

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 января 2021 г. N 66

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

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности", утвержденную [постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. N 328](#) "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 18, ст. 2173; 2017, N 16, ст. 2404; 2018, N 8, ст. 1212; N 15, ст. 2136; N 41, ст. 6259; N 52, ст. 8267; 2019, N 15, ст. 1742; N 50, ст. 7386; 2020, N 1, ст. 87; N 15, ст. 2250).
2. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации разместить государственную программу Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" с изменениями, утвержденными настоящим постановлением, в части, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, на своем официальном сайте, а также на портале государственных программ Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в 2-недельный срок со дня официального опубликования настоящего постановления.
3. Установить, что в целях подготовки Министерством промышленности и торговли Российской Федерации годового отчета о ходе реализации и об оценке эффективности государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" (далее - государственная программа) за 2020 год в соответствии с Порядком разработки,

реализации и оценки эффективности государственных программ Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 2 августа 2010 г. N 588 "Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Российской Федерации", применяются показатели (индикаторы) государственной программы, подпрограмм государственной программы и федеральной целевой программы в значениях, определенных приложением N 1 к государственной программе (в редакции настоящего постановления).

Председатель Правительства
Российской Федерации
М.МИШУСТИН

Утверждены
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 28 января 2021 г. N 66

ИЗМЕНЕНИЯ,
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ГОСУДАРСТВЕННУЮ ПРОГРАММУ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПОВЫШЕНИЕ
ЕЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ"

1. Паспорт Программы изложить в следующей редакции:

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

Ответственный исполнитель Программы	-	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Соисполнитель Программы	-	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

Участники Программы	- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации; 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)

<p>Подпрограммы Программы (в том числе федеральные целевые программы)</p>	<p>- подпрограмма 1 "Развитие транспортного и специального машиностроения"; подпрограмма 2 "Развитие производства средств производства"; подпрограмма 3 "Развитие легкой и текстильной промышленности, народных художественных промыслов, индустрии детских товаров"; подпрограмма 4 "Развитие производства традиционных и новых материалов"; подпрограмма 5 "Содействие в реализации инвестиционных проектов и поддержка производителей высокотехнологической продукции в гражданских отраслях промышленности"; подпрограмма 6 "Содействие проведению научных исследований и опытных разработок в гражданских отраслях промышленности"; подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности"; подпрограмма 8 "Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений"; подпрограмма 9 "Ликвидация последствий деятельности объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия в Российской Федерации"; федеральная целевая программа "Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации" (до 31 декабря 2018 г.)</p>
<p>Цель Программы</p>	<p>- формирование в гражданских отраслях промышленности Российской Федерации глобально конкурентоспособного сектора с высоким экспортным потенциалом, обеспечивающего достижение национальных целей развития</p>

Задачи
Программы

- обеспечение потребностей в продукции транспортного комплекса за счет внутреннего производства конкурентоспособной техники; обеспечение промышленности средствами производства;

создание устойчиво развивающейся легкой и текстильной промышленности, индустрии детских товаров, сохранение производства изделий народных художественных промыслов и поддержание экономической стабильности организаций народных художественных промыслов;

обеспечение потребности промышленности в доступных, технологичных и экологических 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

		<p>промышленными предприятиями наилучших доступных технологий;</p> <p>создание безопасных условий для развития традиционных и новых отраслей промышленности на базе объектов по хранению</p>
Целевые индикаторы и показатели Программы	-	<p>и объектов по уничтожению химического оружия</p> <p>индекс производства по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году;</p> <p>индекс физического объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году;</p> <p>объем экспорта несырьевых неэнергетических промышленных товаров;</p> <p>соотношение внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат на исследования и разработки в рамках Программы;</p> <p>соотношение инвестиций в основной капитал и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств;</p> <p>соотношение импорта продукции и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств;</p> <p>доля предприятий промышленности, использующих электронные сервисы государственной информационной системы промышленности, в общем количестве промышленных предприятий;</p> <p>количество региональных фондов развития промышленности, получивших поддержку в рамках Программы</p>
Этапы и сроки реализации Программы	-	<p>I этап - 2013 - 2015 годы;</p> <p>II этап - 2016 - 2020 годы;</p> <p>III этап - 2021 - 2024 годы</p>

