

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 31 марта 2020 г. N 377-19

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).

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

Председатель Правительства
Российской Федерации
М.МИШУСТИН

Утверждены
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. N 377-19

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

ВЫПИСКА

1. В паспорте Программы позицию, касающуюся объемов бюджетных ассигнований Программы, изложить в следующей редакции:

"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".

2. В паспорте подпрограммы 1 Программы позицию, касающуюся объемов бюджетных ассигнований подпрограммы, изложить в следующей редакции:

"Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы - объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 2575600905,8 тыс. рублей, в том числе:
2013 год - 10617472 тыс. рублей;
2014 год - 100815204,1 тыс. рублей;
2015 год - 78806777,3 тыс. рублей;
2016 год - 110654043,5 тыс. рублей;
2017 год - 98982761,6 тыс. рублей;
2018 год - 152457800,7 тыс. рублей;
2019 год - 236641432,7 тыс. рублей;
2020 год - 395294904,2 тыс. рублей;
2021 год - 424084555,9 тыс. рублей;
2022 год - 442977624,2 тыс. рублей;
2023 год - 262134164,8 тыс. рублей;
2024 год - 262134164,8 тыс. рублей".

3. В паспорте подпрограммы 2 Программы позицию, касающуюся объемов бюджетных ассигнований подпрограммы, изложить в следующей редакции:

"Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы - объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 52822758,9 тыс. рублей, в том числе:
2013 год - 6227950 тыс. рублей;
2014 год - 2277150 тыс. рублей;
2015 год - 1775075 тыс. рублей;

2016 год - 1537214,9 тыс. рублей;
2017 год - 956639,8 тыс. рублей;
2018 год - 15743314,2 тыс. рублей;
2019 год - 5098352,5 тыс. рублей;
2020 год - 3613652,5 тыс. рублей;
2021 год - 2798352,5 тыс. рублей;
2022 год - 3198352,5 тыс. рублей;
2023 год - 4798352,5 тыс. рублей;
2024 год - 4798352,5 тыс. рублей".

4. В паспорте подпрограммы 3 Программы позицию, касающуюся объемов бюджетных ассигнований подпрограммы, изложить в следующей редакции:

"Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы - объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 23869539,4 тыс. рублей, в том числе:
2013 год - 1410000 тыс. рублей;
2014 год - 2529907 тыс. рублей;
2015 год - 2631036 тыс. рублей;
2016 год - 1507022,5 тыс. рублей;
2017 год - 1730452,7 тыс. рублей;
2018 год - 2048200 тыс. рублей;
2019 год - 3757189,4 тыс. рублей;
2020 год - 1380451 тыс. рублей;
2021 год - 1380451 тыс. рублей;
2022 год - 1380451 тыс. рублей;
2023 год - 2057189,4 тыс. рублей;
2024 год - 2057189,4 тыс. рублей".

5. В паспорте подпрограммы 4 Программы позицию, касающуюся объемов бюджетных ассигнований подпрограммы, изложить в следующей редакции:

"Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы - объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 30517110,7 тыс. рублей, в том числе:
2013 год - 4150000 тыс. рублей;
2014 год - 4514152,5 тыс. рублей;
2015 год - 5651652,3 тыс. рублей;
2016 год - 6734107,5 тыс. рублей;
2017 год - 1901468,4 тыс. рублей;
2018 год - 1765730 тыс. рублей;
2019 год - 900000 тыс. рублей;
2020 год - 800000 тыс. рублей;
2021 год - 1400000 тыс. рублей;
2022 год - 900000 тыс. рублей;
2023 год - 900000 тыс. рублей;
2024 год - 900000 тыс. рублей".

