции](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C691EE4A7E7C1B47DA699E89452B6E4335F5730CE2D44314638A1DBB05783C7E38812DDl5REJ) о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении (не более 12 инспекций в год) | процентов | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Рязанцев О.Н. | - | - | - | - | 100 | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Количество заключенных контрактов на оказание услуг по обеспечению проведения международных инспекций в соответствии с положениями [Конвенции](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C691EE4A7E7C1B47DA699E89452B6E4335F5730CE2D44314638A1DBB05783C7E38812DDl5REJ) о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении | единиц | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Рязанцев О.Н. | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - |

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

<\*> С учетом показателей (индикаторов) и реализованных мероприятий [подпрограммы](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C6900FFB2E7C1B47DA19EED915FEBEE3B065B32C9221B344129A1DBB54981C2FD81468E1BE6E0161815D757D8F001CEl2R0J) "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](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C6900FFB2E7C1B47EA699EE9058EBEE3B065B32C9221B345329F9D7B44C9DC0FA9410DF5DlBR2J) 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"

СВЕДЕНИЯ

О ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ) ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПОВЫШЕНИЕ

ЕЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ" ПО СУБЪЕКТАМ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C6900FFB2E7C1B47FAF9DE49358EBEE3B065B32C9221B344129A1DBB54980C9FD81468E1BE6E0161815D757D8F001CEl2R0J) Правительства РФ от 31.03.2021 N 505-20) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя (индикатора), субъекта Российской Федерации | Единица изменения | Значения показателей и их обоснование | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 год | | 2017 год | | 2018 год | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
| план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. |
| Подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем инвестиций в проектирование и строительство объектов промышленной инфраструктуры индустриальных (промышленных) парков - всего | млн. рублей | 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 [<\*>](#P3567): |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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. рублей | 878,2 | 5901,75 | 705 | 705 | - | 83794,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Краснодарский край | млн. рублей | - | - | - | - | - | - | - | - | 344 | 456,8 | 215 | - | - | - | - | - | - | - |
| Липецкая область | млн. рублей | 52 | - | 41 | 41 | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Новосибирская область | млн. рублей | 52 | 1744,57 | 100 | 100 | - | 9828,8 | 310 | 320 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Самарская область | млн. рублей | 1089 | 294,86 | 2072 | 2072 | 1461 | 5322,6 | 989,27 | 1459,64 | 1357,26 | 666,42 | 199,36 | - | - | - | - | - | - | - |
| Тверская область | млн. рублей | 1161 | - | 8098 | 8098 | 1658 | - | 2685 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Тульская область | млн. рублей | 6317 | 872,66 | 8408 | 8408 | 11639 | 1308,8 | 15145 | 1836,7 | 1325 | 1330 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Тюменская область | млн. рублей | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Объем инвестиций в проектирование и строительство объектов промышленной и технологической инфраструктуры промышленных технопарков - всего | млн. рублей | - | - | 374,8 | 374,8 | 392,3 | 19802,4 | 1590,11 | 212,09 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| в том числе г. Москва [<\*>](#P3567) | млн. рублей | 1300 | 5229,37 | 37,9 | 37,9 | - | 19802,4 | 1590,11 | 212,09 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Объем внебюджетных инвестиций резидентов индустриальных (промышленных) парков | млн. рублей | - | - | - | - | - | - | - | - | 77002,5 | 14964,91 | 13569,24 | 27457,83 | 1218,44 | 1018,44 | - | - | - | - |
| в том числе [<\*>](#P3567): |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Республика Татарстан | млн. рублей | - | - | - | - | - | - | - | - | 72305,51 | 14694,91 | 12129,24 | 27124,53 | 1218,44 | 1018,44 | - | - | - | - |
| Воронежская область | млн. рублей | - | - | - | - | - | - | - | - | 1280,29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Калужская область | млн. рублей | - | - | - | - | - | - | - | - | 1070 | 270 | 100 | - | - | - | - | - | - | - |
| Краснодарский край | млн. рублей | - | - | - | - | - | - | - | - | 2346,7 | - | 1340 | 333,3 | - | - | - | - | - | - |

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

<\*> Информация подготовлена на основе паспортов комплексных инвестиционных проектов, реализуемых в рамках [постановления](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C6900FFB2E7C1B47FA39BE8925FEBEE3B065B32C9221B345329F9D7B44C9DC0FA9410DF5DlBR2J) 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"

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ

ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПОВЫШЕНИЕ

ЕЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ" ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ

ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C6900FFB2E7C1B47FAF9DE49358EBEE3B065B32C9221B344129A1DBB54980C9FD81468E1BE6E0161815D757D8F001CEl2R0J) Правительства РФ от 31.03.2021 N 505-20) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Статус, наименование Программы, подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник | Код бюджетной классификации | | | | Объемы бюджетных ассигнований | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ГРБС | ГП | Пп | ОМ | 2017 год | | 2018 год | | 2019 год | | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
| план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. |
| Государственная программа Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" | всего | - | - | - | - | 146432670,1 | 266982452,1 | 218556180,1 | 263708291,8 | 313312211,8 | 357821442,3 | 484548518,4 | 468056582,7 | 517800716,1 | 553436180,7 | 558876116,4 | 562330821,3 | 561649984,9 | 566462844,7 | 565987769 | 565987769 | 565987769 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Минпромторг России | 20 | - | - | - | 143153281,7 | 263645969,3 | 215198556,7 | 260315310,3 | 329209135,4 | 353465314,6 | 479840986 | 463943392,1 | 514376778,0 | 549993080,9 | - | - | - | - | - | - | - |
| Росстандарт | 172 | - | - | - | 2847920 | 2905019,9 | 2857623,4 | 2892981,6 | 3322978,7 | 3496259,3 | 2981567,8 | 3128905,1 | 3048176,1 | 3067799,6 | - | - | - | - | - | - | - |
| Минобрнауки России | 74 | - | - | - | 350000 | 350000 | 500000 | 500000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 75 | - | - | - | - | - | - | - | 363989,2 | 363989,2 | 375964,6 | 384285,5 | 375762 | 375300,2 | - | - | - | - | - | - | - |
| Минвостокразвития России | 350 | - | - | - | - | - | - | - | - | 495879,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Роснедра | 49 | - | - | - | 81468,4 | 81462,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Минприроды России | 51 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" | 725 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1350000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос" | 730 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 600000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Подпрограмма 1 "Развитие транспортного и специального машиностроения" | всего | - | 16 | 1 | - | 98982761,6 | 191396934,5 | 152457800,7 | 208762047,6 | 236641432,7 | 279196577,6 | 395294904,2 | 367946906,1 | 381489139,5 | 406676628,1 | 412116563,8 | 403935967,9 | 403935967,9 | 403935967,9 | 403935967,9 | 403935967,9 | 403935967,9 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Минпромторг России | 20 | 16 | 1 | - | 98982761,6 | 191396934,5 | 152457800,7 | 208762047,6 | 236641432,7 | 278700698,5 | 395294904,2 | 367946906,1 | 381489139,5 | 406676628,1 | 412116563,8 | 403935967,9 | 403935967,9 | 403935967,9 | 403935967,9 | 403935967,9 | 403935967,9 |
| Минвостокразвития России | 350 | 16 | 1 | - | - | - | - | - | - | 495879,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Основное мероприятие 1.1. Развитие автомобилестроения | Минпромторг России | 20 | 16 | 1 | 01 | 84918381,9 | 162096281,4 | 125267076,7 | 183244034,1 | 204751894,1 | 248929071,8 | 350806582,2 | 330583418,1 | 342399288,3 | 365003406,6 | 365003406,6 | 365003406,6 | 365003406,6 | 365003406,6 | 365003406,6 | 365003406,6 | 365003406,6 |
| Основное мероприятие 1.2. Развитие транспортного машиностроения | Минпромторг России | 20 | 16 | 1 | 02 | - | 5847700 | 3500000 | 2443800 | 1500000 | 3592500 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Основное мероприятие 1.3. Развитие сельскохозяйственного машиностроения, машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности | Минпромторг России | 20 | 16 | 1 | 03 | 9375179,7 | 11858199,6 | 11545645,2 | 9961523,3 | 14239282,8 | 12031689,6 | 19948707,8 | 12480000 | 11610969,7 | 14004824,8 | 19899663,2 | 19899663,2 | 19899663,2 | 19899663,2 | 19899663,2 | 19899663,2 | 19899663,2 |
| Основное мероприятие 1.4. Развитие машиностроения специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника) | Минпромторг России | 20 | 16 | 1 | 04 | 4689200 | 5726753,5 | 8645078,8 | 6790701,9 | 9630255,8 | 9098099,5 | 11026772,1 | 10504356,5 | 13265814,9 | 13586635,9 | 15732898,1 | 15732898,1 | 15732898,1 | 15732898,1 | 15732898,1 | 15732898,1 | 15732898,1 |
| Основное мероприятие 1.5. Государственная поддержка организаций транспортного и специального машиностроения | всего | - | 16 | 1 | 05 | - | 5868000 | 3500000 | 6321988,3 | 6520000 | 5545216,7 | 13512842,1 | 14379131,5 | 14213066,6 | 14081760,8 | 11480595,9 | 3300000 | 3300000 | 3300000 | 3300000 | 3300000 | 3300000 |
| Минпромторг России | 20 | 16 | 1 | 05 | - | 5868000 | 3500000 | 6321988,3 | 6520000 | 5049337,5 | 13512842,1 | 14379131,5 | 14213066,6 | 14081760,8 | 11480595,9 | 3300000 | 3300000 | 3300000 | 3300000 | 3300000 | 3300000 |
| Минвостокразвития России | 350 | 16 | 1 | - | - | - | - | - | - | 495879,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Подпрограмма 2 "Развитие производства средств производства" | всего | - | 16 | 2 | - | 956639,8 | 2680756,4 | 15743314,2 | 1269338,3 | 5098352,5 | 1027395,4 | 3613652,5 | 3900000 | 2000000 | 3000000 | 3000000 | 4798352,5 | 4798352,5 | 4798352,5 | 4798352,5 | 4798352,5 | 4798352,5 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Минпромторг России | 20 | - | - | - | 956639,8 | 2680756,4 | 15743314,2 | 1269338,3 | 5098352,5 | 1027395,4 | 2263652,5 | 3300000 | 2000000 | 3000000 | 3000000 |  |  |  |  |  |  |
| Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" | 725 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1350000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос" | 730 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 600000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Основное мероприятие 2.1. Развитие станкоинструментальной промышленности | Минпромторг России | 20 | 16 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 300000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Основное мероприятие 2.2. Развитие тяжелого машиностроения | всего | - | 16 | 2 | 2 | - | - | - | - | 1400000 | - | 1850000 | 600000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Минпромторг России | 20 | 16 | 2 | 2 | - | - |  | - | - | - |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос" | 730 | 16 | 2 | 2 | - | - |  | - | - | - |  | 600000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Основное мероприятие 2.3. Развитие промышленности силовой электротехники и энергетического машиностроения | Минпромторг России | 20 | 16 | 2 | 3 | - | - | 14526959,6 | - | 3000000 | 405242,9 | 1000000 | 2000000 | 1000000 | 2000000 | 2000000 | - | - | - | - | - | - |
| Основное мероприятие 2.4. Разработка отечественного инженерного программного обеспечения | Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" | 725 | 16 | 2 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Основное мероприятие 2.5. Развитие робототехники, цифрового производства и аддитивных технологий | Минпромторг России | 20 | 16 | 2 | 5 | 956639,8 | 2680756,4 | 1216354,6 | 1269338,3 | 698352,5 | 622152,5 | 763652,5 | 1000000 | 1000000 | 1000000 | 1000000 | - | - | - | - | - | - |
| Подпрограмма 3 "Развитие легкой и текстильной промышленности, народных художественных промыслов, индустрии детских товаров" | Минпромторг России | 20 | 16 | 3 | - | 1730452,7 | 3781413,2 | 2048200 | 3864881,7 | 3757189,4 | 3537696,9 | 1380451 | 1764532,4 | 1560598 | 1594990,2 | 1594990,2 | 1380451 | 1380451 | 1380451 | 1380451 | 1380451 | 1380451 |
| Основное мероприятие 3.1. Развитие легкой и текстильной промышленности | Минпромторг России | 20 | 16 | 3 | 1 | 830452,7 | 2904268,9 | 828100 | 2858301,7 | 2512189,4 | 2472696,9 | 765451 | 1165522,4 | 970813 | 1003360,2 | 1003360,2 | 765451 | 765451 | 765451 | 765451 | 765451 | 765451 |
| Основное мероприятие 3.2. Поддержка производства и реализации изделий народных художественных промыслов | Минпромторг России | 20 | 16 | 3 | 2 | 450000 | 465549,2 | 602700 | 434158,1 | 615000 | 615000 | 615000 | 599010 | 589785 | 591630 | 591630 | 615000 | 615000 | 615000 | 615000 | 615000 | 615000 |
| Основное мероприятие 3.3. Развитие индустрии детских товаров | Минпромторг России | 20 | 16 | 3 | 3 | 450000 | 411595,1 | 617400 | 572421,9 | 630000 | 450000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Подпрограмма 4 "Развитие производства традиционных и новых материалов" | всего | - | - | - | - | 1901468,4 | 1824512,9 | 1765730 | 776012,7 | 900000 | 5043,8 | 800000 | 1363600 | 863100 | 865800 | 865800 | 884800 | 884800 | 884800 | 884800 | 884800 | 884800 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Минпромторг России | 20 | - | - | - | 1820000 | 1743050 | 1765730 | 776012,7 | 900000 | 5043,8 | 800000 | 1363600 | 863100 | 865800 | 865800 | 884800 | 884800 | 884800 | 884800 | 884800 | 884800 |
| Роснедра | 49 | - | - | - | 81468,4 | 81462,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Минприроды России | 51 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" | 725 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Основное мероприятие 4.1. Развитие металлургии и промышленности редких и редкоземельных металлов | всего | - | 16 | 4 | 1 | 201468,4 | 124512,9 | 490000 | 13427 | 500000 | 5043,8 | 400000 | 974000 | 479500 | 481000 | 481000 | 500000 | 500000 | 500000 | 500000 | 500000 | 500000 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Минпромторг России | 20 | 16 | 4 | 1 | 120000 | 43050 | 490000 | 13427 | 500000 | 5043,8 | 400000 | 974000 | 479500 | 481000 | 481000 | 500000 | 500000 | 500000 | 500000 | 500000 | 500000 |
| Роснедра | 49 | 16 | 4 | 1 | 81468,4 | 81462,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Минприроды России | 51 | 16 | 4 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" | 725 | 16 | 4 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Основное мероприятие 4.2. Развитие предприятий лесопромышленного комплекса | Минпромторг России | 20 | 16 | 4 | 2 | 1700000 | 1700000 | 1275730 | 762585,8 | 400000 | - | 400000 | 389600 | 383600 | 384800 | 384800 | 384800 | 384800 | 384800 | 384800 | 384800 | 384800 |
| Основное мероприятие 4.3. Развитие химического комплекса | Минпромторг России | 20 | 16 | 4 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Основное мероприятие 4.4. Развитие производства композиционных материалов (композитов) и изделий из них | Минпромторг России | 20 | 16 | 4 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Подпрограмма 5 "Содействие в реализации инвестиционных проектов и поддержка производителей высокотехнологической продукции в гражданских отраслях промышленности" | Минпромторг России | 20 | 16 | 5 | - | 22461266,5 | 49961759,2 | 24081926,7 | 26454651,6 | 44467086,7 | 44811025,3 | 45012025,1 | 48884041,6 | 91932741,5 | 105445019,5 | 105445019,5 | 124475348,9 | 124475348,9 | 124475348,9 | 124475348,9 | 124475348,9 | 124475348,9 |
| Основное мероприятие 5.1. Реализация приоритетных инвестиционных проектов | Минпромторг России | 20 | 16 | 5 | 1 | 5100000 | 4577790,7 | 6955925,5 | 3555611,1 | 3524260 | 2945411,3 | 12806738,4 | 3567242,5 | 2553612 | 2599621,6 | 2599621,6 | - | - | - | - | - | - |
| Основное мероприятие 5.2. Обеспечение деятельности Фонда развития промышленности в целях поддержки реализации инвестиционных проектов | Минпромторг России | 20 | 16 | 5 | 2 | 1446936,5 | 34846936,5 | 1529967,8 | 2451967,8 | 1391943 | 6097231 | 993084 | 2201640,7 | 1206306,8 | 1220783,5 | 1220783,5 | - | - | - | - | - | - |
| Основное мероприятие 5.3. Поддержка проектов по производству конкурентоспособной на внешних рынках высокотехнологичной промышленной продукции | Минпромторг России | 20 | 16 | 5 | 3 | 600000 | 728838,2 | 588000 | 788725 | 600000 | 733094 | 600000 | 600000 | 600000 | 600000 | 600000 | - | - | - | - | - | - |
| Основное мероприятие 5.П2. Реализация отдельных мероприятий приоритетного [проекта](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C691EE4A7E7C1B47EA69AEF9159EBEE3B065B32C9221B345329F9D7B44C9DC0FA9410DF5DlBR2J) "Системные меры развития международной кооперации и экспорта" в гражданских отраслях промышленности [<\*>](#P5825) | Минпромторг России | 20 | 16 | 5 | П2 | 370000 | 298653,8 | 362600 | 46934,7 | - | 331862,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Основное мероприятие 5.П3. Реализация отдельных мероприятий приоритетного [проекта](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C691EE4A7E7C1B47EA69AEF9051EBEE3B065B32C9221B345329F9D7B44C9DC0FA9410DF5DlBR2J) "Международная кооперация и экспорт в промышленности" в гражданских отраслях промышленности [<\*>](#P5825) | Минпромторг России | 20 | 16 | 5 | П3 | 14944330 | 9509540 | 14645433,4 | 19611413,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Федеральный [проект](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C691EE4A7E7C1B47FA69AEC9F5FEBEE3B065B32C9221B344129A1DBB5498BC1FB81468E1BE6E0161815D757D8F001CEl2R0J) "Внедрение наилучших доступных технологий" | Минпромторг России | 20 | 16 | 5 | GБ | - | - | - | - | 300000 | - | 3000000 | 4995033,7 | 6495741,6 | 6495857,5 | 6495857,5 | - | - | - | - | - | - |
| Федеральный [проект](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C691EE4A7E7C1B47FA695EE975BEBEE3B065B32C9221B344129A1DBB54981C4FD81468E1BE6E0161815D757D8F001CEl2R0J) "Промышленный экспорт" | Минпромторг России | 20 | 16 | 5 | T1 | - | - | - | - | 38650883,7 | 34703426,9 | 23951602,7 | 34110474,7 | 77203781,1 | 90555456,9 | 90555456,9 | - | - | - | - | - | - |
| Федеральный [проект](consultantplus://offline/ref=F53AC0D19539F4699C691EE4A7E7C1B47FA49FED9358EBEE3B065B32C9221B345329F9D7B44C9DC0FA9410DF5DlBR2J) "Системные меры развития международной кооперации и экспорта" [<\*\*>](#P5826) | Минпромторг России | 20 | 16 | 5 | T6 | - | - | - | - | - | - | 3660600 | 3409650 | 3873300 | 3973300 | 3973300 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 10274425,2 | 12857374,3 | 12085278,2 | 12085278,2 | 6740431,7 | 6740431,7 | 6740431,7 | 6740431,7 | 6740431,7 | 6740431,7 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Минпромторг России | 20 | 16 | 6 | - | 4554230,7 | 4159832,2 | 5360352,8 | 6786962,7 | 8476250,5 | 8079684 | 11472723 | 9890139,7 | 12481612,3 | 11709978 | 11709978 | - | - | - | - | - | - |
| Минобрнауки России | 74 | 16 | 6 | - | 350000 | 350000 | 500000 | 500000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 75 | 16 | 6 | - | - | - | - | - | 363989,2 | 363989,2 | 375964,6 | 384285,5 | 375762 | 375300,2 | 375300,2 | - | - | - | - | - | - |
| Основное мероприятие 6.1. Поддержка научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в гражданских отраслях промышленности | Минпромторг России | 20 | 16 | 6 | 1 | 3990590,9 | 3413026,4 | 4769793,1 | 6082440,6 | 5981399,9 | 5072603,7 | 8552774,2 | 6810419,4 | 9601819,4 | 8822822,3 | 8822822,3 | - | - | - | - | - | - |
| Основное мероприятие 6.2. Научные исследования и сопровождение приоритетных и инновационных проектов | Минпромторг России | 20 | 16 | 6 | 2 | 349500 | 496191,6 | 250791,7 | 315608,2 | 251079,2 | 418083,4 | 576191,3 | 743758,3 | 748480,8 | 754481,8 | 754481,8 | 591909,1 | 591909,1 | 591909,1 | 591909,1 | 591909,1 | 591909,1 |
| Основное мероприятие 6.3. Развитие научно-технологической инфраструктуры | Минпромторг России | 20 | 16 | 6 | 3 | 214139,8 | 250614,2 | 339768 | 388913,9 | 243771,4 | 368419,4 | 343757,5 | 335962 | 331312,1 | 332673,9 | 332673,9 | 344073,9 | 344073,9 | 344073,9 | 344073,9 | 344073,9 | 344073,9 |
| Основное мероприятие 6.П4. Реализация отдельных мероприятий приоритетного [проекта](consultantplus://offline/ref=16DE0CF250F4F55373D7FEFEC623B6BE65CF40F5E70521D1D1539322479D5E3DFAFAEF8E41CE7DB91CFB87D4B6mCR1J) "Вузы как центры пространства создания инноваций" в гражданских отраслях промышленности [<\*>](#P5825) | Минобрнауки России | 74 | 16 | 6 | П4 | 350000 | 350000 | 500000 | 500000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Основное мероприятие 6.5. Сопровождение реализации научно-технической политики | Минпромторг России | 20 | 16 | 6 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Федеральный [проект](consultantplus://offline/ref=16DE0CF250F4F55373D7FEFEC623B6BE64CF4FF2E40121D1D1539322479D5E3DE8FAB78240CB61BF1AEED185F095ACB196BB8B6017F7BEDAmDR1J) "Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации" | Минобрнауки России | 75 | 16 | 6 | S2 | - | - | - | - | 363989,2 | 363989,2 | 375964,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Федеральный проект "Развитие инфраструктуры для научных исследований и подготовки кадров" | Минобрнауки России | 75 | 16 | 6 | S6 | - | - | - | - | - | - | - | 384285,5 | 375762 | 375300,2 | 375300,2 | - | - | - | - | - | - |
| Федеральный [проект](consultantplus://offline/ref=16DE0CF250F4F55373D7FEFEC623B6BE64CC4EF8E70221D1D1539322479D5E3DFAFAEF8E41CE7DB91CFB87D4B6mCR1J) "Цифровые технологии" | Минпромторг России | 20 | 16 | 6 | D5 | - | - | - | - | 2000000 | 2220577,4 | 2000000 | 2000000 | 1800000 | 1800000 | 1800000 | - | - | - | - | - | - |
| Подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности" | Минпромторг России | 20 | 16 | 7 | - | 4948305,9 | 3672244,1 | 8310232,5 | 7627214,4 | 10225299,7 | 14548049,5 | 21071897,8 | 28456509,9 | 21821924,3 | 18473002,7 | 18473002,7 | 15769387,4 | 15769387,4 | 20769387,4 | 20769387,4 | 20769387,4 | 20769387,4 |
| Основное мероприятие 7.1. Стимулирование создания и выведения на проектную мощность индустриальных (промышленных) парков, технопарков, промышленных кластеров | Минпромторг России | 20 | 16 | 7 | 1 | 4698330 | 3408301,3 | 4701530 | 4018511,9 | 3625253,2 | 3434568,5 | 10672823,3 | 9946214,9 | 10431877,8 | 6672956,2 | 6672956,2 | 10769387,4 | 10769387,4 | 10769387,4 | 10769387,4 | 10769387,4 | 10769387,4 |
| Основное мероприятие 7.2. Сопровождение развития инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности и промышленной инфраструктуры | Минпромторг России | 20 | 16 | 7 | 2 | 249975,9 | 263942,8 | 3608702,5 | 3608702,5 | 6600046,5 | 11113481 | 10399074,5 | 18510295 | 11390046,5 | 11800046,5 | 11800046,5 | 5000000 | 5000000 | 10000000 | 10000000 | 10000000 | 10000000 |
| Подпрограмма 8 "Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений" | всего | - | 16 | Д | - | 2907552,4 | 2963734,9 | 2916063,2 | 2941049,8 | 3382611,1 | 3610919,8 | 3121200,2 | 3298537,5 | 3107808,5 | 3127432 | 3127432 | 3003029,6 | 3003029,6 | 3003029,6 | 3003029,6 | 3003029,6 | 3003029,6 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Минпромторг России | 20 | 16 | Д | - | 59632,4 | 58715 | 58439,8 | 48068,1 | 59632,4 | 114660,5 | 139632,4 | 169632,4 | 59632,4 | 59632,4 | 59632,4 | - | - | - | - | - | - |
| Росстандарт | 172 | 16 | Д | - | 2847920 | 2905019,9 | 2857623,4 | 2892981,7 | 3322978,7 | 3496259,3 | 2981567,8 | 3128905,1 | 3048176,1 | 3067799,6 | 3067799,6 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 1078149,4 | 924519,9 | 926900,4 | 926900,4 | 867268 | 867268 | 867268 | 867268 | 867268 | 867268 |
| в том числе: |  |  |  |  |
| Минпромторг России | 20 | 16 | Д | 1 | 59632,4 | 58715 | 58439,8 | 48068,1 | 59632,4 | 114660,5 | 139632,4 | 169632,4 | 59632,4 | 59632,4 | 59632,4 | - | - | - | - | - | - |
| Росстандарт | 172 | 16 | Д | 1 | 728997,1 | 717062,9 | 935838,4 | 717483,1 | 864305,6 | 893346,7 | 1047270,1 | 908517 | 864887,5 | 867268 | 867268 | - | - | - | - | - | - |
| Основное мероприятие 8.2. Обеспечение единства измерений и развитие эталонной базы | Росстандарт | 172 | 16 | Д | 2 | 735400,6 | 735400,6 | 874017,9 | 1073750 | 1371374 | 1457374 | 996905,2 | 1065648 | 1066924,8 | 1066924,8 | 1066924,8 | 1066924,8 | 1066924,8 | 1066924,8 | 1066924,8 | 1066924,8 | 1066924,8 |
| Основное мероприятие 8.3. Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских 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 | 420000 | 400000 | 400000 | 400000 | 400000 | 400000 | 400000 | 400000 | 400000 | 400000 |
| Основное мероприятие 8.4. Ведомственная целевая программа "Проведение научных исследований в области метрологии, а также разработка государственных (в том числе первичных) эталонов единиц величин" | Росстандарт | 172 | 16 | Д | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Основное мероприятие 8.5. Разработка и утверждение отраслевых справочников наилучших доступных технологий | Росстандарт | 172 | 16 | Д | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Основное мероприятие 8.6. Обеспечение деятельности Росстандарта | Росстандарт | 172 | 16 | Д | 6 | 983522,3 | 1052560,1 | 747767,1 | 801765,2 | 780398,1 | 842686 | 714432,5 | 682658 | 650953,7 | 668836,8 | 668836,8 | 668836,8 | 668836,8 | 668836,8 | 668836,8 | 668836,8 | 668836,8 |
| Федеральный [проект](consultantplus://offline/ref=16DE0CF250F4F55373D7FEFEC623B6BE64CC4EF8E70421D1D1539322479D5E3DFAFAEF8E41CE7DB91CFB87D4B6mCR1J) "Информационная безопасность" | Росстандарт | 172 | 16 | Д | D4 | - | - | - | - | 22960 | 18953,8 | 22960 | 6093 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Федеральный проект "Искусственный интеллект" | Росстандарт | 172 | 16 | Д | D7 | - | - | - | - | - | - | - | 45989,1 | 65410,1 | 64770 | 64770 | - | - | - | - | - | - |
| Подпрограмма 9 "Ликвидация последствий деятельности объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия в Российской Федерации" [<\*\*\*>](#P5827) | Минпромторг России | 20 | 16 | К | - | 0 | 0 | - | - | - | 2128897,7 | 2405700 | 2168030 | 2168030 | 2168030 | 2168030 | 1343052,3 | 662215,9 | 475075,7 | - | - | - |
| Основное мероприятие 9.1. Создание объектов обезвреживания и размещения отходов, включая создание установок термического обезвреживания и полигона захоронения отходов | Минпромторг России | 20 | 16 | К | 1 | - | - | - | - | - | - | 191284,2 | 131333 | 399310 | 708352 | 708352 | - | - | - | - | - | - |
| Основное мероприятие 9.2. Выполнение комплекса мероприятий по ликвидации последствий деятельности объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия в Российской Федерации | Минпромторг России | 20 | 16 | К | 2 | - | - | - | - | - | 1968243,3 | 2044604,6 | 1884882,5 | 1610010,4 | 1285337,9 | 1285337,9 | 1132894,3 | 443441,4 | 247331,4 | - | - | - |
| Основное мероприятие 9.3. Обеспечение выполнения функций уполномоченного (национального) органа Российской Федерации по выполнению [Конвенции](consultantplus://offline/ref=16DE0CF250F4F55373D7FEFEC623B6BE66CF43F5E60E7CDBD90A9F2040920138EFEBB78245D563BE05E785D6mBR5J) о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении | Минпромторг России | 20 | 16 | К | 3 | - | - | - | - | - | 160654,4 | 169811,2 | 151814,5 | 158709,6 | 174340,1 | 174340,1 | 210158 | 218774,5 | 227744,3 | - | - | - |
| Федеральная целевая [программа](consultantplus://offline/ref=16DE0CF250F4F55373D7FEFEC623B6BE64CF47F4ED0421D1D1539322479D5E3DE8FAB78240CA66B01CEED185F095ACB196BB8B6017F7BEDAmDR1J) "Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации" | Минпромторг России | 20 | 16 | Ч | - | 7639992,1 | 6191264,7 | 5372560 | 4726133 | - | 512163,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

