



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 января 2021 г. № 66

МОСКВА

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

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

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

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. № 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 № 1 к государственной программе (в редакции настоящего постановления).

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 28 января 2021 г. № 66

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

1. Паспорт Программы изложить в следующей редакции:

"П А С П О Р Т
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)

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

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

обеспечение потребности промышленности в доступных, технологичных и 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, в общем количестве промышленных предприятий;
 количество региональных фондов развития промышленности, получивших поддержку в рамках Программы

Этапы и сроки реализации Программы

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

Объемы бюджетных ассигнований Программы

- объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 3669196354,9 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 - 540416792,2 тыс. рублей;
- 2022 год - 629014213,2 тыс. рублей;
- 2023 год - 425896305,2 тыс. рублей;
- 2024 год - 411380405,2 тыс. рублей

Ожидаемые
результаты
реализации
Программы

- улучшение условий для создания и развития предприятий гражданских отраслей промышленности;
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;
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 № 1 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к государственной программе
Российской Федерации
"Развитие промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 28 января 2021 г. № 66)

С В Е Д Е Н И Я

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		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Государственная программа "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	105,7	102,7	103,6	104,1	102,6	98,1	101,7	103,5	106,5	106,2
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по виду экономической	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра	102,4	105,4	103,2	104,1	108,1	103,8	87,5	104	106,2	106,3	106,4

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
деятельности "Обрабатывающие производства" по отноше- нию к предыдущему году	млрд. долларов США	промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	136	128,9	119,5	126,1	130,7	136,2	146
Объем экспорта несырьевых неэнергетических промышленных товаров		Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	-	-	47,9	54,9	54,9	54,9	54,9
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.	-	-	-	-	-	-	20	21	23	25	25
Соотношение инвестиций в основной капитал 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
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

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
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.	-	-	-	-	-	-	20	30	40	45	50
Количество региональных фондов развития промышленности, получивших поддержку в рамках государственной программы	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспозванных А.С.	-	-	-	-	-	3	3	10	20	37	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	10,3	5,6	8,3	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
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 государственной 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 государственной 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. долларов США	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	37	33,6	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
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	120,1	105,1	111,5	105,1	99,7	85	115,7	106,8	106,4	106,5
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	142,1	102	140,3	102	104,3	86	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	112,9	101,5	84,1	101,7	103,5	102	102,3	102,5	102,7	102,9
Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности													
Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство машин и оборудования для	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра	92,3	83,8	105,7	105,4	106,3	97,6	108	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
изготовления пищевых продуктов, включая напитки, и табачных изделий)		промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	107,1	109,9	102,6	109,4	108,6	107,9	107,3
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
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
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	594,2	623,9	820,7	651,8	1104,7	939	996,6	1051,6	1115,3	1116
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

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Количество высокопроизводительных рабочих мест (в отраслях производства средств производства)	единиц	торговли Российской Федерации	53*	53*	1085*	127*	133*	120*	94*	57	48	61	61
		Иванов М.И.											
Количество произведенных и реализованных импортозамещающих средств производства	единиц	Минпромторг России,	7*	25*	128*	144*	403*	840*	702*	422	356	450	450
		заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации											
Объем отгруженных импортозамещающих средств производства	млрд. рублей	Минпромторг России,	1	2,6	12,9	9,1	20,3	3,51	7	6	6	6	5
		заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации											
Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство текстильных изделий)	процентов	Минпромторг России,	106,8	107,1	102,6	102,5	104,1	100	101	103,5	103,2	103,5	104
		статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и											

Подпрограмма 3. Развитие легкой и текстильной промышленности, народных художественных промыслов, индустрии детских товаров
Легкая и текстильная промышленность

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство одежды)	процентов	торговли Российской Федерации Евтухов В.Л. Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	103,6	117,7	104,6	106,8	107	97	95	104	103,8	104,2	104,2
			103,9	110,2	102,3	95,7	105	99,4	85	104,8	104,5	105,2	105
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.	90	96,9	98,1	106,5	98,7	126,8	80	103	105	105	105
			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 Кальandroва Г.М.	30	26,8	26	27,6	29	29	29	30,5	32	34	35
			Индустрия детских товаров										
Доля российских товаров для детей на рынке детских товаров (за исключением детского питания)	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра	30	26,8	26	27,6	29	29	29	30,5	32	34	35
			Индустрия детских товаров										

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Объем экспорта товаров для детей	млрд. рублей млн. долларов США	промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М. Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	27,5	26,9	-	-	-	-	491	523	588	661	743
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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Индекс производства по отношению к предыдущему году (металлургическое производство)	процентов	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра	102,4	105,2	100,6	100,6	102,1	101,6	96,3	100,2	100,8	101	101,2
Подпрограмма 4. Развитие производства традиционных и новых материалов Металлургия													