6. В паспорте подпрограммы 5 Программы позицию, касающуюся объемов бюджетных

ассигнований подпрограммы, изложить в следующей редакции:

"Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы - объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 639832181,7 тыс. рублей, в том числе:
2013 год - 100000 тыс. рублей;
2014 год - 4335000 тыс. рублей;
2015 год - 9581571,8 тыс. рублей;
2016 год - 8042860,3 тыс. рублей;
2017 год - 22461266,5 тыс. рублей;
2018 год - 24081926,7 тыс. рублей;
2019 год - 44467086,7 тыс. рублей;
2020 год - 45012025,1 тыс. рублей;
2021 год - 74372091,2 тыс. рублей;
2022 год - 143911755,6 тыс. рублей;
2023 год - 138991248,9 тыс. рублей;
2024 год - 124475348,9 тыс. рублей".

7. В паспорте подпрограммы 6 Программы позицию, касающуюся объемов бюджетных ассигнований подпрограммы, изложить в следующей редакции:

"Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы - объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 102369037,4 тыс. рублей, в том числе:
2013 год - 3690496,3 тыс. рублей;
2014 год - 8045079,8 тыс. рублей;
2015 год - 9120754,5 тыс. рублей;
2016 год - 7011544,5 тыс. рублей;
2017 год - 4904230,7 тыс. рублей;
2018 год - 5860352,8 тыс. рублей;
2019 год - 8840239,7 тыс. рублей;
2020 год - 11848687,6 тыс. рублей;
2021 год - 14358272,9 тыс. рублей;
2022 год - 15208515,2 тыс. рублей;
2023 год - 6740431,7 тыс. рублей;
2024 год - 6740431,7 тыс. рублей".

8. В паспорте подпрограммы 7 Программы позицию, касающуюся объемов бюджетных ассигнований подпрограммы, изложить в следующей редакции:

"Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы - объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 97214311,5 тыс. рублей, в том числе:
2015 год - 300000 тыс. рублей;
2016 год - 5104210 тыс. рублей;
2017 год - 4948305,9 тыс. рублей;
2018 год - 8310232,5 тыс. рублей;
2019 год - 10225299,7 тыс. рублей;

2020 год - 21071897,8 тыс. рублей;
2021 год - 18956178,7 тыс. рублей;
2022 год - 18519433,9 тыс. рублей;
2023 год - 4889376,5 тыс. рублей;
2024 год - 4889376,5 тыс. рублей".

9. В паспорте подпрограммы 8 Программы позицию, касающуюся объемов бюджетных ассигнований подпрограммы, изложить в следующей редакции:

"Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы - объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 34417823,8 тыс. рублей, в том числе:
2013 год - 2215619,3 тыс. рублей.
2014 год - 2101580,6 тыс. рублей;
2015 год - 2497368,6 тыс. рублей;
2016 год - 3331174,8 тыс. рублей;
2017 год - 2907552,4 тыс. рублей;
2018 год - 2916063,2 тыс. рублей;
2019 год - 3382611,1 тыс. рублей;
2020 год - 3121200,2 тыс. рублей;
2021 год - 3066890 тыс. рублей;
2022 год - 2918080,8 тыс. рублей;
2023 год - 2979841,4 тыс. рублей;
2024 год - 2979841,4 тыс. рублей".

10. В паспорте подпрограммы 9 Программы позицию, касающуюся объемов бюджетных ассигнований подпрограммы, изложить в следующей редакции:

"Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы - объемы финансирования за счет федерального бюджета составляют 34417823,8 тыс. рублей (без учета бюджетных ассигнований, направленных Министерству промышленности и торговли Российской Федерации в соответствии с распоряжениями Правительства Российской Федерации от 24 января 2019 г. N 63-р и от 2 марта 2020 г. N 479-р), в том числе:
2020 год - 2405700 тыс. рублей;
2023 год - 2405700 тыс. рублей;
2024 год - 2405700 тыс. рублей".