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

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

<\*\*> До 2022 года основное мероприятие реализуется в рамках государственной [программы](consultantplus://offline/ref=16DE0CF250F4F55373D7FEFEC623B6BE64C647F6E00721D1D1539322479D5E3DE8FAB78246CC65BC10B1D490E1CDA0B58DA58C790BF5BCmDR9J) Российской Федерации "Развитие внешнеэкономической деятельности".

<\*\*\*> Без учета бюджетных ассигнований, направленных Минпромторгу России в соответствии с [распоряжением](consultantplus://offline/ref=16DE0CF250F4F55373D7F7EFD323B6BE61C647F5E30521D1D1539322479D5E3DFAFAEF8E41CE7DB91CFB87D4B6mCR1J) 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"

ПЕРЕЧЕНЬ

ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ

ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПОВЫШЕНИЕ

ЕЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=16DE0CF250F4F55373D7E0E5D323B6BE64C647F9E10421D1D1539322479D5E3DE8FAB78240CB60B01BEED185F095ACB196BB8B6017F7BEDAmDR1J) Правительства РФ от 31.03.2021 N 505-20) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 автомобилестроения | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н. | 2013 год | 2030 год | удовлетворение российскими производителями 85 - 90 процентов внутреннего спроса на современную автомобильную технику;  развитие высокотехнологичного инновационного производства в Российской Федерации с высоким уровнем унификации и локализацией критически важных технологий и компонентов, в том числе в части автомобильной промышленности достижение более 8000 баллов (в соответствии с критериями, установленными [постановлением](consultantplus://offline/ref=16DE0CF250F4F55373D7E0E5D323B6BE64C642F9E40121D1D1539322479D5E3DFAFAEF8E41CE7DB91CFB87D4B6mCR1J) 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;  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; | стимулирование спроса на внутреннем рынке на автомобильную технику, в том числе на автомобили с новыми свойствами (электромобили, подключенные и автономные автомобили);  разработка системных мероприятий по поддержке экспорта продукции российского автомобилестроения;  стимулирование производства конкурентоспособной автомобильной техники, отвечающей современному уровню международных требований по безопасности, экологическим характеристикам и экономичности;  формирование механизмов развития отрасли производства автокомпонентов;  стимулирование повышения уровня локализации на территории Российской Федерации высокотехнологичных производств автомобильной техники;  обеспечение соответствия мероприятий по развитию автомобильной промышленности и производства автокомпонентов мероприятиям по развитию смежных отраслей промышленности, в том числе металлургической, химической, электротехнической, а также отрасли переработки отходов в соответствии со [Стратегией](consultantplus://offline/ref=16DE0CF250F4F55373D7FEFEC623B6BE65C64FF0E50121D1D1539322479D5E3DE8FAB78240CB63B819EED185F095ACB196BB8B6017F7BEDAmDR1J) 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 | 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 |
|  |  |  |  | увеличение доли продукции транспортного и специального машиностроения, соответствующей установленным требованиям и перспективным стандартам: в части автомобильной промышленности доля автотранспортных средств, использующих газ в качестве моторного топлива составит 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 мировому 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; | 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 производств |
|  |  |  |  | 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 | 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;  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);  повышение инвестиционной привлекательности и улучшение финансового положения предприятий с целью увеличения численности работников, занятых в отрасли сельскохозяйственного машиностроения и машиностроения для пищевых и перерабатывающих производств в 1,5 раза к 2030 году;  достижение доли российской продукции сельскохозяйственного машиностроения на внутреннем рынке не ниже 80 процентов к 2030 году, а доли машин, и оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности - не ниже 62 процентов к 2030 году; | стимулирование производства конкурентоспособной продукции сельскохозяйственного машиностроения, машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности;  стимулирование приобретения инновационной продукции сельскохозяйственного машиностроения, машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности российского производства;  совершенствование мер технического регулирования;  разработка тарифных и нетарифных мер по ограничению импорта;  стимулирование предприятий к созданию и содержанию высокопроизводительных рабочих мест | индекс производства по отношению к предыдущему году (производство машин и оборудования для сельского и лесного хозяйства);  индекс реализации отечественной продукции машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности по отношению к предыдущему году;  индекс производства по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году;  индекс физического объема инвестиций в основной капитал по 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 |
|  |  |  |  | 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 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 | 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 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 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 численности работников отрасли, в том числе в части автомобильной промышленности на уровне 101 процента, в части железнодорожного машиностроения - на уровне 101 процента | 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 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 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 продукции 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 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 | 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 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 | 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 |
| Основное мероприятие 2.2.  Развитие тяжелого машиностроения | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | 2013 год | 2024 год | снижение импортозависимости продукции отрасли нефтегазового машиностроения к 2030 году 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.  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 | 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;  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 | 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 |
| Основное мероприятие 2.3.  Развитие промышленности силовой электротехники и энергетического машиностроения | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | 2014 год | 2024 год | увеличение объема производства продукции энергетического машиностроения, электротехнической и кабельной промышленности к 2030 году до 700 млрд. рублей в год;  увеличение объема экспорта продукции энергетического машиностроения, электротехнической и кабельной промышленности к 2030 году до 150 млрд. рублей в год;  снижение импортозависимости продукции энергетического машиностроения, электротехники и кабельной промышленности к 2030 году до 20 процентов;  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 | организационные мероприятия в сфере развития энергетического машиностроения с субсидированием части затрат на передачу пилотных партий промышленной продукции, относящейся к средствам производства, в опытно-промышленную эксплуатацию;  субсидирование в виде имущественного взноса Российской Федерации в Государственную корпорацию по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции "Ростех" на компенсацию ее расходов по оказанию финансовой поддержки открытому акционерному обществу "Внешнеэкономическое объединение "Технопромэкспорт" в целях погашения задолженности перед российскими поставщиками (подрядчиками, исполнителями) в рамках реализации проектов в сфере энергетики в связи с расторжением контракта по строительству теплоэлектростанции "Бар" в Республике Индии;  предоставление субсидий из федерального бюджета российским организациям на финансовое обеспечение части затрат на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в рамках создания производства газовых турбин большой мощности | 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 |
| 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) | 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 |
| Основное мероприятие 2.5.  Развитие робототехники, цифрового производства и аддитивных технологий | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | 2016 год | 2024 год | рост объема отгруженной продукции на 25,7 млрд. рублей до 2020 года;  рост экспорта высокотехнологичных средств производства на 2,6 млрд. рублей до 2020 года;  создание как минимум  40 высокопроизводительных рабочих мест | субсидирование части затрат на передачу пилотных партий промышленной продукции, относящейся к средствам производства, в опытно-промышленную эксплуатацию | объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ, услуг собственными силами (в отраслях производства средств производства);  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 |
| 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 годом;  увеличение к 2030 году индекса промышленного производства спортивной продукции по сравнению с 2020 годом на 152 процента (в 1,52 раза) | 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 обрабатывающих производств;  соотношение импорта продукции и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств |
| Основное мероприятие 3.2.  Поддержка производства и реализации изделий народных художественных промыслов | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М. | 2013 год | 2030 год | 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 | темп 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.  Развитие индустрии детских товаров | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М. | 2014 год | 2030 год | рост доли товаров российского производства (за исключением детского питания) на российском рынке до 40 процентов к 2030 году;  увеличение объема экспорта товаров для детей ежегодно не менее чем на 5 процентов по отношению к предыдущему году;  увеличение конкурентоспособности российских товаров для детей для достижения доли российских товаров на внутреннем товаров к 2030 году - 40 процентов, и повышению объемов экспорта более чем в 2,4 раза | предоставление субсидий из федерального бюджета управляющим организациям индустриальных парков индустрии детских товаров на возмещение части затрат на создание и (или) развитие имущественного комплекса, в том числе инфраструктуры индустриальных парков индустрии детских товаров;  предоставление субсидий из федерального бюджета российским организациям на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях в 2013 - 2016 годах, на реализацию инвестиционных проектов индустрии детских товаров, а также на компенсацию части затрат на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) в рамках реализации инвестиционных проектов индустрии детских товаров;  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 | доля российских товаров для детей на рынке детских товаров (за исключением детского питания);  объем экспорта товаров для детей;  индекс производительности труда по отношению к предыдущему году (индустрия детских товаров);  индекс производства по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году;  индекс физического объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году;  соотношение инвестиций в основной капитал и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств;  соотношение импорта продукции и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств |
| Подпрограмма 4 "Развитие производства традиционных и новых материалов" | | | | | | |
| Основное мероприятие 4.1.  Развитие металлургии и промышленности редких и редкоземельных металлов | Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л. | 2013 год | 2030 год | повышение качества и конкурентоспособности металлопродукции из черных и цветных металлов, рост поставок металлопродукции на внутренний рынок с увеличением доли российской металлопродукции во внутреннем металлопотреблении (уменьшение импорта готового проката к 2030 году до 2,5 млн. тонн);  актуализация в период до 2030 года информационно-технических 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 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); | выполнение геолого-разведочных работ на отдельных объектах редких и редкоземельных металлов в целях обеспечения создаваемых промышленных производств сырьем редких и редкоземельных металлов на долгосрочный период;  аналитическое и методическое обеспечение проведения геолого-разведочных работ и научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по технологии переработки руд, промышленных продуктов и концентратов руд различных потенциально-промышленных типов, а также техногенных образований;  разработка стимулирующих мер нормативно-правового характера;  разработка технологий извлечения, разделения и получения редких металлов и редкоземельных металлов;  получение чистых и высокочистых индивидуальных редких и редкоземельных металлов и их соединений;  получение материалов и высокотехнологичной продукции нового поколения на основе и с применением редких и редкоземельных металлов;  реализация мер поддержки отрасли, субсидирование процентных кредитных ставок по инвестиционным проектам;  взаимодействие с Росрезервом по вопросам формирования запасов редкоземельных металлов в государственном материальном резерве | индекс производства по отношению к предыдущему году (металлургическое производство);  индекс производства редких (ниобий, тантал, германий, галлий, иридий) и редкоземельных металлов;  объем внутреннего производства продукции композитной отрасли;  количество разработанных технологий мирового уровня в отрасли производства композитных материалов, прошедших опытную отработку и готовых к коммерциализации или переданных в производство;  индекс производства по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году;  индекс физического объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году;  соотношение инвестиций в основной капитал и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств;  соотношение импорта продукции и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств |
| 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 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 | субсидии организациям лесопромышленного комплекса на возмещение части затрат на обслуживание кредитов на цели реализации инвестиционных проектов создания новых высокотехнологичных обрабатывающих производств по комплексной переработке древесного сырья;  субсидии организациям лесопромышленного комплекса на возмещение части затрат на обслуживание кредитов, полученных в российских кредитных организациях на цели формирования сезонных запасов сырья, материалов и топлива;  субсидии российским лесоперерабатывающим предприятиям Дальневосточного федерального округа, участвующим в реализации приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов, на возмещение части затрат на реализацию таких проектов | дома деревянного заводского изготовления (дома стандартные);  объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели);  объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них);  индекс производства по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году;  индекс физического объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году;  соотношение инвестиций в основной капитал и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств;  соотношение импорта продукции и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств |
| Основное мероприятие 4.3.  Развитие химического комплекса | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | 2013 год | 2024 год | объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по химическому комплексу составит 6500 млрд. рублей к 2030 году; объем экспорта продукции химической промышленности составит 30,5 млрд. долларов США к 2030 году | субсидии российским предприятиям (организациям) химического комплекса на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях и в государственной корпорации "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" в 2014 - 2016 годах на реализацию инвестиционных проектов;  имущественный взнос Российской Федерации в Государственную корпорацию по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции "Ростех" для обеспечения ее деятельности по проведению мероприятий в интересах волгоградского открытого акционерного общества "Химпром" | объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (химический комплекс);  объем экспорта продукции (химическая промышленность);  индекс производства по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году;  индекс физического объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году;  соотношение инвестиций в основной капитал и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств;  соотношение импорта продукции и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств |
| 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 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; | создание инструментов и нормативно-техническое обеспечение практического использования результатов, полученных при реализации проектов по созданию новых технологий и (или) образцов конкретной продукции из композиционных материалов (композитов), востребованных для коммерческого и (или) социального применения;  проведение общесистемных исследований и разработок;  разработка системы нормативных документов, регламентирующих производство, оценку соответствия, применение, классификацию и сметное нормирование композиционных материалов (композитов), конструкций и изделий в гражданских отраслях промышленности;  разработка технологий утилизации композиционных материалов (композитов), конструкций и изделий из них;  разработка отраслевой электронной системы каталогизации и унификации материалов, технологий, оборудования и перспективных разработок;  продвижение полученных результатов на внутреннем и 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 | объем внутреннего производства продукции композитной отрасли;  количество разработанных технологий мирового уровня в отрасли производства композитных материалов, прошедших опытную отработку и готовых к коммерциализации или переданных в производство;  индекс производства по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году;  индекс физического объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году;  соотношение инвестиций в основной капитал и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств;  соотношение импорта продукции и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств |
|  |  |  |  | увеличение объема потребления композиционных материалов в ключевых секторах российской экономики (нефтегазовая промышленность, строительная индустрия, авиакосмическая отрасль, энергетическая отрасль (ветроэнергетика), судостроительная отрасль) на 15 процентов в натуральном выражении к 2030 году по сравнению с показателями 2020 года; рост экспорта продукции российской композитной отрасли до 30 млрд. рублей |  |  |
| Подпрограмма 5 "Содействие в реализации инвестиционных проектов и поддержка производителей высокотехнологической продукции в гражданских отраслях промышленности" | | | | | | |
| Основное мероприятие 5.1.  Реализация приоритетных инвестиционных проектов | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С., заместитель Министра промышленности и 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 отходов производства и потребления);  доля использованных и обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления увеличится к 2020 году на 70 процентов по отношению к уровню 2013 года и составит 67,6 процента (с дальнейшим ростом к 2024 году до 70 процентов) | субсидирование российских организаций на компенсацию части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях на реализацию новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности;  субсидирование затрат российских организаций реабилитационной индустрии, понесенных в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов по организации производства средств реабилитации;  субсидирование затрат российских организаций на реализацию пилотных проектов в области инжиниринга и промышленного дизайна;  предоставление субсидии из федерального бюджета российским предприятиям промышленности переработки отходов производства и потребления в целях реализации проектов по созданию экотехнопарков | 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;  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 5.2.  Обеспечение деятельности Фонда развития промышленности в целях поддержки реализации инвестиционных проектов | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | 2014 год | 2024 год | создание и введение в эксплуатацию новых крупных промышленных производств, выпускающих современную высокотехнологичную продукцию, в том числе конкурентоспособную на мировом рынке | обеспечение деятельности (оказание услуг) федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития";  субсидирование федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" в целях внедрения наилучших доступных технологий и импортозамещения | общее количество проектов, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" в соответствующем финансовом году;  объем средств частных инвесторов, привлекаемых для реализации проектов дополнительно к сумме займов, предоставленных федеральным государственным автономным учреждением "Российский фонд технологического развития";  суммарный объем выручки российских юридических лиц и российских индивидуальных предпринимателей, обеспеченный за счет реализации проектов, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития"; |
|  |  |  |  |  |  | объем налоговых поступлений в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, обеспечиваемый за счет реализации проектов, источником финансового обеспечения которых  являются средства федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития";  количество высокопроизводительных рабочих мест, создаваемых заемщиком в ходе реализации проектов, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития";  количество заявок, поданных на регистрацию объектов интеллектуальной собственности, созданных в ходе реализации проектов, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития";  доля предприятий промышленности, использующих электронные сервисы государственной информационной системы промышленности, от общего количества промышленных предприятий, не менее |
| Основное мероприятие 5.3.  Поддержка проектов по производству конкурентоспособной на внешних рынках высокотехнологичной промышленной продукции | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | 2013 год | 2024 год | расширение экспорта российской высокотехнологичной продукции, выход российских компаний на новые рынки | проведение международных выставочных мероприятий | объем экспорта несырьевых неэнергетических промышленных товаров |
| Основное мероприятие 5.П2.  Реализация отдельных мероприятий приоритетного [проекта](consultantplus://offline/ref=16DE0CF250F4F55373D7FEFEC623B6BE65CF40F2E30521D1D1539322479D5E3DFAFAEF8E41CE7DB91CFB87D4B6mCR1J) "Системные меры развития международной кооперации и экспорта" в гражданских отраслях промышленности | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | 2013 год | 2018 год | повышение узнаваемости известных российских брендов и российской продукции за рубежом | субсидирование акционерного общества "Российский экспортный центр" в целях повышения узнаваемости российских брендов и российской продукции за рубежом | объем поддержанного государственной корпорацией "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" экспорта в приоритетных отраслях промышленности с использованием средств субсидии;  объем поддержанного высокотехнологичного экспорта акционерным обществом "Российский экспортно-импортный банк" с использованием средств субсидии |
| Основное мероприятие 5.П3.  Реализация отдельных мероприятий приоритетного [проекта](consultantplus://offline/ref=16DE0CF250F4F55373D7FEFEC623B6BE65CF40F2E20D21D1D1539322479D5E3DFAFAEF8E41CE7DB91CFB87D4B6mCR1J) "Международная кооперация и экспорт в промышленности" в гражданских отраслях промышленности | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | 2013 год | 2018 год | расширение экспорта российской продукции, выход российских компаний на новые рынки | имущественный взнос в государственную корпорацию "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" на возмещение части затрат, связанных с поддержкой производства высокотехнологичной продукции;  субсидирование акционерного общества "Российский экспортно-импортный банк" в целях компенсации недополученных доходов по кредитам, выдаваемым в рамках поддержки производства высокотехнологичной продукции;  субсидирование автономной некоммерческой организации "Информационно-аналитический центр по вопросам внешнеторговой деятельности" | объем поддержанного государственной корпорацией "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" экспорта в приоритетных отраслях промышленности с использованием средств субсидии;  объем поддержанного высокотехнологичного экспорта акционерным обществом "Российский экспортно-импортный банк" с использованием средств субсидии;  экспорт российской промышленной продукции по 4 пилотным отраслям (автомобилестроение, сельскохозяйственное машиностроение, железнодорожное машиностроение, авиастроение) |