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
		промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.											
Индекс производства редких (ниобий, тантал, германий, галлий, иридий) и редкоземельных металлов	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	107	101,2	105,9	89,7	110	103	110	108	108	108	108
		Редкие и редкоземельные металлы											
		Беспровозанных А.С.											
		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	74,7	75,5	79,1	81,3
Количество разработанных технологий мирового уровня, прошедших опытную отработку и готовых к коммерциализации или переданных в производство	единиц	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	31	31	36	36	39	40	27	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
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	208,3	260	260,1	270	276,1	250	275	290	305	310
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	598,1	618,5	641,3	662,3
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	768,1	750	921,7	770	932,8	810	860	925	940	957
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	3094	3737,4	3751	4311,6	4433,5	4357	4130,4	4254,3	4433	4566	4703

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Объем экспорта продукции (химическая промышленность)	млрд. долларов США	Федерации Иванов М.И. 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
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	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	98	105	107	113	117	99	86	47	39	33	21

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
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
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
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
Общее количество проектов, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" в соответствующем финансовом году	штук	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	5	220	255	336	305	470	652	672	732	700	500

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Объем средств частных инвесторов, привлекаемых для реализации проектов дополнительно к сумме займов, предоставленных федеральным государственным автономным учреждением "Российский фонд технологического развития"	млн. рублей	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	14000	24954	10000	40745,7	12000	45641,4	31650	40310	40465	39850	37000
Суммарный объем выручки российских юридических лиц и российских индивидуальных предпринимателей, обеспеченный за счет реализации проектов, источником финансирования 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	269550	313645	338250	303000
Объем налоговых поступлений в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, обеспечиваемый за счет реализации проектов, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального государственного	млн. рублей	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	4500	4520,2	11100	8676,9	20000	16283,9	21300	22715	25190	28075	24600

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
автономного учреждения "Российский фонд техно- логического развития"	штук	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	3100	2926	2050	2570	2100	3596	2550	3145	3720	3140	2600
Количество высокопроизводительных рабочих мест, создаваемых заемщиком в ходе реализации проектов, источником финансового обеспечения которых являются средства феде- рального государственного автономного учреждения "Российский фонд техно- логического развития"	штук	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	30	86	45	70	60	51	64	81	92	87	66
Количество заявок, поданных на регистрацию объектов интеллектуальной собственности, созданных в ходе реализации проектов, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального государст- венного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития"	млрд. долларов США	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	126,1	128,9	-	-	-	-	-
Экспорт российской промышленной продукции по приоритетным отраслям промышленности													

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Экспорт российской промышленной продукции по 4 пилотным отраслям (автомобилестроение, сельхозмашиностроение, железнодорожное машиностроение, авиастроение)	млн. долларов США	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	4343	10239,8	5407	6030,9	6329	-	-	-	-
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
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	8,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
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	12500	1,5	16750	18110	47750	66730	65289	73143	88138	115984	135976
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	170	318	550	620	671	769	686	715	772	876	950
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	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	60	333	70	409	80	410	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
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	30	49	30	24	32	26	28	31	35	40
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	60	35	72	35	72	70	72	72	72	75
Увеличение объема выручки проектов (по разработке наукоемких решений, продвижению продуктов и услуг по заказу бизнеса) на основе внедрения "сквозных" цифровых технологичных компаниями	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Бочаров О.Е.	-	-	-	-	100	100	120	150	190	220	250
Подпрограмма 7. Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности													
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	2971	3099	3254	3417

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
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	3808	3999	4187	4408
Количество индустриальных (промышленных) парков	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	96	110	130	130	139	178	211	216	221	226	231
Количество промышленных технопарков	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	24	45	54	53	56	59	62	65	68	71	74
Количество промышленных кластеров	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	18	50	55	65	69	73	75	77	79	81	83

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Объем инвестиций в проектирование и строительство объектов промышленной инфраструктуры индустриальных (промышленных) парков	млн. рублей	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспровозанных А.С.	7449,9	35215,1	31583	38074,4	39900,9	77107,57	79944,8	85260,1	91256,8	94322,4	96251,3
Объем инвестиций в проектирование и строительство объектов промышленной инфраструктуры промышленных технопарков	млн. рублей	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспровозанных А.С.	374,8	1960	392,3	2101,1	2384,6	3710,71	7260,4	7853,8	8572,1	8952,3	9118,5
Объем внебюджетных инвестиций на реализацию совместных проектов участников промышленных кластеров	млн. рублей	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспровозанных А.С.	150,9	22741,2	21604,1	24912,7	26570,3	29828,50	31319,9	32885,9	34530,2	36256,7	38069,6
Количество высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях, осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках	тыс. единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспровозанных А.С.	107	158	165,9	162,4	173,3	174	181,9	191	200,6	210,6	221,1

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Количество высокопроизводительных рабочих мест в 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	43,4	45,6	47,9	50,3
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	158,3	160,3	163,6	165,7
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	124644,5	129213,4	132561,8	135908,5
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	5640,1	1533,4	6117	6510	6662,8	6961,9	7310	7675,5	8059,3	8462,3
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.	8216,4	30966,4	32514,7	32004,4	34440,4	56232,2	57387,4	58764,7	60527,6	62343,5	64213,8