<p>Объемы бюджетных ассигнований Программы</p>	<p>- объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 3669196354,9 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>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 - 540416792,2 тыс. рублей; 2022 год - 629014213,2 тыс. рублей; 2023 год - 425896305,2 тыс. рублей; 2024 год - 411380405,2 тыс. рублей</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации Программы</p>	<p>- улучшение условий для создания и развития предприятий гражданских отраслей промышленности;</p> <p>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;</p> <p>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</p>

внутреннего продукта;
сокращение зависимости экономики Российской Федерации от импорта критически важных для устойчивого развития продуктов, оборудования и технологий;
модернизация технологической базы отраслей промышленности, ориентированных на инвестиционный спрос, обеспечение значительного по объему притока внебюджетных инвестиций в отрасли промышленности 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 объектов промышленной инфраструктуры;

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 создаваемой валовой добавленной стоимости;

применение современных национальных стандартов и средств измерений для повышения конкурентоспособности продукции и продвижения технологий на мировые рынки;

обеспечение развития метрологической инфраструктуры для сохранения метрологической независимости Российской Федерации;

создание эталонов нового поколения;

утверждение в качестве документов национальной системы стандартизации информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям;

технологическое обновление промышленности и внедрение наилучших доступных технологий для значительного снижения энергоемкости наиболее энергоемких производств и выпуска современной экологичной продукции;

формирование безопасных условий для создания новых конкурентоспособных производств на базе имущественных комплексов объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия, в том числе приведение в безопасное состояние 100 процентов зданий и сооружений, а также рекультивация 100 процентов земельных участков этих объектов;

укрепление позиций Российской Федерации на

	международных площадках, на которых формируется позиция по выполнению государствами положений Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении, заключенной в г. Париже 13 января 1993 г.".
--	--

2. В паспорте подпрограммы 2 позицию, касающуюся участников подпрограммы, изложить в следующей редакции:

"Участники подпрограммы	-	Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос"; Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом".
-------------------------	---	---

3. Приложение N 1 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

"Приложение N 1
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 28 января 2021 г. N 66)

СВЕДЕНИЯ

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

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2017 год
---	----------------------	------------------------------	----------

			план.	ф
Государственная программа "Развитие промышленности и повышение				
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	1
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	1
Объем экспорта несырьевых неэнергетических промышленных товаров	млрд. долларов США	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-

Соотношение внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат на исследования и разработки в рамках государственной программы	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-
Соотношение инвестиций в основной капитал и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-
Соотношение импорта продукции и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-

Доля предприятий промышленности, использующих электронные сервисы государственной информационной системы промышленности, в общем количестве промышленных предприятий	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-
Количество региональных фондов развития промышленности, получивших поддержку в рамках государственной программы	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-
Индекс производительности труда по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	104,7	1

<p>Прирост высокопроизводительных рабочих мест по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году</p>	<p>процентов</p>	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.</p>	<p>3</p>	<p>1</p>
<p>Энергоемкость обрабатывающих производств к базовому 2011 году</p>	<p>процентов</p>	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.</p>	<p>93,5</p>	<p>9</p>
<p>Внутренние затраты на исследования и разработки в рамках государственной программы за счет бюджетных средств</p>	<p>млрд. рублей</p>	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.</p>	<p>4,3</p>	<p>3</p>

Внутренние затраты на исследования и разработки в рамках государственной программы за счет внебюджетных источников	млрд. рублей	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	4,7	2
Объем экспорта продукции машиностроения	млрд. долларов США	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-

Подпрограмма 1. Развитие транспортного и специального машиностроения

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	1
---	-----------	---	------	---

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	1
---	-----------	--	------	---