| Федеральный [проект](consultantplus://offline/ref=16DE0CF250F4F55373D7FEFEC623B6BE64CF40F1ED0321D1D1539322479D5E3DE8FAB78240CB6BB81DEED185F095ACB196BB8B6017F7BEDAmDR1J) "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](consultantplus://offline/ref=16DE0CF250F4F55373D7FEFEC623B6BE64CF4FF3E50721D1D1539322479D5E3DE8FAB78240CB61BD1BEED185F095ACB196BB8B6017F7BEDAmDR1J) "Промышленный экспорт" | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | 2019 год | 2024 год | увеличение объемов экспорта российской высокотехнологичной продукции, выход российских компаний на новые рынки | поддержка российских организаций в целях развития международной конкурентоспособности;  поддержка российских организаций транспортного машиностроения в целях реализации проектов по производству пассажирских вагонов;  поддержка акционерного общества "Российский экспортный центр", г. Москва, в целях развития инфраструктуры повышения международной конкурентоспособности;  поддержка организаций в целях компенсации части процентных ставок по экспортным кредитам и иным инструментам финансирования, аналогичным кредиту по экономической сути, а также компенсации части страховой премии по договорам страхования экспортных кредитов;  поддержка создания и обеспечения условий деятельности Российской промышленной зоны в особой экономической зоне Суэцкого канала Арабской Республики Египет;  поддержка российских организаций промышленности гражданского назначения в целях снижения затрат на транспортировку продукции;  имущественный взнос в государственную корпорацию "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" на возмещение части затрат, связанных с поддержкой производства высокотехнологичной продукции;  субсидирование акционерного общества "Государственный специализированный Российский экспортно-импортный банк" в целях компенсации недополученных доходов по кредитам, выдаваемым в рамках поддержки производства высокотехнологичной продукции | объем экспорта несырьевых неэнергетических промышленных товаров; |
| Федеральный [проект](consultantplus://offline/ref=16DE0CF250F4F55373D7FEFEC623B6BE64CD45F0E10421D1D1539322479D5E3DFAFAEF8E41CE7DB91CFB87D4B6mCR1J) "Системные меры развития международной кооперации и экспорта" | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | 2019 год | 2024 год | обеспечено развитие инфраструктуры поддержки экспорта, включающей в том числе финансирование расходов на организацию выставочных мероприятий и проведение международных деловых миссий с участием компаний - экспортеров российской продукции, обеспечение деятельности механизма "одного окна" для взаимодействия участников внешнеэкономической деятельности | продвижение высокотехнологичной, инновационной и иной продукции на внешние рынки (выставки);  продвижение российских брендов за рубежом;  субсидия на обеспечение и реализацию механизма "одного окна" на базе цифровой платформы акционерного общества "Российский экспертные центр", обеспечивающего взаимодействие субъектов международной торговли с контролирующими органами, а также формирование реестра экспортеров, позволяющего производить мониторинг и оценку экспортной деятельности компаний | объем экспорта несырьевых неэнергетических промышленных товаров |
| Подпрограмма 6 "Содействие проведению научных исследований и опытных разработок в гражданских отраслях промышленности" | | | | | | |
| Основное мероприятие 6.1.  Поддержка научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в гражданских отраслях промышленности | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.,  заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М. | 2013 год | 2024 год | решение проблемы технологической поддержки импортозамещающих процессов в гражданских отраслях промышленности, сокращение зависимости экономики Российской Федерации от импорта 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 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 | субсидирование затрат операторов на приобретение специализированного инжинирингового программного обеспечения в целях повышения доступности специализированного инжинирингового программного обеспечения для конечных пользователей индустрии инжиниринга и промышленного дизайна;  субсидирование затрат российских организаций на 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. | соотношение внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат на исследования и разработки в рамках Программы;  объем продаж высокотехнологичной продукции, созданной в результате планируемых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;  количество созданных высокопроизводительных рабочих мест в гражданских отраслях промышленности в результате выполнения планируемых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;  количество технологий мирового уровня, патентов и других правоохранных документов, полученных в результате государственной поддержки в рамках подпрограммы;  количество организаций, воспользовавшихся льготным доступом к специализированному программному обеспечению;  число патентных заявок на изобретения организаций реабилитационной индустрии, поданных в России и за рубежом;  количество созданных инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций;  соотношение импорта продукции и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств |
| 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;  освоение передовых производственных технологий, вовлекаемых затем в промышленную кооперацию;  развитие современной, ориентированной на рынок сети специализированных производств компонентов; | 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 обрабатывающих производств |
| Основное мероприятие 6.3.  Развитие научно-технологической инфраструктуры | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.;  заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М. | 2013 год | 2030 год | ежегодное 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 правоохранных документов, полученных в результате государственной поддержки в рамках подпрограммы |
| Основное мероприятие 6.П4.  Реализация отдельных мероприятий приоритетного [проекта](consultantplus://offline/ref=16DE0CF250F4F55373D7FEFEC623B6BE65CF40F5E70521D1D1539322479D5E3DFAFAEF8E41CE7DB91CFB87D4B6mCR1J) "Вузы как центры пространства создания инноваций" | Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Васильева О.Ю.  Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н. (с 21 января 2020 г.) | 2013 год | 2018 год | использование результатов исследований и разработок, проводимых в ведущих российских образовательных организациях высшего образования в рамках государственной [программы](consultantplus://offline/ref=16DE0CF250F4F55373D7E0E5D323B6BE65C742F9E70C21D1D1539322479D5E3DE8FAB78240CF6ABA1DEED185F095ACB196BB8B6017F7BEDAmDR1J) Российской Федерации "Развитие науки и технологий" на 2013 - 2020 годы" | развитие проектно-технологической, инженерной и научной инфраструктуры инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций;  обеспечение деятельности подведомственных учреждений - объектов научно-технологической инфраструктуры | количество созданных инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций |
| Основное мероприятие 6.5.  Сопровождение реализации научно-технической политики | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | 2014 год | 2024 год | формирование системы поддержки внедрения в производство российских результатов интеллектуальной деятельности;  публикация и использование прогнозов развития инжиниринга и промышленного дизайна;  применение на постоянной основе инструментов мониторинга индустрии инжиниринга и промышленного дизайна с получением статистических данных на основе регулярно собираемой статистики;  выполнение всей совокупности мероприятий плана мероприятий ("дорожной карты") в области инжиниринга и промышленного дизайна;  содействие использованию результатов исследований и разработок, проводимых в ведущих российских образовательных организациях высшего образования и научных организациях | разработка и сопровождение информационного портала, содействующего развитию инжиниринговой деятельности и промышленного дизайна;  разработка системы мониторинга индустрии инжиниринга и промышленного дизайна, включая совершенствование государственного статистического учета, формирование прогноза развития индустрии инжиниринга и промышленного дизайна в ключевых секторах, проведение форсайт-исследований в области профессиональных компетенций специалистов;  сопровождение реализации плана мероприятий ("дорожной карты") в области инжиниринга и промышленного дизайна | количество организаций, воспользовавшихся льготным доступом к специализированному программному обеспечению;  количество созданных инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций |
| Федеральный [проект](consultantplus://offline/ref=16DE0CF250F4F55373D7FEFEC623B6BE64CF4FF2E40121D1D1539322479D5E3DE8FAB78240CB61BF1AEED185F095ACB196BB8B6017F7BEDAmDR1J) "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](consultantplus://offline/ref=16DE0CF250F4F55373D7E0E5D323B6BE65C742F9E70C21D1D1539322479D5E3DE8FAB78240CF6ABA1DEED185F095ACB196BB8B6017F7BEDAmDR1J) науки и технологий", "[Научно-технологическое развитие](consultantplus://offline/ref=16DE0CF250F4F55373D7E0E5D323B6BE64C644F5ED0C21D1D1539322479D5E3DE8FAB78240CB63B81EEED185F095ACB196BB8B6017F7BEDAmDR1J) 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 А.В. | 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](consultantplus://offline/ref=16DE0CF250F4F55373D7E0E5D323B6BE65C742F9E70C21D1D1539322479D5E3DE8FAB78240CF6ABA1DEED185F095ACB196BB8B6017F7BEDAmDR1J) науки и технологий", "[Научно-технологическое развитие](consultantplus://offline/ref=16DE0CF250F4F55373D7E0E5D323B6BE64C644F5ED0C21D1D1539322479D5E3DE8FAB78240CB63B81EEED185F095ACB196BB8B6017F7BEDAmDR1J) 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](consultantplus://offline/ref=16DE0CF250F4F55373D7FEFEC623B6BE64CC4EF8E70221D1D1539322479D5E3DFAFAEF8E41CE7DB91CFB87D4B6mCR1J) "Цифровые технологии" | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Бочаров О.Е. | 2019 год | 2024 год | разработка и внедрение российскими организациями программных продуктов, сервисов и платформенных решений, способствующих осуществлению цифровой трансформации российской промышленности;  поддержка не менее 169 проектов российских организаций по разработке цифровых платформ и программных продуктов в целях создания и (или) развития производства высокотехнологичной промышленной продукции к 2030 году | стимулирование разработки и внедрения программных продуктов, сервисов и платформенных решений в сферу промышленности и торговли | увеличение объема выручки проектов (по разработке наукоемких решений, по продвижению продуктов и услуг по заказу бизнеса) на основе внедрения "сквозных" цифровых технологий компаниями |
| Подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности" | | | | | | |
| Основное мероприятие 7.1.  Стимулирование создания и выведения на проектную мощность индустриальных (промышленных) парков, технопарков, промышленных кластеров | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С. | 2015 год | 2030 год | создание к 2030 году не менее 256 индустриальных (промышленных) парков, не менее 92 промышленных технопарков и не менее 98 промышленных кластеров;  увеличение количества предприятий, осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках и промышленных технопарках, к 2030 году до 9200 единиц;  создание не менее 50 индустриальных (промышленных) парков и промышленных технопарков на территории субъектов Российской Федерации с низким уровнем социально-экономического развития, субъектов Российской Федерации, отнесенным 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 | предоставление субсидий субъектам Российской Федерации на возмещение затрат бюджетов субъектов Российской Федерации на создание инфраструктуры индустриальных (промышленных) парков и технопарков;  предоставление субсидий российским организациям - управляющим компаниям индустриальных (промышленных) парков и (или) технопарков на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам на реализацию инвестиционных проектов создания объектов индустриальных (промышленных) парков и (или) технопарков;  предоставление субсидий участникам промышленных кластеров на возмещение части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения;  разработка стандартов в области формирования и управления индустриальными (промышленных) парками, технопарками и промышленными кластерами;  создание национальной геоинформационной системы индустриальных (промышленных) парков, технопарков и промышленных кластеров | площадь территории индустриальных (промышленных) парков;  площадь помещений промышленных технопарков;  объем инвестиций в проектирование и строительство объектов промышленной инфраструктуры индустриальных (промышленных) парков;  объем внебюджетных инвестиций резидентов индустриальных (промышленных) парков;  объем инвестиций в проектирование и строительство объектов промышленной инфраструктуры промышленных технопарков;  объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами предприятий (резидентов), осуществляющих деятельность в промышленных технопарках;  объем инновационных товаров, работ, услуг, отгруженных (выполненных) предприятиями (резидентами), осуществляющими деятельность в промышленных технопарках;  объем внебюджетных инвестиций на реализацию совместных проектов участников промышленных кластеров; |
| 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 и метрологии Шалаев А.П. | 2013 год | 2030 год | обеспечение принятия и применения решений Евразийской экономической комиссии и международных договоров Евразийского экономического союза в части технического регулирования, уже принятых технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза);  выполнение 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; | совершенствование правового регулирования в области установления, применения и исполнения обязательных требований к продукции и процессам ее производства, в том числе в рамках Евразийского экономического союза;  сопровождение введения в действие технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности химической продукции";  разработка национальных стандартов в соответствии с программами национальной стандартизации, в том числе обеспечивающих соблюдение требований технических регламентов, гармонизация национальных стандартов с международными, формирование и ведение федерального информационного фонда стандартов и технических регламентов, формирование и ведение федерального информационного фонда стандартов, обновление фонда национальных стандартов, разработка, экспертиза и ведение общероссийских классификаторов, каталогизация продукции, присуждение премий в области качества | уровень гармонизации национальных стандартов Российской Федерации с международными стандартами;  количество утвержденных национальных стандартов |
|  |  |  |  | достижение ежегодного обновления до 10 - 12 процентов фонда национальных стандартов в приоритетных областях экономики;  развитие федеральной системы каталогизации продукции, формирование и ведение федерального каталога продукции для федеральных государственных нужд;  обеспечение комплектования и поддержания в сохранном и актуальном состоянии документов, содержащихся в федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов, в Федеральном информационном фонде стандартов |  |  |
| 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 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); | 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;  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 | количество утвержденных государственных первичных эталонов;  количество зарегистрированных стандартных справочных данных;  точность сведения национальной и международной шкал времени |
|  |  |  |  | приобретение испытательного оборудования для проведения на высоком технологическом уровне испытаний продукции на соответствие техническим регламентам и стандартам в целях получения достоверной информации о фактических значениях показателей качества продукции и соответствии их требованиям, установленным в нормативно-технической и технической документации |  |  |
| Основное мероприятие 8.3.  Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области технического регулирования, 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;  количество зарегистрированных стандартных справочных данных;  точность сведения национальной и международной шкал времени |
| Основное мероприятие 8.4.  Проведение научных исследований в области метрологии, а также разработка государственных (в 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 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); | 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;  количество зарегистрированных стандартных справочных данных;  точность сведения национальной и международной шкал времени |
|  |  |  |  | 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.  Разработка и утверждение отраслевых справочников наилучших доступных технологий | Росстандарт, заместитель руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Кулешов А.В. | 2015 год | 2016 год | содействие внедрению промышленными предприятиями наилучших доступных технологий;  техническая модернизация отраслей промышленности и снижение негативного воздействия на окружающую среду;  содействие переходу на систему нормирования на основе технологических показателей и получению промышленными предприятиями комплексного экологического разрешения в обеспечение реализации требований Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=16DE0CF250F4F55373D7E0E5D323B6BE64C64FF4E40121D1D1539322479D5E3DFAFAEF8E41CE7DB91CFB87D4B6mCR1J) "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.  Обеспечение деятельности Росстандарта | Росстандарт, заместитель руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Потемкин Б.М. | 2013 год | 2030 год | обеспечение выполнения функций Росстандарта по совершенствованию национальной системы стандартизации, совершенствованию и обновлению эталонной базы Российской Федерации: осуществление оплаты труда, 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 | совершенствование системы стандартизации, эталонной базы Российской Федерации;  осуществление закупок товаров, работ и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий для нужд центрального аппарата и территориальных органов Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии;  участие специалистов и экспертов стран в заседаниях руководящих, консультативных и технических органов Международной электротехнической комиссии в целях обмена информацией по вопросам развития и поддержки стандартизации в области электротехники и электроники | основное мероприятие носит обеспечивающий характер |
| Федеральный [проект](consultantplus://offline/ref=16DE0CF250F4F55373D7FEFEC623B6BE64CC4EF8E70421D1D1539322479D5E3DFAFAEF8E41CE7DB91CFB87D4B6mCR1J) "Информационная безопасность" | Росстандарт, руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Шалаев А.П. | 2019 год | 2021 год | совершенствование механизмов стандартизации, направленных на обеспечение соответствия системы технического регулирования и единства измерений целям развития цифровой экономики, включая формирование соответствующей нормативно-правовой базы, а также библиотеки действующих национальных стандартов по приоритетным направлениям в машиночитаемом формате путем утверждения к 2021 году;  разработка, принятие и гармонизация стандартов обработки массивов больших данных, стандартов информационной безопасности в системах, реализующих облачные, туманные, квантовые технологии, в системах виртуальной и дополненной реальности, и технологии искусственного интеллекта (утверждение к 2021 году 71 стандарта в рамках реализации федерального [проекта](consultantplus://offline/ref=16DE0CF250F4F55373D7FEFEC623B6BE64CC4EF8E70421D1D1539322479D5E3DFAFAEF8E41CE7DB91CFB87D4B6mCR1J)) | разработка, утверждение и введение в действие документов по стандартизации в соответствии с программой стандартизации, отвечающих целям развития цифровой экономики;  принятие нормативных правовых актов во исполнение концепции стандартизации в области цифровой экономики, обеспечивающих соответствие системы технического регулирования, стандартизации и единства измерений целям развития цифровой экономики;  актуализация программы стандартизации;  формирование библиотеки действующих национальных стандартов по приоритетным направлениям в машиночитаемом формате | уровень гармонизации национальных стандартов Российской Федерации с международными стандартами;  количество утвержденных национальных стандартов |
| 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 обезвреживания и полигона захоронения отходов | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | 2019 год | 2023 год | создание в 2020 - 2023 годах установок термического обезвреживания отходов (единиц) - 1 и полигона захоронения отходов (единиц) - 2 | строительство установок термического обезвреживания твердых отходов и грунта | количество созданных производственных участков для обеспечения работ по ликвидации последствий деятельности объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия |
| Основное мероприятие 9.2.  Выполнение комплекса мероприятий по ликвидации последствий деятельности объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия в Российской Федерации | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | 2019 год | 2027 год | снижение содержания остаточных количеств отравляющих веществ в зданиях, сооружениях и на территории промышленных площадок объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия до гигиенических нормативов | отбор и анализ проб на содержание отравляющих веществ;  дегазация поверхностей технологического оборудования и строительных конструкций;  демонтаж технологического оборудования и 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 и сооружений объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия в общем количестве зданий и сооружений объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия, подлежащих приведению в безопасное состояние (нарастающим итогом от базового значения 87,27 процента);  доля рекультивируемых земель объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия в общем количестве загрязненных земельных участков объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия (нарастающим итогом от базового значения 46,69 процента) |
| Основное мероприятие 9.3.  Обеспечение выполнения функций уполномоченного (национального) органа Российской Федерации по выполнению [Конвенции](consultantplus://offline/ref=16DE0CF250F4F55373D7FEFEC623B6BE66CF43F5E60E7CDBD90A9F2040920138EFEBB78245D563BE05E785D6mBR5J) о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Рязанцев О.Н. | 2019 год | 2027 год | обеспечение проведения международных инспекций в соответствии с положениями [Конвенции](consultantplus://offline/ref=16DE0CF250F4F55373D7FEFEC623B6BE66CF43F5E60E7CDBD90A9F2040920138EFEBB78245D563BE05E785D6mBR5J) о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении, заключенной в г. Париже 13 января 1993 г.;  обеспечение готовности к участию назначенных лабораторий Организации по запрещению химического оружия в расследовании случаев возможного применения химического оружия в третьих странах;  информационно-аналитические и экспериментальные исследования по наблюдению за выполнением положений [Конвенции](consultantplus://offline/ref=16DE0CF250F4F55373D7FEFEC623B6BE66CF43F5E60E7CDBD90A9F2040920138EFEBB78245D563BE05E785D6mBR5J) 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](consultantplus://offline/ref=16DE0CF250F4F55373D7FEFEC623B6BE66CF43F5E60E7CDBD90A9F2040920138EFEBB78245D563BE05E785D6mBR5J), а также информационно-аналитическая поддержка проведения государственной политики в области химического разоружения | обеспечение деятельности международных инспекций (оплата труда, командировочные расходы, услуги связи и др.);  обеспечение готовности материально-технической базы назначенных лабораторий Организации по запрещению химического оружия | степень обеспечения проведения международных инспекций в соответствии с положениями [Конвенции](consultantplus://offline/ref=16DE0CF250F4F55373D7FEFEC623B6BE66CF43F5E60E7CDBD90A9F2040920138EFEBB78245D563BE05E785D6mBR5J) о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении (не более 12 инспекций в год);  количество заключенных контрактов на оказание услуг по обеспечению проведения международных инспекций в соответствии с положениями [Конвенции](consultantplus://offline/ref=16DE0CF250F4F55373D7FEFEC623B6BE66CF43F5E60E7CDBD90A9F2040920138EFEBB78245D563BE05E785D6mBR5J) 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"