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

"Приложение N 1
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации

от 31 марта 2020 г. N 377-19)

**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	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 г
			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.	100	100,1 (100,5) <*>	102,1	102,5	102,7	102,6	104,1	102,6	103,1	103,5	103,6	103,7
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.	102,8	100,8	104,7	99,7	105,1	101,5	106,4	106,4	105	105	105	105
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.	100,6	90,2	102,4	105,4	103,2	107	108,1	107,3	106,2	107,7	106,4	106,5

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.	2,3	- 3,6	3	11,4	3,4	10,3	5,6	5,1	5	5	5	5
Энергоемкость обрабатывающих производств к базовому 2011 году	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	96,9	96,9	93,5	93,5	90,1	90,1	86,4	83,5	80,4	77,4	74,6	71,8
Внутренние затраты на исследования и разработки в рамках Программы за счет бюджетных средств	млрд. рублей	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	11,1	11,1	4,3	3,8	5,3	6,3	11,5	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8
Внутренние затраты на исследования и разработки в рамках Программы за счет внебюджетных источников	млрд. рублей	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли	4,4	4,4	4,7	2,5	5,1	5,1	5,5	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9

году

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

Индекс
производительности
труда по отношению
к предыдущему году

проце
нтов

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

104

103,3

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

Индекс физического
объема инвестиций
в основной капитал
по отношению к
предыдущему году

проце
нтов

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

106

104,2

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

Индекс прироста
высокопроизводите
льных рабочих мест
в процентах по
отношению к
предыдущему году

проце
нтов

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

8,4

- 4,8

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

в основной капитал (показатель, ориентированный на инвестиционный и промежуточный спрос) по отношению к предыдущему году

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

Удельный вес затрат на технологические инновации в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг организаций промышленного производства

проце
нтов

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

2 2 - - - - - - - - - - - - - -

Инновационная активность организаций промышленного производства (доля организаций промышленного производства, осуществляющих технологические, организационные и (или) маркетинговые инновации, в общем количестве обследованных

проце
нтов

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

50 10 - - - - - - - - - - - - - -

Федерации с
международными
стандартами

регулируем
ю и
метрологии
Абрамов А.А.

Подпрограмма 1. Развитие транспортного и специального машиностроения

Автомобильная промышленность

Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство автомобилей, прицепов и полуприцепов)	проце нтов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленнос ти и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	105,4	102,5 (100,5) <*>	91,1	114,5	105,1	113,3	105,1	106,6	106,7	106,8	106,4	106,5
--	---------------	---	-------	-------------------------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году (автомобильная промышленность)	проце нтов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленнос ти и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	106,5	130,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---------------	---	-------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Транспортное (железнодорожное) машиностроение

Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство железнодорожного	проце нтов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленнос ти и торговли	102,5	121 (121,2) <*>	87,2	143,2	102	123,2	102	102	102	102	102	102
---	---------------	--	-------	-----------------------	------	-------	-----	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

подвижного состава
(локомотивов,
трамвайных
моторных вагонов и
прочего подвижного
состава)

Российской
Федерации
Морозов А.Н.

Индекс
производительности
труда по отношению
к предыдущему году
(транспортное
машиностроение)

проце
нтов

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

103,9

123

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

Сельскохозяйственное машиностроение

Индекс
производства по
отношению к
предыдущему году
(производство
машин и
оборудования для
сельского и лесного
хозяйства)

проце
нтов

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

101,7

124,3
(124,7)
<*>

96,8

112,6

101,5

86,4

101,7

102

102,3

102,5

102,7

102,9

Индекс
производительности
труда по отношению
к предыдущему году
(сельскохозяйственн
ое машиностроение)

проце
нтов

Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации

102,1

139,1

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

Морозов А.Н.