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
деятельность в промышленных кластерах, в федеральный бюджет		Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспровозанных А.С.	0	7,5	1,1	1,1	5,5	-	0,4	0,5	0,6	0,6	
			Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспровозанных А.С.										
Количество рабочих мест (в том числе высокопроизво- дительных) на предприя- тиях, осуществляющих деятельность в рамках инвестиционных проектов в составе региональных программ развития промышленности	тыс. единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспровозанных А.С.	0	9146,4	2305,3	2305,3	7135,5	-	3816,4	4085,3	4737,1	4737,1	
			Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспровозанных А.С.										
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 Беспровозанных А.С.	8	8	18	22	18	34	29	36	36	36	
			Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспровозанных А.С.										
Уровень доверия к знаку системы подтверждения качества российской продукции	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	30	30	30	157	30	30	15	15	15	15	
			Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.										
Количество стандартов системы добровольной сертификации продукции "Система подтверждения	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	8	8	18	22	18	34	29	36	36	36	
			Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.										

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
качества российской продукции", утвержденных соответствующим проектно-техническим комитетом		Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.											
Подпрограмма 8. Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений													
Уровень гармонизации национальных стандартов Российской Федерации с международными стандартами	процентов	Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Шалаев А.П.	50	50	50,3	50	50,8	50	51,5	51,5	51,5	51,5	51,5
Количество утвержденных национальных стандартов	единиц	Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Шалаев А.П.	600	1564	600	639	987	869	1000	1000	1000	1000	1000
Количество утвержденных государственных первичных эталонов	единиц	Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Шалаев А.П.	10	13	12	15	18	19	10	10	10	10	10
Точность сведения национальной и международной шкалы времени	нано-секунд (нс)	Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Голубев С.С.	1,8	1,6	3	1,7	3	2,6	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

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Количество утвержденных информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям на конец года	единиц	Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта 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 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	92,47	97,14	98,18	100
Доля рекультивируемых земель объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия в общем количестве загрязненных земельных	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	100

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
участков объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия (нарастающим итогом от базового значения 46,69 процента)		Федерации Иванов М.И.											
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)	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Рязанцев О.Н.	-	-	-	-	100	100	-	-	-	-	-
Количество заключенных контрактов на оказание услуг по обеспечению проведения международных инспекций в соответствии с положениями Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Рязанцев О.Н.	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1

* 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. № 328 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" (в редакции, действовавшей до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 31 марта 2017 г. № 382-13 "О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" и признании утратившим силу распоряжения Правительства Российской Федерации от 1 августа 2014 г. № 1447-р)".

4. В приложении № 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 № 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 № 14 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 14
к государственной программе
Российской Федерации
"Развитие промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 28 января 2021 г. № 66)

С В Е Д Е Н И Я

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

(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	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.						
Государственная программа "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"												
Цель - формирование в гражданских отраслях промышленности Российской Федерации глобально конкурентоспособного сектора с высоким экспортным потенциалом, обеспечивающего достижение национальных целей развития												
Задачи: обновление технологической и материальной базы отраслей гражданской промышленности, координация программ развития отраслей промышленности со спросом на технологическую продукцию; обеспечение промышленности средствами производства; обеспечение потребности промышленности в доступных, технологичных и экологичных традиционных и новых материалах; создание инновационной инфраструктуры для развития традиционных и новых отраслей промышленности												
Индекс производства по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году	102,1	102,5	102,7	102,6	104,1	102,6	98,1	101,7	103,5	106,5	106,2	
Российская Федерация												

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Оценка расходов										
	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
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	100,7	99,7	101,7	102
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 экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году	102,4	105,4	103,2	107	108,1	100,9	87,5	104	106,2	106,3	106,4
Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<p>Подпрограмма 1. Развитие транспортного и специального машиностроения</p> <p>Цель - развитие конкурентоспособной промышленности в условиях антикризисной стабилизации рынка и формирование внутренних источников инновационного развития</p> <p>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</p> <p>Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство автомобилей, прицепов и полуприцепов)</p>											
Российская Федерация	91,1	114,5	105,1	113,3	105,1	98,1	85	115,7	106,8	106,4	106,5
Дальневосточный федеральный округ	-	99,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Оценка расходов										
	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					

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	644,1	550	642	535,4	598,1	618,5	641,3	662,3
Дальневосточный федеральный округ	-	26,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Цель - 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

Задача - разработка и реализация мер стимулирования инвестиций в создание и развитие промышленных (промышленных) парков и технопарков, промышленных кластеров, в том числе промышленной инфраструктуры, на территориях, требующих особого внимания
Количество рабочих мест (в том числе высокопроизводительных) на предприятиях, осуществляющих деятельность в рамках инвестиционных проектов в составе региональных программ развития промышленности

Российская Федерация	-	7,5	1,1	5,9	5,5	-	-	0,4	0,5	0,6	0,6
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Объем внебюджетных инвестиций в реализацию инвестиционных проектов в рамках мероприятий региональных программ развития промышленности											
Российская Федерация	-	9146,4	2305,3	2305,3	7135,5	-	-	3816,4	4085,3	4737,1	4737,1
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* С 2018 года с учетом изменений состава округа в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 3 ноября 2018 г. № 632 "О внесении изменений в перечень федеральных округов, утвержденный Указом Президента Российской Федерации от 13 мая 2000 г. № 849" .