СВЕДЕНИЯ

ОБ ОСНОВНЫХ МЕРАХ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В СФЕРЕ

РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

"РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПОВЫШЕНИЕ

ЕЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=16DE0CF250F4F55373D7E0E5D323B6BE64C647F9E10421D1D1539322479D5E3DE8FAB78240CB60B01BEED185F095ACB196BB8B6017F7BEDAmDR1J) Правительства РФ от 31.03.2021 N 505-20) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Проект правового акта | Основные положения правового акта | Срок внесения в Правительство Российской Федерации | Основания разработки (статус) <\*> | Реквизиты документа <\*\*> | Ответственный за разработку проекта правового акта | Связь с основным мероприятием |
| 2021 год | | | | | | |
| Постановление Правительства Российской Федерации | | | | | | |
| Постановление Правительства Российской Федерации об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета субсидий предоставления субсидий российским организациям на финансовое обеспечение части затрат на реализацию научно-производственных проектов в рамках исполнения подпрограммы "Сельскохозяйственная техника и оборудование" Федеральной научно-технической [программы](consultantplus://offline/ref=16DE0CF250F4F55373D7FEFEC623B6BE64CB42F3E60221D1D1539322479D5E3DE8FAB78240CB63B912EED185F095ACB196BB8B6017F7BEDAmDR1J) развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы | правила предоставления субсидий из федерального бюджета субсидий предоставления субсидий российским организациям на финансовое обеспечение части затрат на реализацию научно-производственных проектов в рамках исполнения подпрограммы "Сельскохозяйственная техника и оборудование" Федеральной научно-технической [программы](consultantplus://offline/ref=16DE0CF250F4F55373D7FEFEC623B6BE64CB42F3E60221D1D1539322479D5E3DE8FAB78240CB63B912EED185F095ACB196BB8B6017F7BEDAmDR1J) развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы | январь 2021 г. | 1 | - | Минпромторг России | основное мероприятие 1.5. |
| 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](consultantplus://offline/ref=16DE0CF250F4F55373D7E0E5D323B6BE64CA41F5E00321D1D1539322479D5E3DFAFAEF8E41CE7DB91CFB87D4B6mCR1J) 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 Российской Федерации "О внесении изменений в [постановление](consultantplus://offline/ref=16DE0CF250F4F55373D7E0E5D323B6BE65C740F3E10021D1D1539322479D5E3DFAFAEF8E41CE7DB91CFB87D4B6mCR1J) Правительства Российской Федерации от 4 августа 2015 г. N 794" | изменение требований, предъявляемых к индустриальным (промышленным) паркам и управляющим компаниям индустриальных (промышленных) парков | апрель 2021 г. | 4 | - | Минпромторг России | основное мероприятие 7.1. |
| Постановление Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в [постановление](consultantplus://offline/ref=16DE0CF250F4F55373D7FEFEC623B6BE64CA44F2E60121D1D1539322479D5E3DFAFAEF8E41CE7DB91CFB87D4B6mCR1J) 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 России | основное мероприятие 7.1. |
| Постановление Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в [постановление](consultantplus://offline/ref=16DE0CF250F4F55373D7E0E5D323B6BE64CE42F5E50621D1D1539322479D5E3DFAFAEF8E41CE7DB91CFB87D4B6mCR1J) 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 России | основное мероприятие 7.1. |
| Постановление Правительства Российской Федерации "Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета индустриальным производителям деревянных домов на возмещение выпадающих доходов, связанных с предоставлением дисконта покупателям таких деревянных домов" | правила предоставления субсидий из федерального бюджета индустриальным производителям деревянных домов на возмещение выпадающих доходов, связанных с предоставлением дисконта покупателям таких деревянных домов | декабрь 2021 г. | 4 | - | Минпромторг России | основное мероприятие 4.2. |

Приложение N 6

к государственной программе

Российской Федерации "Развитие

промышленности и повышение

ее конкурентоспособности"

ПЛАН

РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ

ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПОВЫШЕНИЕ ЕЕ

КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ" НА 2016 ГОД

Утратил силу. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=16DE0CF250F4F55373D7E0E5D323B6BE64C647F9E10421D1D1539322479D5E3DE8FAB78240CE67BD13EED185F095ACB196BB8B6017F7BEDAmDR1J) Правительства РФ от 31.03.2021 N 505-20.

Приложение N 7

к государственной программе

Российской Федерации "Развитие

промышленности и повышение

ее конкурентоспособности"

ПЛАН

РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ

ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПОВЫШЕНИЕ ЕЕ

КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ" НА 2017 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ

ПЕРИОД 2018 И 2019 ГОДОВ

Утратил силу. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=16DE0CF250F4F55373D7E0E5D323B6BE64C647F9E10421D1D1539322479D5E3DE8FAB78240CE67BD13EED185F095ACB196BB8B6017F7BEDAmDR1J) Правительства РФ от 31.03.2021 N 505-20.

Приложение N 12

к государственной программе

Российской Федерации "Развитие

промышленности и повышение

ее конкурентоспособности"

ПРАВИЛА

ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИНОГО МЕЖБЮДЖЕТНОГО ТРАНСФЕРТА

ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА БЮДЖЕТУ ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО

ОКРУГА НА РЕАЛИЗАЦИЮ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ПО ОРГАНИЗАЦИИ

ДОБЫЧИ И ПЕРЕРАБОТКИ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ РУД, В ТОМ ЧИСЛЕ

СОДЕРЖАЩИХ ЦВЕТНЫЕ И БЛАГОРОДНЫЕ МЕТАЛЛЫ, НА ТЕРРИТОРИИ

ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=16DE0CF250F4F55373D7E0E5D323B6BE64CE4EF0E00421D1D1539322479D5E3DE8FAB78240CB63B81AEED185F095ACB196BB8B6017F7BEDAmDR1J) Правительства РФ от 01.10.2018 N 1167) |  |

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

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

3. Иной межбюджетный трансферт предоставляется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном законе о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период (сводной бюджетной росписи федерального бюджета), и лимитов бюджетных обязательств, доведенных до Министерства промышленности и торговли Российской Федерации как получателя средств федерального бюджета на предоставление иного межбюджетного трансферта на цели, указанные в [пункте 1](#P6769) настоящих Правил.

4. Условием предоставления иного межбюджетного трансферта является наличие утвержденной Правительством Чукотского автономного округа региональной программы, включающей мероприятия по созданию энергетической инфраструктуры в рамках реализации инвестиционных проектов, в целях финансового обеспечения которых предоставляется иной межбюджетный трансферт.

5. Предоставление иного межбюджетного трансферта осуществляется на основании соглашения о предоставлении иного межбюджетного трансферта, имеющего целевое назначение, бюджету Чукотского автономного округа из федерального бюджета, заключаемого Министерством промышленности и торговли Российской Федерации и Правительством Чукотского автономного округа (далее - соглашение) в соответствии с [типовой формой](consultantplus://offline/ref=16DE0CF250F4F55373D7E0E5D323B6BE64C641F8E40121D1D1539322479D5E3DE8FAB78240CB63B81BEED185F095ACB196BB8B6017F7BEDAmDR1J), утвержденной Министерством финансов Российской Федерации.

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

6. В соглашении содержатся в том числе следующие положения:

а) график реализации инвестиционного проекта с указанием ключевых событий реализации инвестиционного проекта и целевых показателей результативности предоставления иного межбюджетного трансферта по итогам реализации мероприятий региональной программы, предусмотренных [пунктом 2](#P6770) настоящих Правил;

б) обязательство Правительства Чукотского автономного округа ежегодно, не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным, в течение срока действия соглашения представлять в порядке, предусмотренном соглашением, отчеты о расходах бюджета Чукотского автономного округа, в целях финансового обеспечения которых предоставляется иной межбюджетный трансферт, а также отчеты об исполнении графика выполнения мероприятий по проектированию и (или) строительству (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, техническому перевооружению) объектов капитального строительства и отчеты о достижении значений показателей результативности расходов бюджета Чукотского автономного округа по итогам реализации мероприятий региональной программы, предусмотренных [пунктом 2](#P6770) настоящих Правил;

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

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

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

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

7. Оценка эффективности расходов бюджета Чукотского автономного округа, в целях финансового обеспечения которых предоставляется иной межбюджетный трансферт, осуществляется Министерством промышленности и торговли Российской Федерации на основании сравнения планируемых и достигнутых Правительством Чукотского автономного округа ключевых событий реализации инвестиционного проекта и целевых показателей результативности расходов бюджета Чукотского автономного округа, предусмотренных [пунктом 8](#P6783) настоящих Правил.

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

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

9. Перечисление иного межбюджетного трансферта осуществляется на счет, открытый Управлению Федерального казначейства по Чукотскому автономному округу в учреждении Центрального банка Российской Федерации для учета операций со средствами бюджета Чукотского автономного округа.

10. В случае если Правительством Чукотского автономного округа по состоянию на 31 декабря года реализации мероприятий региональной программы, предусмотренных [пунктом 2](#P6770) настоящих Правил, допущены нарушения предусмотренных соглашением обязательств, и до 1 апреля следующего года указанные нарушения не устранены, размер средств, подлежащих возврату из бюджета Чукотского автономного округа в федеральный бюджет до 1 мая года, следующего за годом реализации мероприятий региональной программы, предусмотренных [пунктом 2](#P6770) настоящих Правил (Vвозврата), рассчитывается по формуле:



где:

Vтр - размер иного межбюджетного трансферта, предоставленного бюджету Чукотского автономного округа;

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

n - общее количество целевых показателей.

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

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



где:

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

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

12. Основанием для освобождения Чукотского автономного округа от применения мер ответственности, предусмотренных [пунктом 10](#P6786) настоящих Правил, является документально подтвержденное наступление обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих исполнению соответствующих обязательств.

13. Ответственность за достоверность представляемых в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации документов, предусмотренных [подпунктом "б" пункта 6](#P6777) настоящих Правил, возлагается на Правительство Чукотского автономного округа.

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

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

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

Приложение N 13

к государственной программе

Российской Федерации "Развитие

промышленности и повышение

ее конкурентоспособности"

ПЛАН

РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ

ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПОВЫШЕНИЕ

ЕЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ" НА 2018 ГОД И ПЛАНОВЫЙ

ПЕРИОД 2019 И 2020 ГОДОВ

Утратил силу. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=16DE0CF250F4F55373D7E0E5D323B6BE64C647F9E10421D1D1539322479D5E3DE8FAB78240CE67BD12EED185F095ACB196BB8B6017F7BEDAmDR1J) Правительства РФ от 31.03.2021 N 505-20.

Приложение N 13(1)

к государственной программе

Российской Федерации "Развитие

промышленности и повышение

ее конкурентоспособности

ПРАВИЛА

ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИНОГО МЕЖБЮДЖЕТНОГО ТРАНСФЕРТА БЮДЖЕТУ

РЕСПУБЛИКИ ТЫВА НА РЕАЛИЗАЦИЮ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

В СФЕРЕ ДОБЫЧИ И ПЕРЕРАБОТКИ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (введены [Постановлением](consultantplus://offline/ref=16DE0CF250F4F55373D7E0E5D323B6BE64CA44F3E60321D1D1539322479D5E3DE8FAB78240CB63B819EED185F095ACB196BB8B6017F7BEDAmDR1J) Правительства РФ от 27.12.2019 N 1901) |  |

1. Настоящие Правила устанавливают цели, условия и порядок предоставления иного межбюджетного [трансферта](consultantplus://offline/ref=16DE0CF250F4F55373D7E0E5D323B6BE64C64FF2E70721D1D1539322479D5E3DE8FAB78646CF61B24FB4C181B9C1A4AE93A2956509F7mBRFJ) из федерального бюджета бюджету Республики Тыва на реализацию инвестиционных проектов в сфере добычи и переработки цветных металлов (далее соответственно - инвестиционные проекты, иной межбюджетный трансферт).

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

3. Иной межбюджетный трансферт предоставляется в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных до Министерства промышленности и торговли Российской Федерации как получателя средств федерального бюджета на предоставление иного межбюджетного трансферта на цели, указанные в [пункте 2](#P6840) настоящих Правил.

4. Условием предоставления иного межбюджетного трансферта является:

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

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

5. Предоставление иного межбюджетного трансферта осуществляется на основании соглашения о предоставлении иного межбюджетного трансферта бюджету Республики Тыва из федерального бюджета, заключаемого между Министерством промышленности и торговли Российской Федерации и Правительством Республики Тыва в форме электронного документа посредством государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами "Электронный бюджет" в соответствии с типовой [формой](consultantplus://offline/ref=16DE0CF250F4F55373D7E0E5D323B6BE64C641F8E40121D1D1539322479D5E3DE8FAB78240CB63B81BEED185F095ACB196BB8B6017F7BEDAmDR1J), утвержденной Министерством финансов Российской Федерации (далее - соглашение).

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

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

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

в) перечень мероприятий, в целях софинансирования которых предоставляется иной межбюджетный трансферт, включающий в себя сроки реализации технологического присоединения, осуществляемого в целях реализации инвестиционных проектов;

г) график перечисления иного межбюджетного трансферта.

7. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации в течение 20 рабочих дней со дня получения документов, предусмотренных [пунктом 6](#P6846) настоящих Правил:

а) проверяет документы на соответствие требованиям настоящих Правил;

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

в) информирует о принятом решении Правительство Республики Тыва.

8. Основанием для отказа в заключении соглашения является:

а) непредставление (предоставление не в полном объеме) документов, указанных в [пункте 6](#P6846) настоящих Правил;

б) несоответствие представленных документов требованиям настоящих Правил.