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	1
---	-----------	--	------	---

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	8
---	-----------	--	------	---

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

Машиностроение специализированных производств (строительная, до

Производство важнейших видов продукции (машиностроение специализированных производств)	штук	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	8625	1
--	------	---	------	---

Подпрограмма 2. Развитие производства средств производства

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	5
--	-----------------	--	-------	---

Объем экспорта средств производства	млрд. рублей	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	99,4	2
Количество высокопроизводительных рабочих мест (в отраслях производства средств производства)	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	53 <*>	5
Количество произведенных и реализованных импортозамещающих средств производства	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	7 <*>	2

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

Подпрограмма 3. Развитие легкой и текстильной промышленности, на 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	1
--	-----------	---	-------	---

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	1
---	-----------	---	-------	---

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	1
Народные художественные промыслы				
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	9
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	2
Объем экспорта товаров для детей	млрд. рублей	Минпромторг России, заместитель Министра	27,5	2

	млн. долларов США	промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	-
Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году (индустрия детских товаров)	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	-
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	1

Подпрограмма 4. Развитие производства традиционных и новых матер

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	1
---	-----------	---	-------	---

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	1
---	-----------	---	-----	---

Производство композиционных материалов (композитов) и изделий и

Объем внутреннего производства продукции композитной отрасли	млрд. рублей	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	64,3	5
--	--------------	---	------	---

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	3
Лесопромышленный комплекс				
Дома деревянные заводского изготовления (дома стандартные)	тыс. кв. метров общей площади	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	230	2
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	5

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, статсекретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	730	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	3
Объем экспорта продукции (химическая промышленность)	млрд. долларов США	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-

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	4
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	2

Подпрограмма 5. Содействие в реализации инвестиционных проектов 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	1
--	--------	--	----	---

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	1
Индекс производства по отношению к предыдущему году (продукция реабилитационной направленности)	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	115	1
Количество созданных новых рабочих мест на предприятиях реабилитационной индустрии	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	200	2

<p>Общее количество проектов, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" в соответствующем финансовом году</p>	<p>штук</p>	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.</p>	<p>5</p>	<p>2</p>
<p>Объем средств частных инвесторов, привлекаемых для реализации проектов дополнительно к сумме займов, предоставленных федеральным государственным автономным учреждением "Российский фонд технологического развития"</p>	<p>млн. рублей</p>	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.</p>	<p>14000</p>	<p>2</p>

<p>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"</p>	<p>млн. рублей</p>	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.</p>	<p>70000</p>	<p>5</p>
<p>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"</p>	<p>млн. рублей</p>	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.</p>	<p>4500</p>	<p>4</p>

<p>Количество высокопроизводительных рабочих мест, создаваемых заемщиком в ходе реализации проектов, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития"</p>	<p>штук</p>	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.</p>	<p>3100</p>	<p>2</p>
<p>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"</p>	<p>штук</p>	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.</p>	<p>30</p>	<p>8</p>

<p>Экспорт российской промышленной продукции по приоритетным отраслям промышленности</p>	<p>млрд. долларов США</p>	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>Экспорт российской промышленной продукции по 4 пилотным отраслям (автомобилестроение, сельхозмашиностроение, железнодорожное машиностроение, авиастроение)</p>	<p>млн. долларов США</p>	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>Доля импорта основного технологического оборудования, эксплуатируемого в случае применения наилучших доступных технологий</p>	<p>процентов</p>	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

Объем поддержанного государственной корпорацией развития "ВЭБ.РФ" 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
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	3
Подпрограмма 6. Содействие проведению научных исследований и оп				
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

Количество созданных высокопроизводительных рабочих мест в гражданских отраслях промышленности (в результате реализации планируемых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ)	человек	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	170	3
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	4
Количество организаций, воспользовавшихся льготным доступом к специализированному программному обеспечению	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	60	3