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.	100,6	96,7 (98,2 <*>)	92,3	84,9	105,7	93,7	106,3	108	-	-	-	-
Индекс реализации отечественной продукции машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности, к предыдущему году	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	107,1	102,6	109,4	108,6	107,9	107,3
Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году (машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности)	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	101	115,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	11211	8625	12028	12269	12902	12514	12764	13019	13280	13545	1381
--	------	--	------	-------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------

Индекс промышленного производства по отношению к предыдущему году (строительная, дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника)	штук	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	100,2	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
--	------	--	-------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	100,2	126,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	-----------	--	-------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Подпрограмма 2. Развитие производства средств производства

Объем отгруженных товаров собственного	млрд. рублей	Минпромторг России, заместитель	564,2	732,3	592,6	594,2	623,9	820,7	651,8	714,9	758,7	800,6	849,1	899,1
--	--------------	---------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

производства,
выполненных работ,
услуг собственными
силами (в отраслях
производства
средств
производства)

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

Объем экспорта
средств
производства

млрд.
рубле
й

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

94,8 143 99,4 260,7 99,8 176,6 285,8 305,8 327,2 350,2 374,7 400,9

Количество
высокопроизводител
ьных рабочих мест
(в отраслях
производства
средств
производства)

едини
ц

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

54 <*> 22 <*> 53 <*> 53 <*> 1085 <*> 127 <*> 133 <*> 94 <*> 57 48 61 61

Количество
произведенных и
реализованных
импортозамещающи
х средств
производства

едини
ц

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

214 <*> 24 <*> 7 <*> 25 <*> 128 <*> 144 <*> 403 <*> 702* 422 356 450 450

льных рабочих мест
на
производственных
участках

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

Объем
привлеченных
инвестиций

млн.
рубле
й

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

1200

1200

-

-

-

-

-

-

-

-

-

Тяжелое машиностроение

Индекс
промышленного
производства по
отношению к
предыдущему году
(тяжелое (включая
нефтегазовое)
машиностроение)

проце
нтов

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

101,2

101,6

-

-

-

-

-

-

-

-

-

Индекс
промышленного
производства по
отношению к 2011
году (тяжелое
(включая
нефтегазовое)

проце
нтов

Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленнос
ти и торговли
Российской

104,7

101,8

-

-

-

-

-

-

-

-

-

производства, по отношению к 2011 году (силовая электротехника и энергетическое машиностроение)

заместитель
Министра
промышленности и торговли
Российской Федерации
Иванов М.И.

Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году

процентов

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

105

100,3

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по отношению к предыдущему году

процентов

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

103,2

57

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

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

Легкая и текстильная промышленность

Индекс производства по отношению к предыдущему году (производство)

процентов

Минпромторг России,
статс-секретарь - заместитель
Министра

- <***>

104,6

106,8

102,8

102,6

103,6

104,1

101,6

102,2

102,5

102,6

102,6

текстильных
изделий)

промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Евтухов В.Л.

Индекс
производства по
отношению к
предыдущему году
(производство
одежды)

проце
нтов

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

- <***>

107,1

103,6

108,5

104,6

104,1

107

103,1

103,7

104

104,1

104,3

Индекс
производства по
отношению к
предыдущему году
(производство кожи
и изделий из кожи)

проце
нтов

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

- <***>

104,3

103,9

104,2

102,3

96,3

105

102,8

103,4

103,7

103,8

103,9

Индекс
производства по
отношению к
предыдущему году
(текстильное и
швейное
производство)

проце
нтов

Минпромторг
России,
статс-секретар
ь - заместитель
Министра
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации

103,4

105,3

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

(текстильное и швейное производство)

Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.

Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году (производство кожи, изделий из кожи и производство обуви)

процентов

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

109,9 111,7 - - - - - - - - - - - - - -

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 93,5 (89,5 <*>) 90 96,9 98,1 106,5 98,7 98,7 98,7 98,7 98,7 98,7

Индустрия детских товаров

Доля российских товаров для детей на рынке детских товаров (за исключением

процентов

Минпромторг России, заместитель Министра промышленнос

28 25 30 26,8 26 27,6 29 30,5 32 34 35 36

детского питания)

ти и торговли
Российской
Федерации
Кадырова Г.М.