9. Оценка эффективности расходов бюджета Республики Тыва, в целях софинансирования которых предоставляется иной межбюджетный трансферт, осуществляется Министерством промышленности и торговли Российской Федерации на основании сравнения планируемых и достигнутых Правительством Республики Тыва значений результатов предоставления иного межбюджетного трансферта, предусмотренных [пунктом 10](#P6859) настоящих Правил.

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

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

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

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

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

11. Перечисление иного межбюджетного трансферта осуществляется на счет, открытый Управлению Федерального казначейства Республики Тыва в учреждении Центрального банка Российской Федерации для учета операций со средствами бюджета Республики Тыва.

12. В случае если Правительством Республики Тыва допущены нарушения предусмотренных соглашением обязательств по состоянию на 1 января года, следующего за годом реализации мероприятий, в части достижения значений результатов предоставления иного межбюджетного трансферта бюджету Республики Тыва, предусмотренных [пунктом 10](#P6859) настоящих Правил, и до 1 апреля года, следующего за годом реализации мероприятий, указанные нарушения не устранены, размер средств, подлежащих возврату из бюджета Республики Тыва в федеральный бюджет до 1 мая года, следующего за годом реализации мероприятий (Vвозврата), рассчитывается по формуле:



где:

Vтр - размер иного межбюджетного трансферта, предоставленного бюджету Республики Тыва;

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

n - общее количество результатов предоставления иного межбюджетного трансферта.

13. Индекс, отражающий уровень недостижения i-го значения результата предоставления иного межбюджетного трансферта, предусмотренного [пунктом 10](#P6859) настоящих Правил (Di), определяется по формуле:



где:

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

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

14. Основанием для освобождения Республики Тыва от применения мер ответственности, предусмотренных [пунктом 12](#P6865) настоящих Правил, является документально подтвержденное наступление обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих исполнению соответствующих обязательств.

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

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

Приложение N 14

к государственной программе

Российской Федерации "Развитие

промышленности и повышение

ее конкурентоспособности"

СВЕДЕНИЯ

О ЦЕЛЯХ, ЗАДАЧАХ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ)

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ

ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПОВЫШЕНИЕ ЕЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ"

НА ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО

ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=16DE0CF250F4F55373D7E0E5D323B6BE64C647F9E10421D1D1539322479D5E3DE8FAB78240CE67BC1BEED185F095ACB196BB8B6017F7BEDAmDR1J) Правительства РФ от 31.03.2021 N 505-20) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории) | Значения показателей | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 год | | 2018 год | | 2019 год | | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
| план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. |
| Государственная программа Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цель - формирование в гражданских отраслях промышленности Российской Федерации глобально конкурентоспособного сектора с высоким экспортным потенциалом, обеспечивающего достижение национальных целей развития | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задачи: обновление технологической и материальной базы отраслей гражданской промышленности, координация программ развития отраслей промышленности со спросом на технологическую продукцию; | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| обеспечение промышленности средствами производства; | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| обеспечение потребности промышленности в доступных, технологичных и экологичных традиционных и новых материалах; | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| создание инновационной инфраструктуры для развития традиционных и новых отраслей промышленности | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индекс производства по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Российская Федерация | 102,1 | 102,5 | 102,7 | 103,6 | 104,1 | 103,6 | 98,1 | 101,2 | 102,5 | 104,6 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,3 | 104 | 103,9 | 103,6 |
| Дальневосточный федеральный округ <\*> | - | 107 | - | 100,7 | - | 109,3 | - | 101,2 | 102,5 | 104,6 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,3 | 104 | 103,9 | 103,6 |
| Амурская область | - | 85,4 | - | 104,4 | - | 101,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Республика Бурятия | - | - | - | 102,6 | - | 111,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Еврейская автономная область | - | 122,4 | - | 95,7 | - | 90,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Забайкальский край | - | - | - | 95,5 | - | 106,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Камчатский край | - | 105,2 | - | 120,2 | - | 94,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Магаданская область | - | 106,7 | - | 102,3 | - | 128,3 | 94,8 | 100,7 | 99,7 | 101,7 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 |
| Приморский край | - | 122,1 | - | 92,8 | - | 124,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Республика Саха (Якутия) | - | 98,8 | - | 96,9 | - | 110,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Сахалинская область | - | 101,9 | - | 94,8 | - | 111,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Хабаровский край | - | 121,4 | - | 97,9 | - | 103,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Чукотский автономный округ | - | 86,7 | - | 114,3 | - | 251,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Индекс производительности труда по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Российская Федерация | 104,7 | 99,7 | 105,1 | 101,8 | 106,4 | 101,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Дальневосточный федеральный округ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Российская Федерация | 102,4 | 105,4 | 103,2 | 104,1 | 108,1 | 100,4 | 87,5 | 104 | 106,2 | 106,3 | 106,4 | 106 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 |
| Дальневосточный федеральный округ | - | - | - | - | - |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Прирост высокопроизводительных рабочих мест по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Российская Федерация | 3 | 11,4 | 3,4 | 11,6 | 5,6 | 8,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Дальневосточный федеральный округ | - | - | - | - | - |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Подпрограмма 1 "Развитие транспортного и специального машиностроения" | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цель - развитие конкурентоспособной промышленности в условиях антикризисной стабилизации рынка и формирование внутренних источников инновационного развития | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задачи: обеспечение потребностей транспортного комплекса страны, включая личные потребности граждан и нужды национальной обороны, за счет внутреннего производства конкурентоспособной техники, отвечающей современному уровню международных требований по безопасности, экологическим характеристикам и экономичности;  максимальная локализация производств на территории Российской Федерации и повышение их экспортного потенциала | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство автомобилей, прицепов и полуприцепов) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Российская Федерация | 91,1 | 114,5 | 105,1 | 111,5 | 105,1 | 96,3 | 85 | 115,7 | 104 | 103,5 | 103 | 103 | 102,5 | 102 | 102 | 102 | 102 |
| Дальневосточный федеральный округ | - | 99,4 | - | 129,1 | - | 105,3 | 81,6 | 107,8 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 |
| Подпрограмма 4 "Развитие производства традиционных и новых материалов" | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цель - обеспечение российской экономики современными высокотехнологичными материалами, удовлетворение спроса на материалы в необходимых номенклатуре, качестве и объемах поставок | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задача - увеличение производства конкурентоспособной продукции лесопромышленного комплекса с высокой добавленной стоимостью | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Российская Федерация | 520 | 548,6 | 540,0 | 644,1 | 550 | н/д | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Дальневосточный федеральный округ | - | 26,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Подпрограмма 5 "Содействие в реализации инвестиционных проектов и поддержка производителей высокотехнологической продукции в гражданских отраслях промышленности" | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цель - создание и развитие на территории Российской Федерации новых высокотехнологичных производств (как готовой продукции, так и комплектующих) в гражданских отраслях промышленности | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задачи: создание системообразующих условий для реализации приоритетных инвестиционных проектов в приоритетных отраслях промышленности, защита организаций промышленности, реализующих инвестиционные проекты и развивающих высокотехнологичные производства, от воздействия внешних экономических рисков;  обеспечение поддержки реализации инвестиционных проектов в гражданских отраслях промышленности за счет средств федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля отгруженных на экспорт товаров обрабатывающего производства в общем объеме отгруженных товаров обрабатывающего производства | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дальневосточный федеральный округ | - | - | 23 | н/д | 24,3 | н/д | 25,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Доля отгруженных товаров обрабатывающих производств в общем объеме отгруженных на экспорт товаров | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дальневосточный федеральный округ | - | - | 56,7 | н/д | 59,8 | н/д | 63,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Приложение N 15

к государственной программе

Российской Федерации "Развитие

промышленности и повышение

ее конкурентоспособности"

СВЕДЕНИЯ

О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО

БЮДЖЕТА РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПОВЫШЕНИЕ

ЕЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ" НА ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=16DE0CF250F4F55373D7E0E5D323B6BE64C647F9E10421D1D1539322479D5E3DE8FAB78240CE67BC1BEED185F095ACB196BB8B6017F7BEDAmDR1J) Правительства РФ от 31.03.2021 N 505-20) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия, мероприятия, объекта | Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории) | Код бюджетной классификации Российской Федерации | | | | Оценка расходов | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 год | | 2018 год | | 2019 год | | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
| ГРБС | ГП | пГП | ОМ | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. |
| Государственная программа Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" | Дальневосточный федеральный округ | 20 | 16 | - | - | 1950000 | 1950000 | 4236000 | 4236000 | 6700000 | 12199999,9 | 8499028 | 12760249 | 5100000 | 5100000 | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - |
| Подпрограмма 1 "Развитие транспортного и специального машиностроения" | Дальневосточный федеральный округ | 20 | 16 | 1 | - | 650000 | 650000 | 250000 | 250000 | 500000 | 1500000 | 1500000 | 250000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Приморский край | 25 | 16 | 1 | - | 650000 | 650000 | 250000 | 250000 | 500000 | 1500000 | 1500000 | 250000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Хабаровский край | 28 | 16 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Чукотский автономный округ | 29 | 16 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Основное мероприятие 1.1 "Развитие автомобилестроения" | Дальневосточный федеральный округ | 20 | 16 | 1 | 1 | 650000 | 650000 | 250000 | 250000 | 500000 | 1500000 | 1500000 | 250000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Приморский край | 20 | 16 | 1 | 1 | 650000 | 650000 | 250000 | 250000 | 500000 | 1500000 | 1500000 | 250000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Мероприятие "Субсидии организациям автомобилестроения на перевозку автомобилей, произведенных на территории Дальневосточного федерального округа, в другие регионы страны" | Дальневосточный федеральный округ | 20 | 16 | 1 | 1 | 650000 | 650000 | 250000 | 250000 | 500000 | 1500000 | 1500000 | 250000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Приморский край | 20 | 16 | 1 | 1 | 650000 | 650000 | 250000 | 250000 | 500000 | 1500000 | 1500000 | 250000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Подпрограмма 4 "Развитие производства традиционных и новых материалов" | Дальневосточный федеральный округ | 20 | 16 | 4 | - | 1300000 | 1300000 | 686000 | 686000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Приморский край | 20 | 16 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Хабаровский край | 20 | 16 | 4 | - | 1300000 | 1300000 | 686000 | 686000 | - | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Чукотский автономный округ | 20 | 16 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Основное мероприятие 4.2 "Развитие предприятий 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Хабаровский край | 20 | 16 | 4 | 2 | 1300000 | 1300000 | 686000 | 686000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности" | Дальневосточный федеральный округ | 20 | 16 | 7 | - | - | - | 3300000 | 3300000 | 6200000 | 10699999,9 | 6999028 | 12510249 | 5100000 | 5100000 | - | - | - | - | - | - | - |
| Чукотский автономный округ | 20 | 16 | 7 | 2 | - | - | 3300000 | 3300000 | 6200000 | 10699999,9 | 6999028 | 12510249 | 5100000 | 5100000 | - | - | - | - | - | - | - |
| Основное мероприятие 7.2 "Сопровождение развития инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности и промышленной инфраструктуры" | Дальневосточный федеральный округ | 20 | 16 | 7 | 2 | - | - | 3300000 | 3300000 | 6200000 | 10699999,9 | 6999028 | 12510249 | 5100000 | 5100000 | - | - | - | - | - | - | - |
| Чукотский автономный округ | 20 | 16 | 7 | 2 | - | - | 3300000 | 3300000 | 6200000 | 10699999,9 | 6999028 | 12510249 | 5100000 | 5100000 | - | - | - | - | - | - | - |
| Мероприятие "Иной межбюджетный трансферт Чукотскому автономному округу на мероприятия по организации (по обеспечению) ресурсоснабжения добычи и переработки многокомпонентных комплексных руд, в том числе содержащих цветные и благородные металлы, на территории Чукотского автономного округа" | Дальневосточный федеральный округ | 20 | 16 | 7 | 2 | - | - | 3300000 | 3300000 | 6200000 | 10699999,9 | 6999028 | 12510249 | 5100000 | 5100000 | - | - | - | - | - | - | - |
| Чукотский автономный округ | 20 | 16 | 7 | 2 | - | - | 3300000 | 3300000 | 6200000 | 10699999,9 | 6999028 | 12510249 | 5100000 | 5100000 | - | - | - | - | - | - | - |

Приложение N 16

к государственной программе

Российской Федерации "Развитие

промышленности и повышение

ее конкурентоспособности"

СВЕДЕНИЯ

О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ И ПРОГНОЗНОЙ (СПРАВОЧНОЙ)

ОЦЕНКЕ РАСХОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА, БЮДЖЕТОВ

ГОСУДАРСТВЕННЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,

БЮДЖЕТОВ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ

ГОСУДАРСТВЕННЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ, МЕСТНЫХ БЮДЖЕТОВ,

КОМПАНИЙ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ УЧАСТИЕМ И ИНЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ

ИСТОЧНИКОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ

ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

И ПОВЫШЕНИЕ ЕЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ" НА ПРИОРИТЕТНОЙ

ТЕРРИТОРИИ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=16DE0CF250F4F55373D7E0E5D323B6BE64C647F9E10421D1D1539322479D5E3DE8FAB78240CE67BC1BEED185F095ACB196BB8B6017F7BEDAmDR1J) Правительства РФ от 31.03.2021 N 505-20) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование подпрограммы Программы, основного мероприятия, мероприятия, объекта | Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории) | Источник финансирования | Оценка расходов | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 год | | 2018 год | | 2019 год | | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
| план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. |
| Подпрограмма 1 "Развитие транспортного и специального машиностроения" | Дальневосточный федеральный округ | всего | 650000 | 650000 | 250000 | 250000 | 500000 | 12200000 | 1500000 | 12760249 | 5100000 | 5100000 | - | - | - | - | - | - | - |
| федеральный бюджет | 650000 | 650000 | 250000 | 250000 | 500000 | 12200000 | 1500000 | 12760249 | 5100000 | 5100000 | - | - | - | - | - | - | - |
| государственные внебюджетные фонды Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджеты субъектов Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| территориальные государственные внебюджетные фонды | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| местные бюджеты | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| средства компаний с государственным участием | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| иные внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Приморский край | всего | 650000 | 650000 | 250000 | 250000 | 500000 | 1500000 | 1500000 | 250000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| федеральный бюджет | 650000 | 650000 | 250000 | 250000 | 500000 | 1500000 | 1500000 | 250000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| государственные внебюджетные фонды Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджеты субъектов Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| территориальные государственные внебюджетные фонды | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| местные бюджеты | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| средства компаний с государственным участием | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| иные внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Основное мероприятие 1.1 "Развитие автомобилестроения" | Дальневосточный федеральный округ | всего | 650000 | 650000 | 250000 | 250000 | 500000 | 1500000 | 1500000 | 250000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| федеральный бюджет | 650000 | 650000 | 250000 | 250000 | 500000 | 1500000 | 1500000 | 250000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| государственные внебюджетные фонды Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджеты субъектов Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| территориальные государственные внебюджетные фонды | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| местные бюджеты | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| средства компаний с государственным участием | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| иные внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Приморский край | всего | 650000 | 650000 | - | - | - | 1500000 | - | 250000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| федеральный бюджет | 650000 | 650000 | - | - | - | 1500000 | - | 250000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| государственные внебюджетные фонды Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджеты субъектов Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| территориальные государственные внебюджетные фонды | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| местные бюджеты | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| средства компаний с государственным участием | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| иные внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Мероприятие "Субсидии организациям автомобилестроения на перевозку автомобилей, произведенных на территории Дальневосточного федерального округа, в другие регионы страны" | Дальневосточный федеральный округ | всего | 650000 | 650000 | 250000 | 250000 | 500000 | 1500000 | 1500000 | 250000 | - | - |  | - | - | - | - | - | - |
| федеральный бюджет | 650000 | 650000 | 250000 | 250000 | 500000 | 1500000 | 1500000 | 250000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| государственные внебюджетные фонды Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджеты субъектов Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| территориальные государственные внебюджетные фонды | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| местные бюджеты | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| средства компаний с государственным участием | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| иные внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Приморский край | всего | 650000 | 650000 | 250000 | 250000 | 500000 | 1500000 | 1500000 | 250000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| федеральный бюджет | 650000 | 650000 | 250000 | 250000 | 500000 | 1500000 | 1500000 | 250000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| государственные внебюджетные фонды Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджеты субъектов Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| территориальные государственные внебюджетные фонды | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| местные бюджеты | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| средства компаний с государственным участием | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| иные внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Подпрограмма 4 "Развитие производства традиционных и новых материалов" | Дальневосточный федеральный округ | всего | 1300000 | 1300000 | 686000 | 686000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| федеральный бюджет | 1300000 | 1300000 | 686000 | 686000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| государственные внебюджетные фонды Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджеты субъектов Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| территориальные государственные внебюджетные фонды | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| местные бюджеты | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| средства компаний с государственным участием | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| иные внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Хабаровский край | всего | 1300000 | 1300000 | 686000 | 686000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| федеральный бюджет | 1300000 | 1300000 | 686000 | 686000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| государственные внебюджетные фонды Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджеты субъектов Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| территориальные государственные внебюджетные фонды | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| местные бюджеты | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| средства компаний с государственным участием | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| иные внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Основное мероприятие 4.2 "Развитие предприятий лесопромышленного комплекса" | Дальневосточный федеральный округ | всего | 1300000 | 1300000 | 686000 | 686000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| федеральный бюджет | 1300000 | 1300000 | 686000 | 686000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| государственные внебюджетные фонды Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджеты субъектов Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| территориальные государственные внебюджетные фонды | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| местные бюджеты | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| средства компаний с государственным участием | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| иные внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Хабаровский край | всего | 1300000 | 1300000 | 686000 | 686000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| федеральный бюджет | 1300000 | 1300000 | 686000 | 686000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| государственные внебюджетные фонды Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджеты субъектов Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| территориальные государственные внебюджетные фонды | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| местные бюджеты | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| средства компаний с государственным участием | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| иные внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Мероприятие "Субсидии лесоперерабатывающим предприятиям Дальневосточного федерального округа, реализующим приоритетные инвестиционные проекты в области освоения лесов, на возмещение части затрат, осуществленных в 2013 - 2018 годах, на реализацию таких проектов" | Дальневосточный федеральный округ | всего | 1300000 | 1300000 | 686000 | 686000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| федеральный бюджет | 1300000 | 1300000 | 686000 | 686000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| государственные внебюджетные фонды Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджеты субъектов Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| территориальные государственные внебюджетные фонды | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| местные бюджеты | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| средства компаний с государственным участием | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| иные внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Хабаровский край | всего | 1300000 | 1300000 | 686000 | 686000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| федеральный бюджет | 1300000 | 1300000 | 686000 | 686000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| государственные внебюджетные фонды Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджеты субъектов Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  | - | - | - | - | - | - |
| территориальные государственные внебюджетные фонды | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  | - | - | - | - | - | - |
| местные бюджеты | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  | - | - | - | - | - | - |
| средства компаний с государственным участием | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  | - | - | - | - | - | - |
| иные внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  | - | - | - | - | - | - |
| Подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности" | Дальневосточный федеральный округ | всего | - | - | 3586957 | 3300000 | 6200000 | 10699999,9 | 6999028 | 12510249 | 5100000 | 5100000 | - | - | - | - | - | - | - |
| федеральный бюджет | - | - | 3300000 | 3300000 | 6200000 | 10699999,9 | 6999028 | 12510249 | 5100000 | 5100000 | - | - | - | - | - | - | - |
| государственные внебюджетные фонды Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджеты субъектов Российской Федерации | - | - | 286956,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| территориальные государственные внебюджетные фонды | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| местные бюджеты | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| средства компаний с государственным участием | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| иные внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Чукотский автономный округ | всего | - | - | 3586957 | 3300000 | 6200000 | 10699999,9 | 6999028 | 12510249 | 5100000 | 5100000 | - | - | - | - | - | - | - |
| федеральный бюджет | - | - | 3300000 | 3300000 | 6200000 | 10699999,9 | 6999028 | 12510249 | 5100000 | 5100000 | - | - | - | - | - | - | - |
| государственные внебюджетные фонды Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджеты субъектов Российской Федерации | - | - | 286956,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| территориальные государственные внебюджетные фонды | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| местные бюджеты | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| средства компаний с государственным участием | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| иные внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Основное мероприятие 7.2 "Сопровождение развития инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности и промышленной инфраструктуры" | Дальневосточный федеральный округ | всего | - | - | 3586957 | 3300000 | 6200000 | 10699999,9 | 6999028 | 12510249 | 5100000 | 5100000 | - | - | - | - | - | - | - |
| федеральный бюджет | - | - | 3300000 | 3300000 | 6200000 | 10699999,9 | 6999028 | 12510249 | 5100000 | 5100000 | - | - | - | - | - | - | - |
| государственные внебюджетные фонды Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджеты субъектов Российской Федерации | - | - | 286956,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| территориальные государственные внебюджетные фонды | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| местные бюджеты | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| средства компаний с государственным участием | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| иные внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Чукотский автономный округ | всего | - | - | 3586957 | 3300000 | 6200000 | 10699999,9 | 6999028 | 12510249 | 5100000 | 5100000 | - | - | - | - | - | - | - |
| федеральный бюджет | - | - | 3300000 | 3300000 | 6200000 | 10699999,9 | 6999028 | 12510249 | 5100000 | 5100000 | - | - | - | - | - | - | - |
| государственные внебюджетные фонды Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджеты субъектов Российской Федерации | - | - | 286956,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| территориальные государственные внебюджетные фонды | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| местные бюджеты | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| средства компаний с государственным участием | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| иные внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Мероприятие "Иной межбюджетный трансферт Чукотскому автономному округу на мероприятия по организации (по обеспечению) ресурсоснабжения добычи и переработки многокомпонентных комплексных руд, в том числе содержащих цветные и благородные металлы, на территории Чукотского автономного округа" | Дальневосточный федеральный округ | всего | - | - | 3586957 | 3300000 | 6200000 | 10699999,9 | 6999028 | 12510249 | 5100000 | 5100000 | - | - | - | - | - | - | - |
| федеральный бюджет | - | - | 3300000 | 3300000 | 6200000 | 10699999,9 | 6999028 | 12510249 | 5100000 | 5100000 | - | - | - | - | - | - | - |
| государственные внебюджетные фонды Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджеты субъектов Российской Федерации | - | - | 286956,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| территориальные государственные внебюджетные фонды | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| местные бюджеты | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| средства компаний с государственным участием | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| иные внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Чукотский автономный округ | всего | - | - | 3586957 | 3300000 | 6200000 | 10699999,9 | 6999028 | 12510249 | 5100000 | 5100000 | - | - | - | - | - | - | - |
| федеральный бюджет | - | - | 3300000 | 3300000 | 6200000 | 10699999,9 | 6999028 | 12510249 | 5100000 | 5100000 | - | - | - | - | - | - | - |
| государственные внебюджетные фонды Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| бюджеты субъектов Российской Федерации | - | - | 286956,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| территориальные государственные внебюджетные фонды | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| местные бюджеты | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| средства компаний с государственным участием | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| иные внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Приложение N 17