Число патентных заявок на изобретения организаций реабилитационной индустрии, поданных в России и за рубежом	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	30	3
Количество созданных инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций	единиц	Минобрнауки России, заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Афанасьев Д.В.	32	6
Увеличение объема выручки проектов (по 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.	-	-

Подпрограмма 7. Развитие промышленной инфраструктуры и инфрастр

Количество предприятий, осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	1291	2
Количество предприятий, осуществляющих деятельность в промышленных технопарках	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	1148	3
Количество индустриальных (промышленных) парков	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	96	1

Количество промышленных технопарков	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	24	4
Количество промышленных кластеров	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	18	5
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	3

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	1
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	2
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	1

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	2
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	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	5

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	5
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	3
Количество рабочих мест (в том числе высокопроизводительных) на предприятиях, осуществляющих деятельность в рамках инвестиционных проектов в составе региональных программ развития промышленности	тыс. единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	0	7

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.	0	9
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
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	3

Подпрограмма 8. Развитие системы технического регулирования, стан

Уровень гармонизации национальных стандартов Российской Федерации с международными стандартами	процентов	Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Шалаев А.П.	50	5
Количество утвержденных национальных стандартов	единиц	Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Шалаев А.П.	600	1
Количество утвержденных государственных первичных эталонов	единиц	Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Голубев С.С.	10	1
Точность сведения национальной и международной шкал времени	нано-секунд (нс)	Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Голубев С.С.	1,8	1
Количество зарегистрированных стандартных справочных данных	единиц	Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Голубев С.С.	15	1
Количество утвержденных информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям на конец года	единиц	Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Кулешов А.В.	14	2

Подпрограмма 9. Ликвидация последствий деятельности объектов по >

<p>Количество созданных производственных участков для обеспечения работ по ликвидации последствий деятельности объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия</p>	<p>единиц</p>	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>Доля приведенных в безопасное состояние зданий и сооружений объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия в общем количестве зданий и сооружений объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия, подлежащих приведению в безопасное состояние (нарастающим итогом от базового значения 87,27 процента)</p>	<p>процентов</p>	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

<p>Доля рекультивируемых земель объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия в общем количестве загрязненных земельных участков объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия (нарастающим итогом от базового значения 46,69 процента)</p>	<p>процентов</p>	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>Степень обеспечения проведения международных инспекций в соответствии с положениями Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении (не более 12 инспекций в год)</p>	<p>процентов</p>	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Рязанцев О.Н.</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

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

<*> С учетом показателей (индикаторов) и реализованных мероприятий подпрограммы "Станкоинструментальная промышленность" государственной программы "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. N 328 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" (в редакции, действовавшей до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 31 марта 2017 г. N 382-13 "О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" и признании утратившим силу распоряжения Правительства Российской Федерации от 1 августа 2014 г. N 1447-р)".

4. В приложении N 3 к указанной Программе в позиции, касающейся основного мероприятия 2.2:

а) в графе "Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник" слова "Минпромторг России" заменить словами "Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос";

б) в графе "Код бюджетной классификации" цифры "020" заменить

цифрами "730".

5. В приложении N 4 к указанной Программе:

а) в позиции, касающейся основного мероприятия 2.2, в графе "Основные направления" абзац четвертый изложить в следующей редакции:

"проведение опытно-конструкторских и технологических работ в рамках реализации проекта по созданию производства оборудования, необходимого для проведения гидравлического разрыва пласта;"

б) позицию, касающуюся основного мероприятия 3.3, в графе "Связь с показателями Программы (подпрограммы)" после слов "для детей на рынке" дополнить словами "детских товаров";

в) в позиции, касающейся основного мероприятия 4.1, в графе "Связь с показателями Программы (подпрограммы)":

в абзаце первом слова "и производство готовых металлических изделий" исключить;

в абзаце третьем слова "отрасли производства композитных материалов" заменить словами "композитной отрасли";

г) абзац третий в позиции, касающейся основного мероприятия 7.2, в графе "Связь с показателями Программы (подпрограммы)" исключить.