к государственной программе

Российской Федерации "Развитие

промышленности и повышение

ее конкурентоспособности"

СВЕДЕНИЯ

О ЦЕЛЯХ, ЗАДАЧАХ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ)

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ

ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПОВЫШЕНИЕ ЕЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ"

НА ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F1028E2F75AC1DB959748C92A2A9ECFAD40B8681EFFA0B56BB577092C6C109EC24957F08D7D1FA774D7FA467EF7716941F859D4305525686nCR4J) Правительства РФ от 31.03.2021 N 505-20) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории) | Значения показателей | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 год | | 2018 год | | 2019 год | | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
| план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. |
| Государственная программа Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цель - формирование в гражданских отраслях промышленности Российской Федерации глобально конкурентоспособного сектора с высоким экспортным потенциалом, обеспечивающего достижение национальных целей развития. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задачи: обновление технологической и материальной базы отраслей гражданской промышленности, координация программ развития отраслей промышленности со спросом на технологическую продукцию; | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| обеспечение промышленности средствами производства; | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| обеспечение потребности промышленности в доступных, технологичных и экологичных традиционных и новых материалах; | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| создание инновационной инфраструктуры для развития традиционных и новых отраслей промышленности | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индекс производства по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Российская Федерация | 102,1 | 102,5 | 102,7 | 103,6 | 104,1 | 103,6 | 98,1 | 101,2 | 102,5 | 104,6 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,3 | 104 | 103,9 | 103,6 |
| Арктическая зона Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Индекс производительности труда по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Российская Федерация | 104,7 | 99,7 | 105,1 | 101,8 | 106,4 | 101,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Арктическая зона Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Российская Федерация | 102,4 | 105,4 | 103,2 | 104,1 | 108,1 | 100,4 | 87,5 | 104 | 106,2 | 106,3 | 106,4 | 106 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 |
| 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"

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F1028E2F75AC1DB959748C92A2A9ECFAD40B8681EFFA0B56BB577092C6C109EC24957F08D7D1FA774D7FA467EF7716941F859D4305525686nCR4J) Правительства РФ от 31.03.2021 N 505-20) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия, мероприятия, объекта | Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории) | Код бюджетной классификации Российской Федерации | | | | Оценка расходов | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 год | | 2018 год | | 2019 год | | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
| ГРБС | ГП | пГП | ОМ | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. |
| Государственная программа Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" | Арктическая зона Российской Федерации | 20 | 16 | - | - | - | - | 3300000 | 3300000 | 6200000 | 10700000 | 6999028 | 12510249 | 5100000 | 5100000 | - | - | - | - | - | - | - |
| Чукотский автономный округ | 20 | 16 | - | - | - | - | 3300000 | 3300000 | 6200000 | 10700000 | 6999028 | 12510249 | 5100000 | 5100000 | - | - | - | - | - | - | - |
| Подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности" | Арктическая зона Российской Федерации | 20 | 16 | 7 | - | - | - | 3300000 | 3300000 | 6200000 | 10700000 | 6999028 | 12510249 | 5100000 | 5100000 | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 благородные металлы на территории Чукотского автономного округа" | 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 | - | - | - | - | - | - | - |

Приложение N 19

к государственной программе

Российской Федерации "Развитие

промышленности и повышение

ее конкурентоспособности"

СВЕДЕНИЯ

О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ И ПРОГНОЗНОЙ (СПРАВОЧНОЙ)

ОЦЕНКЕ РАСХОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА, БЮДЖЕТОВ

ГОСУДАРСТВЕННЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,

БЮДЖЕТОВ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ

ГОСУДАРСТВЕННЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ, МЕСТНЫХ БЮДЖЕТОВ,

КОМПАНИЙ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ УЧАСТИЕМ И ИНЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ

ИСТОЧНИКОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ

ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

И ПОВЫШЕНИЕ ЕЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ" НА ПРИОРИТЕТНОЙ

ТЕРРИТОРИИ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F1028E2F75AC1DB959748C92A2A9ECFAD40B8681EFFA0B56BB577092C6C109EC24957F08D7D1FA774D7FA467EF7716941F859D4305525686nCR4J) Правительства РФ от 31.03.2021 N 505-20) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование подпрограммы Программы, основного мероприятия, мероприятия, объекта | Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории) | Источник финансирования | Оценка расходов | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 год | | 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
| план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. |
| Подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности" | 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 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 Российской Федерации | 286956,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| территориальные государственные внебюджетные фонды | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| местные бюджеты | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| средства компаний с государственным участием | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| иные внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Основное мероприятие 7.2 "Сопровождение развития инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности и промышленной инфраструктуры" | Арктическая зона Российской Федерации | всего | 3586957 | 3300000 | 6200000 | 10699999,9 | 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 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 Российской Федерации | 286956,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  |  | территориальные государственные внебюджетные фонды | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| местные бюджеты | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| средства компаний с государственным участием | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| иные внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Мероприятие "Иной межбюджетный трансферт Чукотскому автономному округу на мероприятия по организации (по обеспечению) ресурсоснабжения добычи и переработки многокомпонентных комплексных руд, в том числе содержащих цветные и благородные металлы, на территории Чукотского автономного округа" | Арктическая зона Российской Федерации | всего | 3586957 | 3300000 | 6200000 | 10699999,9 | 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 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 Российской Федерации | 286956,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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"

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F1028E2F75AC1DB959748C92A2A9ECFAD40B8681EFFA0B56BB577092C6C109EC24957F08D7D1FA774D7FA467EF7716941F859D4305525686nCR4J) Правительства РФ от 31.03.2021 N 505-20) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории) | Значения показателей | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 год | | 2018 год | | 2019 год | | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
| план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. |
| Государственная программа Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цель - формирование в гражданских отраслях промышленности Российской Федерации глобально конкурентоспособного сектора с высоким экспортным потенциалом, обеспечивающего достижение национальных целей развития. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задачи: обновление технологической и материальной базы отраслей гражданской промышленности, координация программ развития отраслей промышленности со спросом на технологическую продукцию; | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| обеспечение промышленности средствами производства; | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| обеспечение потребности промышленности в доступных, технологичных и экологичных традиционных и новых материалах; | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| создание инновационной инфраструктуры для развития традиционных и новых отраслей промышленности | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индекс производства по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Российская Федерация | 102,1 | 102,5 | 102,7 | 103,6 | 104,1 | 103,6 | 98,1 | 101,2 | 102,5 | 104,6 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,3 | 104 | 103,9 | 103,6 |
| Северо-Кавказский федеральный округ | - | 103,1 | 102,7 | 94,4 | 104,1 | 105,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Республика Дагестан | - | 119,5 | 102,7 | 91,7 | 104,1 | 117,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Республика Ингушетия | - | 166,1 | 102,7 | 111,5 | 104,1 | 106,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Кабардино-Балкарская Республика | - | 100,5 | 102,7 | 76,7 | 104,1 | 100,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Карачаево-Черкесская Республика | - | 102,6 | 102,7 | 91,4 | 104,1 | 116,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Республика Северная Осетия - Алания | - | 102,1 | 102,7 | 93,7 | 104,1 | 84,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Чеченская Республика | - | 102,5 | 102,7 | 103,5 | 104,1 | 104,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ставропольский край | - | 102,6 | 102,7 | 99 | 104,1 | 103 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Индекс производительности труда по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Российская Федерация | 104,7 | 99,7 | 105,1 | 101,8 | 106,4 | 101,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Северо-Кавказский федеральный округ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Российская Федерация | 102,4 | 105,4 | 103,2 | 104,1 | 108,1 | 100,4 | 87,5 | 104 | 106,2 | 106,3 | 106,4 | 106 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 |
| 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"

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=F1028E2F75AC1DB959748C92A2A9ECFAD40B8681EFFA0B56BB577092C6C109EC24957F08D7D1FA774D7FA467EF7716941F859D4305525686nCR4J) Правительства РФ от 31.03.2021 N 505-20) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия, мероприятия, объекта | Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории) | Код бюджетной классификации Российской Федерации | | | | Оценка расходов | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 год | | 2018 год | | 2019 год | | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
| ГРБС | ГП | пГП | ОМ | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. |
| Государственная программа Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" | Северо-Кавказский федеральный округ | 20 | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Республика Дагестан | 20 | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Республика Ингушетия | 20 | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Кабардино-Балкарская Республика | 20 | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Карачаево-Черкесская Республика | 20 | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Республика Северная Осетия - Алания | 20 | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Чеченская Республика | 20 | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ставропольский край | 20 | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Приложение N 22

к государственной программе

Российской Федерации "Развитие

промышленности и повышение

ее конкурентоспособности"

ПЛАН

РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ

ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПОВЫШЕНИЕ

ЕЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ" НА 2019 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ

ПЕРИОД 2020 И 2021 ГОДОВ

Утратил силу. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=F1028E2F75AC1DB959748C92A2A9ECFAD40B8681EFFA0B56BB577092C6C109EC24957F08D6D4F773497FA467EF7716941F859D4305525686nCR4J) Правительства РФ от 31.03.2021 N 505-20.

Приложение N 23

к государственной программе

Российской Федерации "Развитие

промышленности и повышение

ее конкурентоспособности"

ПЛАН

РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ

ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПОВЫШЕНИЕ ЕЕ

КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ" НА 2020 ГОД И ПЛАНОВЫЙ

ПЕРИОД 2021 И 2022 ГОДОВ

Утратил силу. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=F1028E2F75AC1DB959748C92A2A9ECFAD40B8681EFFA0B56BB577092C6C109EC24957F08D6D4F773497FA467EF7716941F859D4305525686nCR4J) Правительства РФ от 31.03.2021 N 505-20.

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 ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2022 И 2023 ГОДОВ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=F1028E2F75AC1DB959748C92A2A9ECFAD40B8681EFFA0B56BB577092C6C109EC24957F08D6D4F773487FA467EF7716941F859D4305525686nCR4J) Правительства РФ от 31.03.2021 N 505-20) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы | Статус | Ответственный исполнитель | Срок наступления контрольного события | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | 2022 год | | | | 2023 год | | | |
| I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал | I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал | I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал |
| Подпрограмма 1 "Развитие транспортного и специального машиностроения" | - | Минпромторг России | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 1.1.  Возмещена в I квартале 2021 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на содержание рабочих мест, понесенных в декабре 2020 г., январе 2021 г. и феврале 2021 г. | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н. | 31 марта | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 1.2.  Возмещена в III квартале 2021 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на содержание рабочих мест, понесенных в июне 2021 г., июле 2021 г. и августе 2021 г. | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н. | - | - | 30 сентября | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 1.3.  Возмещена в I квартале 2022 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на содержание рабочих мест, понесенных в декабре 2021 г., январе 2022 г. и феврале 2022 г. | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н. | - | - | - | - | 31 марта | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 1.4. Возмещена во II квартале 2022 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на содержание рабочих мест, понесенных в марте 2022 г., апреле 2022 г. и мае 2022 г. | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н. | - | - | - | - | - | 30 июня | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 1.5. Возмещена в I квартале 2023 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на содержание рабочих мест, понесенных в декабре 2022 г., январе 2023 г. и феврале 2023 г. | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н. | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 марта | - | - | - |
| Контрольное событие 1.6. Возмещена в III квартале 2023 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на содержание рабочих мест, понесенных в июне 2023 г., июле 2023 г. и августе 2023 г. | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 сентября | - |
| Контрольное событие 1.7. Компенсирована часть затрат, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств по колесным транспортным средствам, соответствующим нормам Евро-4, Евро-5 и выше, в I квартале 2021 г. | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н. | 31 марта | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 1.8. Компенсирована часть затрат, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств по колесным транспортным средствам, соответствующим нормам Евро-4, Евро-5 и выше, в III квартале 2021 г. | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н. | - | - | 30 сентября | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 1.9. Компенсирована часть затрат, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств по колесным транспортным средствам, соответствующим нормам Евро-4, Евро-5 и выше, во II квартале 2022 г. | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н. | - | - | - | - | - | 30 июня | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 1.10. Компенсирована часть затрат, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств по колесным транспортным средствам, соответствующим нормам Евро-4, Евро-5 и выше, в III квартале 2022 г. | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н. | - | - | - | - | - | - | 30 сентября | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 1.11. Компенсирована часть затрат, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств по колесным транспортным средствам, соответствующим нормам Евро-4, Евро-5 и выше, в I квартале 2023 г. | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н. | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 марта | - | - | - |
| Контрольное событие 1.12.  Компенсирована часть затрат, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств по колесным транспортным средствам, соответствующим нормам Евро-4, Евро-5 и выше, в III квартале 2023 г. | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 сентября | - |
| Контрольное событие 1.13.  Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности в первом полугодии 2021 года | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н. | - | 30 июня | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 1.14.  Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности в первом полугодии 2022 года | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н. | - | - | - | - | - | 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 промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 июня | - | - |
| Контрольное событие 1.16.  Возмещены выпадающие доходы по кредитам, выданным российскими кредитными организациями в 2015 - 2017 годах физическим лицам на приобретение автомобилей, и по кредитам, выданным в 2018 - 2023 годах физическим лицам на приобретение автомобилей, в 2021 году | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н. | - | - | - | 31 декабря | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 1.17.  Возмещены потери в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении лизингополучателю скидки по уплате авансового платежа по договорам лизинга колесных транспортных средств, заключенным в 2018 - 2023 годах, в 2022 году | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н. | - | - | - | - | - | - | - | 31 декабря | - | - | - | - |
| Контрольное событие 1.18.  Возмещена часть затрат на выплату купонного дохода по облигациям размещенным и (или) уплату процентов по кредитам, привлеченным на цели развития заготовительных производств, обновления модельного ряда, модернизации производственных мощностей, в 2023 году | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 декабря |
| Контрольное событие 1.19.  Предоставлены субсидии организациям автомобилестроения на перевозку автомобилей, произведенных на территории Дальневосточного федерального округа, в другие регионы страны в 2021 году | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н. | 31 марта | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 1.20.  Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной сельскохозяйственной самоходной и прицепной техники, за I квартал 2021 г. | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н. | 31 марта | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 1.21.  Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной сельскохозяйственной самоходной и прицепной техники, за II квартал 2021 г. | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н. | - | 30 июня | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 1.22.  Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной сельскохозяйственной самоходной и прицепной техники, за I квартал 2022 г. | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н. | - | - | - | - | 31 марта | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 1.23.  Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной сельскохозяйственной самоходной и прицепной техники, за III квартал 2022 г. | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н. | - | - | - | - | - | - | 30 сентября | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 1.24.  Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной сельскохозяйственной самоходной и прицепной техники, за II квартал 2023 г. | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 июня | - | - |
| Контрольное событие 1.25.  Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной сельскохозяйственной самоходной и прицепной техники, за III квартал 2023 г. | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 сентября | - |
| Контрольное событие 1.26.  Предоставлены субсидии производителям специализированной техники и оборудования в целях предоставления покупателям скидки при приобретении такой техники и оборудования за I квартал 2021 г. | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н. | 31 марта | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 1.27.  Предоставлены субсидии производителям специализированной техники и оборудования в целях предоставления покупателям скидки при приобретении такой техники и оборудования за III квартал 2021 г. | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н. | - | - | 30 сентября | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 1.28.  Предоставлены субсидии производителям специализированной техники и оборудования в целях предоставления покупателям скидки при приобретении такой техники и оборудования за I квартал 2022 г. | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н. | - | - | - | - | 31 марта | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 1.29.  Предоставлены субсидии производителям специализированной техники и оборудования в целях предоставления покупателям скидки при приобретении такой техники и оборудования за III квартал 2022 г. | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н. | - | - | - | - | - | - | 30 сентября | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 1.30.  Предоставлены субсидии производителям специализированной техники и оборудования в целях предоставления покупателям скидки при приобретении такой техники и оборудования за I квартал 2023 г. | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н. | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 марта | - | - | - |
| Контрольное событие 1.31.  Предоставлены субсидии производителям специализированной техники и оборудования в целях предоставления покупателям скидки при приобретении такой техники и оборудования за II квартал 2023 г. | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 июня | - | - |
| Контрольное событие 1.32.  Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за I квартал 2021 г. | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н. | 31 марта | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 1.33.  Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за III квартал 2021 г. | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н. | - | - | 30 сентября | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 во II квартале 2021 г. | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н. | - | 30 июня | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 1.37.  Возмещены потери в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении лизингополучателю скидки по уплате авансового платежа по договорам лизинга специализированной техники и оборудования, понесенные в I квартале 2022 г. | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н. | - | - | - | - | 31 марта | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 1.38.  Возмещены потери в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении лизингополучателю скидки по уплате авансового платежа по договорам лизинга специализированной техники и оборудования, понесенные в I квартале 2023 г. | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н. | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 марта | - | - | - |
| Контрольное событие 1.39.  Возмещены выпадающие доходы кредитных организаций по кредитам, выданным на приобретение специализированной техники и деревянных домов, в III квартале 2021 г. | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н. | - | - | 30 сентября | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 1.40.  Возмещены выпадающие доходы кредитных организаций по кредитам, выданным на приобретение специализированной техники и деревянных домов, во II квартале 2022 г. | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н. | - | - | - | - | - | 30 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 промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н. | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 марта | - | - | - |
| Контрольное событие 1.42.  Предоставлены субсидии производителям техники, использующей природный газ в качестве моторного топлива в 2021 году | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н. | - | - | - | 31 декабря | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 1.43.  Предоставлены субсидии производителям техники, использующей природный газ в качестве моторного топлива в 2023 году | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 декабря |
| Контрольное событие 1.44.  Предоставлены субсидии производителям сельскохозяйственной техники в 2022 году | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н. | - | - | - | - | - | - | - | 31 декабря | - | - | - | - |
| Подпрограмма 2  "Развитие производства средств производства" | - | Минпромторг России | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 2.1.  Оказана государственная финансовая поддержка в виде предоставления субсидии из федерального бюджета производителям станкоинструментальной продукции в целях предоставления покупателям скидки при приобретении такой продукции в 2021 году | 3 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | - | - | - | 31 декабря | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 2.2.  Создан опытный образец оборудования, необходимого для проведения гидравлического разрыва пласта | 3 | Госкорпорация "Роскосмос", заместитель генерального директора по административным и корпоративным вопросам Харченко И.Н. | - | - | - | - | - | - | - | 31 декабря | - | - | - | - |
| Контрольное событие 2.3.  Предоставлены субсидии российским организациям на финансовое обеспечение части затрат на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в рамках создания производства газовых турбин большой мощности в 2023 году | 3 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 декабря |
| Контрольное событие 2.4.  Проведен отбор проектов на право получения в 2021 году субсидии из федерального бюджета на возмещение части затрат на передачу пилотных партий промышленной продукции, относящейся к средствам производства, в опытно-промышленную эксплуатацию | 3 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | - | - | 30 августа | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 2.5.  Осуществлена финансовая поддержка организаций на передачу пилотных партий промышленной продукции, относящейся к средствам производства, в опытно-промышленную эксплуатацию | 3 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | - | - | - | - | - | - | - | 30 ноября | - | - | - | - |
| Контрольное событие 2.6.  Проведен отбор проектов на право получения в 2023 году субсидии из федерального бюджета на возмещение части затрат на передачу пилотных партий промышленной продукции, относящейся к средствам производства, в опытно-промышленную эксплуатацию | 3 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 августа | - |
| Подпрограмма 3  "Развитие легкой и текстильной промышленности, народных художественных промыслов, индустрии детских товаров" | - | Минпромторг России | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 3.1.  Обеспечено проведение мероприятий по продвижению российской легкой промышленности на российском и зарубежном рынках в 2021 году | - | Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л. | - | - | - | 31 декабря | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 3.2.  Обеспечено проведение мероприятий по продвижению российской легкой промышленности на российском и зарубежном рынках в 2022 году | - | Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л. | - | - | - | - | - | - | - | 31 декабря | - | - | - | - |
| Контрольное событие 3.3.  Обеспечено проведение мероприятий по продвижению российской легкой промышленности на российском и зарубежном рынках в 2023 году | - | Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 декабря |
| Контрольное событие 3.4.  Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению во II квартале 2021 г. | - | Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности 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 перевооружению во II квартале 2022 г. | - | Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л. | - | - | - | - | - | 30 июня | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 3.6.  Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению в III квартале 2022 г. | - | Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л. | - | - | - | - | - | - | 30 сентября | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 3.7.  Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению во II квартале 2023 г. | - | Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 июня | - | - |
| Контрольное событие 3.8.  Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению в III квартале 2023 г. | - | Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 сентября | - |
| Контрольное событие 3.9.  Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях компенсации части затрат на производство школьной формы для учеников начальных классов (одежды для обучающихся) из российских камвольных тканей в 1 полугодии 2021 г. | - | Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л. | - | 30 июня | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 3.10.  Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях компенсации части затрат на производство школьной формы для учеников начальных классов (одежды для обучающихся) из российских камвольных тканей в 1 полугодии 2022 г. | - | Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л. | - | - | - | - | - | 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, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 июня | - | - |
| Контрольное событие 3.12.  Осуществлена финансовая поддержка российских производителей в целях возмещения потерь в доходах, возникших в результате производства пряжи и смесовый ткани с содержанием льна для дальнейшей переработки на предприятиях в Российской Федерации в 2021 году | - | Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л. | - | - | - | 31 декабря | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 3.13.  Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов в I квартале 2021 г. | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М. | 31 марта | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 3.14.  Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов в III квартале 2021 г. | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М. | - | - | 30 сентября | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 3.15.  Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов в I квартале 2022 г. | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М. | - | - | - | - | 31 марта | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 3.16.  Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов во II квартале 2022 г. | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М. | - | - | - | - | - | 30 июня | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 3.17.  Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов в I квартале 2023 г. | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М. | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 марта | - | - | - |
| Контрольное событие 3.18.  Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов во II квартале 2023 г. | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 июня | - | - |
| Контрольное событие 3.19.  Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов в III квартале 2023 г. | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 сентября | - |
| Подпрограмма 4 "Развитие производства традиционных и новых материалов" | - | Минпромторг России | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 4.1.  Проведен конкурсный отбор комплексных инвестиционных проектов в сфере производства редких и редкоземельных металлов с целью оказания финансовой поддержки в 2021 году | 3 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С. | - | - | 30 августа | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 4.2  Осуществлена финансовая поддержка российских организаций, реализующих комплексные инвестиционные проекты в сфере производства редких и редкоземельных металлов, в 2021 году | 3 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С. | - | - | - | 31 декабря | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 4.3.  Проведен конкурсный отбор комплексных инвестиционных проектов в сфере производства редких и редкоземельных металлов с целью оказания финансовой поддержки в 2022 году | 3 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С. | - | - | - | - | - | - | 30 августа | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 4.4.  Осуществлена финансовая поддержка российских организаций, реализующих комплексные инвестиционные 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 декабря | - | - | - | - |
| 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 августа | - |
| Контрольное событие 4.6.  Осуществлена финансовая поддержка российских организаций, реализующих комплексные инвестиционные проекты в сфере производства редких и редкоземельных металлов, в 2023 году | 3 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 декабря |
| Подпрограмма 5  "Содействие в реализации инвестиционных проектов и поддержка производителей высокотехнологической продукции в гражданских отраслях промышленности" | - | Минпромторг России | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 5.1.  Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях реализации новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности в I полугодии 2021 г. | 3 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности 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 промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | - | - | - | 31 декабря | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 5.3.  Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях реализации новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности в I полугодии 2022 г. | 3 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | - | - | - | - | - | 30 июня | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 5.4.  Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях реализации новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности  во II полугодии 2022 г. | 3 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | - | - | - | - | - | - | - | 31 декабря | - | - | - | - |
| Контрольное событие 5.5.  Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях реализации новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности в I полугодии 2023 г. | 3 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 июня | - | - |
| Контрольное событие 5.6.  Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях реализации новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности во II полугодии 2023 г. | 3 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 декабря |
| Контрольное событие 5.7.  Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях стимулирования спроса и повышения конкурентоспособности российской промышленной продукции в I полугодии 2021 г. | 3 | Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л. | - | 30 июня | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 5.8.  Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях стимулирования спроса и повышения конкурентоспособности российской промышленной продукции в I полугодии 2022 г. | 3 | Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л. | - | - | - | - | - | 30 июня | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 5.9.  Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях стимулирования спроса и повышения конкурентоспособности российской промышленной продукции в I полугодии 2023 г. | 3 | Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 июня | - | - |
| Контрольное событие 5.10.  Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях возмещения части затрат на обслуживание кредитов, направленных на увеличение объемов реализации продукции и повышение конкурентоспособности российской промышленной продукции в I полугодии 2021 г. | 3 | Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л. | - | 30 июня | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 5.11.  Осуществлена финансовая поддержка российских 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 промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л. | - | - | - | - | - | 30 июня | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 5.12.  Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях возмещения части затрат на обслуживание кредитов, направленных на увеличение объемов реализации продукции и повышение конкурентоспособности российской промышленной продукции в I полугодии 2023 г. | 3 | Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 июня | - | - |
| Контрольное событие 5.13.  Утверждено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2021 год | 3 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | 31 января | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 5.14.  Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" во II квартале 2021 г. | 3 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | - | 30 июня | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 5.15.  Выполнено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2021 год | 3 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | - | - | - | 31 декабря | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 5.16.  Утверждено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2022 год | 3 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | - | - | - | - | 31 января | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 5.17.  Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" во II квартале 2022 г. | 3 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | - | - | - | - | - | 30 июня | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 5.18.  Выполнено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2022 год | 3 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | - | - | - | - | - | - | - | 31 декабря | - | - | - | - |
| Контрольное событие 5.19.  Утверждено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2023 год | 3 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 января | - | - | - |
| Контрольное событие 5.20.  Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" во II квартале 2023 г. | 3 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 июня | - | - |
| Контрольное событие 5.21.  Выполнено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2023 год | 3 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 декабря |
| Контрольное событие 5.22.  Осуществлена финансовая поддержка кредитных организаций на цели компенсации недополученных доходов по экспортным кредитам и иным инструментам финансирования, аналогичным кредиту по экономической сути, выдаваемым в рамках обеспечения международной конкурентоспособности продукции, а также на компенсацию части страховой премии по договорам страхования экспортных кредитов, в 2021 году | 3 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | - | - | - | 31 декабря | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | - | - | - | - | - | - | - | 31 декабря | - | - | - | - |
| Контрольное событие 5.24.  Осуществлена государственная поддержка российских организаций промышленности гражданского назначения в целях снижения затрат на транспортировку продукции в 2021 году | 3 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | - | - | - | 31 декабря | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 5.25.  Осуществлен имущественный взнос в государственную корпорацию "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" в 2022 году | 3 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | - | - | - | - | - | - | - | 31 декабря | - | - | - | - |
| Контрольное событие 5.26.  Оказана государственная поддержка федерального бюджетного учреждения "Российское технологическое агентство" в целях информационно-аналитического сопровождения реализации федерального [проекта](consultantplus://offline/ref=2C6DDF648ED3E26F26DC1ED32281D6376AE9F1A297B3CDFE559990411BF99668AF33069B80A6359DC45CE12443F6B8AE8EFEB7C8EB2F26BFo1R2J) "Промышленный экспорт" и национального [проекта](consultantplus://offline/ref=2C6DDF648ED3E26F26DC1ED32281D6376AE9F1A297B3CDFE559990411BF99668BD335E9781A32999C349B77505oAR2J) "Международная кооперация и экспорт" в 2023 году | 3 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 декабря |
| Контрольное событие 5.27.  Осуществлена государственная поддержка федерального государственного автономного учреждения "Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленной политики" в целях осуществления поддержки экспортеров в части проведения количественной оценки и учета результатов выполненных ими пилотных климатических проектов с целью снижения рисков ограничений, связанных с реализацией Парижского [соглашения](consultantplus://offline/ref=2C6DDF648ED3E26F26DC1BDC2181D6376FEAFDA392BA90F45DC09C431CF6C96DA822069B85B8379EDA55B577o0R6J) в 2021 году | 3 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | - | - | - | 31 декабря | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 5.28.  Осуществлена государственная поддержка организаций на компенсацию части затрат, связанных с сертификацией продукции, в том числе фармацевтической и медицинской промышленности, на внешних рынках в 2022 году | 3 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | - | - | - | - | - | - | - | 31 декабря | - | - | - | - |
| Контрольное событие 5.29.  Осуществлена государственная поддержка организаций в целях компенсации части затрат, связанных с созданием и обеспечением функционирования системы послепродажного обслуживания продукции в иностранных государствах, в 2023 году | 3 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | - | - | - |  | - | - | - | - | - | - | - | 31 декабря |
| Контрольное событие 5.30.  Осуществлена государственная поддержка производителей специализированной техники и оборудования в целях возмещения части затрат, понесенных в связи с гарантией обратного выкупа продукции, в 2021 году | 3 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | - | - | - | 31 декабря | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 5.31.  Осуществлена финансовая поддержка акционерного общества "Российский экспортный центр", г. Москва, на развитие инфраструктуры поддержки экспорта  в 2022 году | 3 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | - | - | - | - | - | - | - | 31 декабря | - | - | - | - |
| Контрольное событие 5.32.  Осуществлена государственная поддержка российских организаций и индивидуальных предпринимателей в целях возмещения части затрат, связанных с участием в международных выставочно-ярмарочных мероприятиях в 2023 году | 3 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 декабря |
| Подпрограмма 6 "Содействие проведению научных исследований и опытных разработок в гражданских отраслях промышленности" | - | Минпромторг России | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 6.1.  Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности и в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов в 2021 году | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | - | - | - | 31 декабря | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 6.2.  Оказана финансовая поддержка автономной некоммерческой организации "Национальный научный центр компетенций в сфере противодействия незаконному обороту промышленной продукции"  в 2021 году | - | Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л. | - | - | - | 31 декабря | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 6.3.  Оказана финансовая поддержка автономной некоммерческой организации "Национальный научный центр компетенций в сфере противодействия незаконному обороту промышленной продукции" в 2023 году | - | Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 декабря |
| Контрольное событие 6.4.  Утверждено государственное задание федеральному государственному автономному учреждению "Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленной политики" на 2021 год | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | 31 января | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 6.5.  Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленной политики"  на 2021 год | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | - | - | - | 31 декабря | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 6.6.  Выполнено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленной политики"  на 2021 год | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | - | - | - | 31 декабря | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 6.7.  Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленной политики"  на 2022 год | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | - | - | - | - | - | - | - | 31 декабря | - | - | - | - |
| Контрольное событие 6.8.  Выполнено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленной политики"  на 2022 год | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | - | - | - | - | - | - | - | 31 декабря | - | - | - | - |
| Контрольное событие 6.9.  Утверждено государственное задание федеральному государственному автономному учреждению "Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленной политики"  на 2023 год | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 января | - | - | - |
| Контрольное событие 6.10.  Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленной политики"  на 2023 год | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 декабря |
| Контрольное событие 6.11.  Оказана финансовая поддержка автономной некоммерческой организации "Агентство по технологическому развитию"  в 2021 году | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | - | - | - | 31 декабря | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 6.12.  Утверждено государственное задание федеральному бюджетному учреждению "Российское технологическое агентство" на 2021 год | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | 31 января | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 6.13.  Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) и иные цели федеральному бюджетному учреждению "Российское технологическое агентство" на 2021 год | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | - | - | 31 августа | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 6.14.  Утверждено государственное задание федеральному бюджетному учреждению "Российское технологическое агентство" на 2022 год | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | - | - | - | - | 31 января | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 6.15.  Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) и иные цели федеральному бюджетному учреждению "Российское технологическое агентство" на 2022 год | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | - | - | - | - | - | - | - | 31 декабря | - | - | - | - |