6. Приложение N 14 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

"Приложение N 14
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 28 января 2021 г. N 66)

СВЕДЕНИЯ

О ЦЕЛЯХ, ЗАДАЧАХ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ)

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 "РАЗВИТИЕ
 ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПОВЫШЕНИЕ ЕЕ
 КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ"
 НА ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО
 ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

(тыс. рублей)

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Оценка расходов						
	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	
Государственная программа "Развитие промышленности и повышение							
	Цель - формирование в гражданских отраслях пр Федерации глобально конкурентоспособного сект потенциалом, обеспечивающего достижение нац						
	Задачи: обновление технологической и материал промышленности, координация программ развит со спросом на технологическую продукцию; обеспечение промышленности средствами произ обеспечение потребности промышленности в дос экологичных традиционных и новых материалах; создание инновационной инфраструктуры для ра отраслей промышленности						
Индекс производства по виду экономической деятельности "Обработки отношению к предыдущему году							

Российская Федерация	102,1	102,5	102,7	102,6	104,1	102,6	98,1
Дальневосточный федеральный округ <*>	-	107	-	100,2	-	106,7	-
Республика Бурятия	-	-	-	104,2	-	110,7	-
Республика Саха (Якутия)	-	98,8	-	97,5	-	108	-
Забайкальский край	-	-	-	100,7	-	102,9	-
Камчатский край	-	105,2	-	112,5	-	98	-
Приморский край	-	122,1	-	96,6	-	118,8	-
Хабаровский край	-	121,4	-	98,9	-	107,7	-
Амурская область	-	85,4	-	99,9	-	96,2	-
Еврейская автономная область	-	122,4	-	82,8	-	89,7	-
Магаданская область	-	106,7	-	118,1	-	119,3	94,8
Сахалинская область	-	101,9	-	103,9	-	98,7	-
Чукотский автономный округ	-	86,7	-	75,7	-	176,8	-

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

Российская Федерация	102,4	105,4	103,2	107	108,1	100,9	87,5
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-

Подпрограмма 1. Развитие транспортного и специального машиностроения

	Цель - развитие конкурентоспособной промышленности, антикризисной стабилизации рынка и формирование инновационного развития
	Задачи: обеспечение потребностей транспортного и личного транспорта граждан и нужды национального внутреннего производства конкурентоспособной современной продукции на уровне международных требований к экологическим характеристикам и экономичности производств на территории Российской Федерации, развитие потенциала

Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство полуприцепов)

Российская Федерация	91,1	114,5	105,1	113,3	105,1	98,1	85
Дальневосточный федеральный округ	-	99,4	-	-	-	-	-

Подпрограмма 4. Развитие производства традиционных и новых материалов

	Цель - обеспечение российской экономики современными высокотехнологичными материалами, удовлетворение потребностей в необходимых номенклатуре, качестве и объемах
	Задача - увеличение производства конкурентоспособной продукции лесопромышленного комплекса с высокой добавленной стоимостью

Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненные силами (обработка древесины и производство изделий из дерева и про

Российская Федерация	520	548,6	540	644,1	550	642	535,
Дальневосточный федеральный округ	-	26,8	-	-	-	-	-

Подпрограмма 7. Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструк деятельности в сфере промышленности

	Цель - опережающее развитие современной пром инфраструктуры поддержки деятельности в сфере Российской Федерации, направленное на усиление потенциала и обеспечение долгосрочного социал
	Задача - разработка и реализация мер стимулиро развитие индустриальных (промышленных) парк промышленных кластеров, в том числе промышл территориях, требующих особого внимания

Количество рабочих мест (в том числе высокопроизводительных) на п деятельность в рамках инвестиционных проектов в составе регионалы промышленности

Российская Федерация	-	7,5	1,1	5,9	5,5	-	-
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-

Объем внебюджетных инвестиций в реализацию инвестиционных про региональных программ развития промышленности

Российская Федерация	-	9146,4	2305,3	2305,3	7135,5	-	-
----------------------	---	--------	--------	--------	--------	---	---

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

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