| Контрольное событие 6.16.  Утверждено государственное задание федеральному бюджетному учреждению "Российское технологическое агентство" на 2023 год | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 января | - | - | - |
| Контрольное событие 6.17.  Выполнено государственное задание федерального бюджетного учреждения "Российское технологическое агентство" на 2023 год | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 декабря |
| Контрольное событие 6.18.  Предоставлены субсидии российским некоммерческим организациям (за исключением бюджетных и автономных учреждений) на реализацию в 2021 году общеотраслевых проектов по развитию промышленности социально значимых товаров | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М. | - | - | 31 августа | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 6.19.  Реализовано не менее 4 общеотраслевых проектов по развитию промышленности социально значимых товаров | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М. | - | - | - | 31 декабря | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 6.20.  Предоставлены субсидии российским некоммерческим организациям (за исключением бюджетных и автономных учреждений) на реализацию в 2022 году общеотраслевых проектов по развитию промышленности социально значимых товаров | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М. | - | - | - | - | - | - | 31 августа | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 6.21.  Реализовано не менее 4 общеотраслевых проектов по развитию промышленности социально значимых товаров | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М. | - | - | - | - | - | - | - | 31 декабря | - | - | - | - |
| Контрольное событие 6.22.  Предоставлены субсидии российским некоммерческим организациям (за исключением бюджетных и автономных учреждений) на реализацию в 2023 году общеотраслевых проектов по развитию промышленности социально значимых товаров | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 августа | - |
| Контрольное событие 6.23.  Реализовано не менее 4 общеотраслевых проектов по развитию промышленности социально значимых товаров | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 декабря |
| Контрольное событие 6.24.  Оказана финансовая поддержка образовательным организациям высшего образования в целях создания и развития на их базе инжиниринговых центров в 2021 году | - | Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н. | - | - | - | 31 декабря | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 6.25.  Оказана финансовая поддержка образовательным организациям 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 декабря | - | - | - | - |
| 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 декабря |
| 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 декабря | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 6.28.  Предоставлены субсидии на возмещение части затрат на разработку цифровых платформ и программных продуктов в целях создания и (или) развития производства высокотехнологичной промышленной продукции в 2022 году | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Бочаров О.Е. | - | - | - | - | - | - | - | 31 декабря | - | - | - | - |
| Контрольное событие 6.29.  Предоставлены субсидии на возмещение части затрат на разработку цифровых платформ и программных продуктов в целях создания и (или) развития производства высокотехнологичной промышленной продукции в 2023 году | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Бочаров О.Е. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 декабря |
| Подпрограмма 7  "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности" | - | Минпромторг России | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 7.1.  Возмещена субъектам Российской Федерации часть затрат по созданию инфраструктуры индустриальных парков или технопарков, понесенных  в IV квартале 2020 г. | 3 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С. | 31 марта | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 7.2.  Возмещена субъектам Российской Федерации часть затрат по созданию инфраструктуры индустриальных парков или технопарков, понесенных  в I квартале 2021 г. | 3 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С. | - | 30 июня | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 7.3.  Возмещена субъектам Российской Федерации часть затрат по созданию инфраструктуры индустриальных парков или технопарков, понесенных  во II квартале 2021 г. | 3 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С. | - | - | 30 сентября | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 7.4.  Возмещена субъектам Российской Федерации часть затрат по созданию инфраструктуры индустриальных парков или технопарков, понесенных в  III квартале 2021 г. | 3 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С. | - | - | - | 31 декабря | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 7.5.  Возмещена субъектам Российской Федерации часть затрат по созданию инфраструктуры индустриальных парков или технопарков, понесенных  в IV квартале 2021 г. | 3 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С. | - | - | - | - | 31 марта | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных 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 промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С. | - | - | - | - | - | - | 30 сентября | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 7.8.  Возмещена субъектам Российской Федерации часть затрат по созданию инфраструктуры индустриальных парков или технопарков, понесенных  в III квартале 2022 г. | 3 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С. | - | - | - | - | - | - | - | 31 декабря | - | - | - | - |
| Контрольное событие 7.9.  Возмещена субъектам Российской Федерации часть затрат по созданию инфраструктуры индустриальных парков или технопарков, понесенных  в IV квартале 2022 г. | 3 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С. | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 марта | - | - | - |
| Контрольное событие 7.10.  Возмещена субъектам Российской Федерации часть затрат по созданию инфраструктуры индустриальных парков или технопарков, понесенных  в I квартале 2023 г. | 3 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 июня | - | - |
| Контрольное событие 7.11.  Возмещена субъектам Российской Федерации часть затрат по созданию инфраструктуры индустриальных парков или технопарков, понесенных  во II квартале 2023 г. | 3 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 сентября | - |
| Контрольное событие 7.12.  Возмещена субъектам Российской Федерации часть затрат по созданию инфраструктуры индустриальных парков или технопарков, понесенных  в III квартале 2023 г. | 3 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 декабря |
| Контрольное событие 7.13.  Осуществлена финансовая поддержка российских организаций - управляющих компаний индустриальных (промышленных) парков и (или) технопарков на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам в 2021 году | 3 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С. | - | - | - | 31 декабря | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 7.14.  Осуществлена финансовая поддержка российских организаций - управляющих компаний индустриальных (промышленных) парков и (или) технопарков на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам в 2022 году | 3 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С. | - | - | - | - | - | - | - | 31 декабря | - | - | - | - |
| Контрольное событие 7.15.  Осуществлена финансовая поддержка российских организаций - управляющих компаний индустриальных (промышленных) парков и (или) технопарков на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам в 2023 году | 3 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 декабря |
| Контрольное событие 7.16.  Оказана поддержка предприятиям - участникам промышленных кластеров на возмещение части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения в 2021 году | 3 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С. | - | - | - | 31 декабря | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 7.17.  Оказана поддержка предприятиям - участникам промышленных кластеров на возмещение части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения в 2022 году | 3 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С. | - | - | - | - | - | - | - | 31 декабря | - | - | - | - |
| Контрольное событие 7.18.  Оказана поддержка предприятиям - участникам промышленных кластеров на возмещение части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения в 2023 году | 3 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 декабря |
| Контрольное событие 7.19.  Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) автономной некоммерческой организации "Российская система качества" на 2021 год | 3 | Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л. | - | 30 июня | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 7.20.  Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) автономной некоммерческой организации "Российская система качества" на 2022 год | 3 | Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л. | - | - | - | - | - | 30 июня | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 7.21.  Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) автономной некоммерческой организации "Российская система качества" на 2023 год | 3 | Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 июня | - | - |
| Контрольное событие 7.22.  Предоставлена иной межбюджетный трансферт Чукотскому автономному округу на реализацию инвестиционных проектов по организации добычи и переработки многокомпонентных комплексных руд, в том числе содержащих цветные и благородные металлы, на территории Чукотского автономного округа  в 2021 году | 3 | Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л. | - | - | 30 сентября | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 7.23.  Предоставлена иной межбюджетный трансферт Чукотскому автономному округу на реализацию инвестиционных проектов по организации добычи и переработки многокомпонентных комплексных руд, в том числе содержащих цветные и благородные металлы, на территории Чукотского автономного округа  в 2022 году | 3 | Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л. | - | - | - | - | - | - | 30 сентября | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 7.24.  Предоставлена иной межбюджетный трансферт Чукотскому автономному округу на реализацию инвестиционных проектов по организации добычи и переработки многокомпонентных комплексных руд, в том числе содержащих цветные и благородные металлы, на территории Чукотского автономного округа  в 2023 году | 3 | Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 сентября | - |
| 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, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л. | - | - | 30 сентября | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 7.26.  Предоставлена иной межбюджетный трансферт Республике Тыва на реализацию инвестиционных проектов в сфере добычи и переработки цветных металлов в 2022 году | 3 | Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л. | - | - | - | - | - | - | 30 сентября | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 7.27.  Предоставлена иной межбюджетный трансферт Республике Тыва на реализацию инвестиционных проектов в сфере добычи и переработки цветных металлов в 2023 году | 3 | Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 сентября | - |
| Контрольное событие 7.28.  Предоставлены субсидии на реализацию мероприятий индивидуальных программ социально-экономического развития субъектов Российской Федерации в части развития промышленности в 2021 году | 3 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С. | - | 30 апреля | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 7.29.  Предоставлены субсидии на реализацию мероприятий индивидуальных программ социально-экономического развития субъектов Российской Федерации в части развития промышленности в 2022 году | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С. | - | - | - | - | - | 30 апреля | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 7.30.  Предоставлены субсидии на реализацию мероприятий индивидуальных программ социально-экономического развития субъектов Российской Федерации в части развития промышленности в 2023 году | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 апреля | - | - |
| Контрольное событие 7.31.  Предоставлены иные межбюджетные трансферты в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных программ развития промышленности в 2021 году | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С. | - | - | 30 сентября | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 7.32.  Предоставлены иные межбюджетные трансферты в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных программ развития промышленности в 2022 году | 2 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С. | - | - | - | - | - | - | 30 сентября | - | - | - | - | - |
| 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 промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 сентября | - |
| Подпрограмма 8  "Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений" | - | Росстандарт | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 8.1.  Проведены открытые конкурсы по заказам Минпромторга России на выполнение работ по установлению, применению, исполнению требований к продукции и связанным с ней процессам и обеспечению единства измерений, в том числе в рамках Евразийского экономического союза,  в 2021 году | 2 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С. | - | - | 30 сентября | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 8.2.  Проведены открытые конкурсы по заказам Минпромторга России на выполнение работ по установлению, применению, исполнению требований к продукции и связанным с ней процессам и обеспечению единства измерений, в том числе в рамках Евразийского экономического союза,  в 2022 году | 2 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С. | - | - | - | - | - | - | 30 сентября | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 8.3.  Проведены открытые конкурсы по заказам Минпромторга России на выполнение работ по установлению, применению, исполнению требований к продукции и связанным с ней процессам и обеспечению единства измерений, в том числе в рамках Евразийского экономического союза,  в 2023 году | 2 | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 сентября | - |
| Контрольное событие 8.4.  Проведены открытые конкурсы по заказам Росстандарта на выполнение работ по [Программе](consultantplus://offline/ref=2C6DDF648ED3E26F26DC1ED32281D6376AEEFFA791B2CDFE559990411BF99668AF33069B80A63798C45CE12443F6B8AE8EFEB7C8EB2F26BFo1R2J) 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 организации на выполнение работ по созданию и ведению федерального фонда технических регламентов и стандартов в 2021 году | 2 | Росстандарт, руководитель Росстандарта Шалаев А.П. | 31 марта | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 8.8.  Заключено соглашение о предоставлении субсидий организации на выполнение работ по созданию и ведению федерального фонда технических регламентов и стандартов в 2022 году | 2 | Росстандарт, руководитель Росстандарта Шалаев А.П. | - | - | - | - | 31 марта | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 ведению федерального фонда стандартов в 2022 году | 2 | Росстандарт, руководитель Росстандарта Шалаев А.П. | - | - | - | - | 31 марта | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 8.12.  Заключено соглашение о предоставлении субсидий организации на выполнение работ по формированию и ведению федерального фонда стандартов в 2023 году | 2 | Росстандарт, руководитель Росстандарта Шалаев А.П. | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 марта | - | - | - |
| 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 | 2 | Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Потемкин Б.М. | 31 марта | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 2 | Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Потемкин Б.М. | - | - | - | - | 31 марта | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 8.15.  Произведена уплата ежегодных членских взносов Российской Федерации в международные организации, осуществляющие деятельность в области стандартизации, обеспечения единства измерений и качества, в 2023 году | 2 | Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Потемкин Б.М. | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 марта | - | - | - |
| Контрольное событие 8.16.  Заключено соглашение на предоставление субсидий федеральному бюджетному учреждению "Консультационно-внедренческая фирма в области международной стандартизации и сертификации - фирма "Интерстандарт" на выполнение работ в 2021 году в рамках государственного задания | 2 | Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Потемкин Б.М. | 31 марта | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 8.17.  Заключено соглашение на предоставление субсидий федеральному бюджетному учреждению "Консультационно-внедренческая фирма в области международной стандартизации и сертификации - фирма "Интерстандарт" на выполнение работ в 2022 году  в рамках государственного задания | 2 | Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Потемкин Б.М. | - | - | - | - | 31 марта | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 8.18.  Заключено соглашение на предоставление субсидий федеральному бюджетному учреждению "Консультационно-внедренческая фирма в области международной стандартизации и сертификации - фирма "Интерстандарт" на выполнение работ в 2023 году в рамках государственного задания | 2 | Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Потемкин Б.М. | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 марта | - | - | - |
| Контрольное событие 8.19.  Проведены открытые конкурсы по заказам Росстандарта на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области обеспечения единства измерений в 2021 году | 2 | Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Голубев С.С. | - | - | 30 сентября | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 8.20.  Проведены открытые конкурсы по заказам Росстандарта на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области обеспечения единства измерений в 2022 году | 2 | Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Голубев С.С. | - | - | - | - | - | - | 30 сентября | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 8.21.  Проведены открытые конкурсы по заказам Росстандарта на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области обеспечения единства измерений в 2023 году | 2 | Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Голубев С.С. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 сентября | - |
| Контрольное событие 8.22.  Подготовлен отчет о реализации федерального [проекта](consultantplus://offline/ref=2C6DDF648ED3E26F26DC1ED32281D6376AEAF0A995B0CDFE559990411BF99668BD335E9781A32999C349B77505oAR2J) "Информационная безопасность" в 2021 году | 2 | Росстандарт, руководитель Росстандарта Шалаев А.П. | - | - | - | 25 декабря | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 8.23.  Подготовлен отчет о реализации федерального проекта "Искусственный интеллект" в 2021 году | 2 | Росстандарт, руководитель Росстандарта Шалаев А.П. | - | - | - | 25 декабря | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 8.24.  Подготовлен отчет о реализации федерального проекта "Искусственный интеллект" в 2022 году | 2 | Росстандарт, руководитель Росстандарта Шалаев А.П. | - | - | - | - | - | - | - | 25 декабря | - | - | - | - |
| Контрольное событие 8.25.  Подготовлен отчет о реализации федерального проекта "Искусственный интеллект" в 2023 году | 2 | Росстандарт, руководитель Росстандарта Шалаев А.П. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25 декабря |
| Подпрограмма 9  "Ликвидация последствий деятельности объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия в Российской Федерации" | - | Минпромторг России | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 9.1.  Завершена подготовка рабочей документации для строительства полигона захоронения отходов на объекте "Камбарка" | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | - | 30 июня | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 9.2.  Введен в эксплуатацию объект размещения отходов на объекте "Кизнер" | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | - | - | - | 24 декабря | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 9.3.  Введен в эксплуатацию объект размещения отходов на объекте "Камбарка" | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 декабря |
| Контрольное событие 9.4.  Снесено хранилище N 1 на объекте "Горный" | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | - | - | - | - | - | - | - | 16 ноября | - | - | - | - |
| Контрольное событие 9.5.  Снесено хранилище N 24 на объекте "Горный" | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | - | - | - | - | - | - | - | 20 декабря | - | - | - | - |
| Контрольное событие 9.6.  Снесено хранилище N 6 на объекте "Горный" | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 19 сентября | - |
| Контрольное событие 9.7.  "Раскрыта" коммуникационная галерея N 11А на объекте "Камбарка" | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | - | - | 30 сентября | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 9.8.  "Раскрыта" коммуникационная галерея N 11В на объекте "Камбарка" | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | - | - | - | 20 декабря | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 9.9.  "Раскрыта" коммуникационная галерея N 11Е на объекте "Камбарка" | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | - | - | - | - | - | 25 апреля | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 9.10.  Приведен в безопасное состояние модуль детоксикации N 35 на объекте "Камбарка" | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | - | - | - | 15 декабря | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 9.11.  Приведено в безопасное состояние сооружение N 48р на объекте "Камбарка" | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | - | - | - | - | - | - | 30 сентября | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 9.12.  Приведен в безопасное состояние модуль детоксикации N 36 на объекте "Камбарка" | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | - | - | - | - | - | - | - | 15 декабря | - | - | - | - |
| Контрольное событие 9.13.  "Раскрыто" здание N 1002 на объекте "Леонидовка" | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | 30 марта | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 9.14.  "Раскрыто" здание N 1047 на объекте "Леонидовка" | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | - | - | - | - |  | - | - | - | - | - | - | 30 ноября |
| Контрольное событие 9.15.  Приведена в безопасное состояние транспортная галерея между сооружениями N 1001 и 1047 на объекте "Леонидовка" | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 ноября |
| Контрольное событие 9.16.  Приведена в безопасное состояние транспортная галерея между сооружениями N 1001 и 1002 на объекте "Леонидовка" | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 ноября |
| Контрольное событие 9.17.  Приведено в безопасное состояние сооружение N 1044 на объекте "Леонидовка" | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 марта | - | - | - |
| Контрольное событие 9.18.  Приведено в безопасное состояние сооружение N 1044/1 на объекте "Леонидовка" | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 апреля | - | - |
| Контрольное событие 9.19.  "Раскрыто" здание N 1012 на объекте "Леонидовка" | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 сентября | - |
| Контрольное событие 9.20.  "Раскрыто" здание N 1001 на объекте "Леонидовка" | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 ноября |
| Контрольное событие 9.21.  "Раскрыто" здание N 1004 на объекте "Леонидовка" | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 ноября |
| Контрольное событие 9.22.  Приведена в безопасное состояние пешеходная галерея между зданиями N 1001, 1002, 1004 и 1047 на объекте "Леонидовка" | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 ноября |
| Контрольное событие 9.23.  Раскрыто здание N 1048/1 на объекте "Марадыковский" | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | - | 30 июня | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 9.24.  Приведено в безопасное состояние сооружение N 1037/3 на объекте "Марадыковский" | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | - | - | 30 сентября | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 9.25.  Приведено в безопасное состояние сооружение N 1037/2 на объекте "Марадыковский" | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | - | - | 30 сентября | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 9.26.  "Раскрыто" здание N 1001 на объекте "Марадыковский" | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | - | - | - | - | 15 января | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 9.27.  "Раскрыто" здание N 1004 на объекте "Марадыковский" | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | - | - | - | - | 10 февраля | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 9.28.  "Раскрыта" пешеходная галерея между зданиями N 1004, 1002 и 1047 на объекте "Марадыковский" | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | - | - | - | - | 10 февраля | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 9.29.  "Раскрыт" объект "Марадыковский" | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 марта | - | - | - |
| Контрольное событие 9.30.  Проведен комплекс лечебно-профилактических мероприятий на объектах | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | - | - | - | 14 декабря | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 9.31.  Проведен комплекс лечебно-профилактических мероприятий на объектах | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | - | - | - | - | - | - | - | 19 декабря | - | - | - | - |
| Контрольное событие 9.32.  Проведен комплекс лечебно-профилактических мероприятий на объектах | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 29 ноября |
| Контрольное событие 9.33.  Осуществлено поддержание в безопасном состоянии отходов филиала федерального государственного унитарного предприятия "ГосНИИОХТ" "Обособленный завод N 4" | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | - | - | - | 24 декабря | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 9.34.  Осуществлено поддержание в безопасном состоянии отходов филиала федерального государственного унитарного предприятия "ГосНИИОХТ" "Обособленный завод N 4" | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | - | - | - | - | - | - | - | 25 декабря | - | - | - | - |
| Контрольное событие 9.35.  Осуществлено поддержание в безопасном состоянии полигона захоронения отходов филиала федерального государственного унитарного предприятия "ГосНИИОХТ" "Шиханы" | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И. | - | - | - | 24 декабря | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 9.36.  Обеспечено проведение международных инспекций, предусмотренных [статьями V](consultantplus://offline/ref=2C6DDF648ED3E26F26DC1ED32281D63768E9FDA494BA90F45DC09C431CF6C97FA87A0A9A80A43791CF03E43152AEB4AA95E0B0D1F72D24oBRCJ) и [VI](consultantplus://offline/ref=2C6DDF648ED3E26F26DC1ED32281D63768E9FDA494BA90F45DC09C431CF6C97FA87A0A9A80A43491CF03E43152AEB4AA95E0B0D1F72D24oBRCJ) 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](consultantplus://offline/ref=2C6DDF648ED3E26F26DC1ED32281D63768E9FDA494BA90F45DC09C431CF6C96DA822069B85B8379EDA55B577o0R6J) | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Рязанцев О.Н. | - | - | - | 24 декабря | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 9.37.  Обеспечено проведение международных инспекций, предусмотренных [статьями V](consultantplus://offline/ref=2C6DDF648ED3E26F26DC1ED32281D63768E9FDA494BA90F45DC09C431CF6C97FA87A0A9A80A43791CF03E43152AEB4AA95E0B0D1F72D24oBRCJ) и [VI](consultantplus://offline/ref=2C6DDF648ED3E26F26DC1ED32281D63768E9FDA494BA90F45DC09C431CF6C97FA87A0A9A80A43491CF03E43152AEB4AA95E0B0D1F72D24oBRCJ) 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](consultantplus://offline/ref=2C6DDF648ED3E26F26DC1ED32281D63768E9FDA494BA90F45DC09C431CF6C96DA822069B85B8379EDA55B577o0R6J) | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Рязанцев О.Н. | - | - | - | - | - | - | - | 26 декабря | - | - | - | - |
| Контрольное событие 9.38.  Обеспечено проведение международных инспекций, предусмотренных [статьями V](consultantplus://offline/ref=2C6DDF648ED3E26F26DC1ED32281D63768E9FDA494BA90F45DC09C431CF6C97FA87A0A9A80A43791CF03E43152AEB4AA95E0B0D1F72D24oBRCJ) и [VI](consultantplus://offline/ref=2C6DDF648ED3E26F26DC1ED32281D63768E9FDA494BA90F45DC09C431CF6C97FA87A0A9A80A43491CF03E43152AEB4AA95E0B0D1F72D24oBRCJ) 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](consultantplus://offline/ref=2C6DDF648ED3E26F26DC1ED32281D63768E9FDA494BA90F45DC09C431CF6C96DA822069B85B8379EDA55B577o0R6J) | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Рязанцев О.Н. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22 декабря |
| Контрольное событие 9.39.  Обеспечены меры проверки в соответствии с положениями [Конвенции](consultantplus://offline/ref=2C6DDF648ED3E26F26DC1ED32281D63768E9FDA494BA90F45DC09C431CF6C96DA822069B85B8379EDA55B577o0R6J) (оплата счетов-фактур (инвойсов) на возмещение Организации по запрещению химического оружия расходов по проверке российских объектов, осуществляемой в соответствии со [статьей V](consultantplus://offline/ref=2C6DDF648ED3E26F26DC1ED32281D63768E9FDA494BA90F45DC09C431CF6C97FA87A0A9A80A43791CF03E43152AEB4AA95E0B0D1F72D24oBRCJ) Конвенции) | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Рязанцев О.Н. | - | - | - | 24 декабря | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 9.40.  Обеспечены меры проверки в соответствии с положениями [Конвенции](consultantplus://offline/ref=2C6DDF648ED3E26F26DC1ED32281D63768E9FDA494BA90F45DC09C431CF6C96DA822069B85B8379EDA55B577o0R6J) (оплата счетов-фактур (инвойсов) на возмещение Организации по запрещению химического оружия расходов по проверке российских объектов, осуществляемой в соответствии со [статьей V](consultantplus://offline/ref=2C6DDF648ED3E26F26DC1ED32281D63768E9FDA494BA90F45DC09C431CF6C97FA87A0A9A80A43791CF03E43152AEB4AA95E0B0D1F72D24oBRCJ) Конвенции) | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Рязанцев О.Н. | - | - | - | - | - | - | - | 26 декабря | - | - | - | - |
| Контрольное событие 9.41.  Обеспечены меры проверки в соответствии с положениями [Конвенции](consultantplus://offline/ref=2C6DDF648ED3E26F26DC1ED32281D63768E9FDA494BA90F45DC09C431CF6C96DA822069B85B8379EDA55B577o0R6J) (оплата счетов-фактур (инвойсов) на возмещение Организации по запрещению химического оружия расходов по проверке российских объектов, осуществляемой в соответствии со [статьей V](consultantplus://offline/ref=2C6DDF648ED3E26F26DC1ED32281D63768E9FDA494BA90F45DC09C431CF6C97FA87A0A9A80A43791CF03E43152AEB4AA95E0B0D1F72D24oBRCJ) Конвенции) | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Рязанцев О.Н. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22 декабря |
| Контрольное событие 9.42.  Обеспечена готовность к участию назначенных лабораторий Организации по запрещению химического оружия в расследовании случаев возможного применения химического оружия в третьих странах | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Рязанцев О.Н. | - | - | - | 24 декабря | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 9.43.  Обеспечена готовность к участию назначенных лабораторий Организации по запрещению химического оружия в расследовании случаев возможного применения химического оружия в третьих странах | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Рязанцев О.Н. | - | - | - | - | - | - | - | 26 декабря | - | - | - | - |
| Контрольное событие 9.44.  Обеспечена готовность к участию назначенных лабораторий Организации по запрещению химического оружия в расследовании случаев возможного применения химического оружия в третьих странах | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Рязанцев О.Н. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22 декабря |
| Контрольное событие 9.45.  Проведены информационно-аналитические и экспериментальные исследования по наблюдению за выполнением положений [Конвенции](consultantplus://offline/ref=2C6DDF648ED3E26F26DC1ED32281D63768E9FDA494BA90F45DC09C431CF6C96DA822069B85B8379EDA55B577o0R6J) о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении другими государствами - участниками и неучастниками [Конвенции](consultantplus://offline/ref=2C6DDF648ED3E26F26DC1ED32281D63768E9FDA494BA90F45DC09C431CF6C96DA822069B85B8379EDA55B577o0R6J), а также информационно-аналитическая поддержка проведения государственной политики в области химического разоружения | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Рязанцев О.Н. | - | - | - | 24 декабря | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Контрольное событие 9.46.  Проведены информационно-аналитические и экспериментальные исследования по наблюдению за выполнением положений [Конвенции](consultantplus://offline/ref=2C6DDF648ED3E26F26DC1ED32281D63768E9FDA494BA90F45DC09C431CF6C96DA822069B85B8379EDA55B577o0R6J) о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении другими государствами - участниками и неучастниками [Конвенции](consultantplus://offline/ref=2C6DDF648ED3E26F26DC1ED32281D63768E9FDA494BA90F45DC09C431CF6C96DA822069B85B8379EDA55B577o0R6J), а также информационно-аналитическая поддержка проведения государственной политики в области химического разоружения | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Рязанцев О.Н. | - | - | - | - | - | - | - | 26 декабря | - | - | - | - |
| Контрольное событие 9.47.  Проведены информационно-аналитические и экспериментальные исследования по наблюдению за выполнением положений [Конвенции](consultantplus://offline/ref=2C6DDF648ED3E26F26DC1ED32281D63768E9FDA494BA90F45DC09C431CF6C96DA822069B85B8379EDA55B577o0R6J) о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении другими государствами - участниками и неучастниками [Конвенции](consultantplus://offline/ref=2C6DDF648ED3E26F26DC1ED32281D63768E9FDA494BA90F45DC09C431CF6C96DA822069B85B8379EDA55B577o0R6J), а также информационно-аналитическая поддержка проведения государственной политики в области химического разоружения | - | Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Рязанцев О.Н. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22 декабря |