Объем экспорта
товаров для детей

млрд.
рубле
й

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

27

29,5

27,5

26,9

-

-

-

-

-

-

-

-

млн.
долла
ров
США

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

-

421

-

-

512,5

473,6

532

596

635

759

835

902

Индекс
производительности
труда по отношению
к предыдущему году
(индустрия детских
товаров)

проце
нтов

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

107,2

107,3

-

-

107,5

107,5

103,8

103,5

103,6

104,6

104,6

104,6

Число патентных
заявок на
изобретения в сфере
детских товаров,
поданных в
соответствующий
уполномоченный
орган в России и за
рубежом

едини
ц

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

95

95

173

181

-

-

-

-

-

-

-

-

Индекс
производства по

проце
нтов

Минпромторг
России,

134

103,2

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

отношению к
предыдущему году
(индустрия детских
товаров, за
исключением
детского питания)

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

Индекс
промышленного
производства по
отношению к 2012
году (индустрия
детских товаров, за
исключением
детского питания)

проце
нтов

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

186

158,9

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

Индекс физического
объема инвестиций
в основной капитал
по отношению к
предыдущему году

проце
нтов

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

108,7

108,7

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

Доля
инновационных
товаров, работ,
услуг в общем
объеме экспорта
товаров, работ,
услуг организаций
индустрии детских
товаров

проце
нтов

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

10

10

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

выполненных
собственными
силами работ и
услуг

Министра
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Евтухов В.Л.

Производство
концентрата
железородного

млн.
тонн

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

105,5

101,1

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

Производство
готового проката
черных металлов

млн.
тонн

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

60,5

60,5

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

Производство
стальных труб

млн.
тонн

Минпромторг
России,
статс-секретар
ь - заместитель
Министра
промышленнос
ти и торговли
Российской

11,1

10,4

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

металлов

Министра
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Беспровзанных
А.С.

Индекс
производства
критичных редких
металлов (ниобий,
тантал, титан)

проце
нтов

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

103,8

103,8

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

Индекс
производства
продукции на
основе
редкоземельных
металлов

проце
нтов

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

103,3

103,3

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

Доля импорта в
общем объеме
потребления
российских
производителей в
критических
редкоземельных

проце
нтов

Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленнос
ти и торговли
Российской

< 70

90

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

производство и широкое внедрение композиционных материалов (композитов) и изделий из них в ключевых секторах экономики

ти и торговли Российской Федерации
Евтухов В.Л.

Количество отраслевых программ внедрения композитов в строительстве, энергетике, транспортной инфраструктуре и других ключевых секторах экономики, обеспечивающих повышение эффективности и конкурентоспособности соответствующих секторов экономики

единиц

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

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

Количество региональных программ внедрения композитов в сфере транспортной инфраструктуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства

штук

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

3 3 - - - - - - - - - - - - - -

Евтухов В.Л.

Лесопромышленный комплекс

Дома деревянные заводского изготовления (дома стандартные)	тыс. кв. метро в общей площади	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	215	227,3	230	216,5	260	260,1	270	280	290	300	310	320
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.	421,1	524	520	548,6	540	573,8	550	582	599,3	620,3	641,3	662,3
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами	млрд. рублей	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	564,7	719,2	730	788,8	750	923,4	770	785,4	800,8	816,2	831,6	847,3

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

Федерации
Евтухов В.Л.

Индекс
производства по
отношению к
предыдущему году
(обработка
древесины и
производство
изделий из дерева и
пробки, кроме
мебели)

проце
нтов

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

103

102,8
(102,8
<*>)

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

Индекс
производства по
отношению к
предыдущему году
(производство
целлюлозы,
древесной массы,
бумаги, картона и
изделий из них)

проце
нтов

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

103,2

105,4
(105,1
<*>)

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

Индекс
производительности
труда по видам
экономической
деятельности
(обработка
древесины и
производство
изделий из дерева и

проце
нтов

Минпромторг
России,
статс-секретар
ь - заместитель
Министра
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации

109,6

114,7

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

изделий из них)

Химический комплекс

Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (химический комплекс)	млрд. рубле й	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	3215,4	3238,2	3094	3737,4	3751	4311,6	4433,5	4874,1	5338,5	5557,6	6107,9	6749,9
Объем экспорта продукции (химическая промышленность)	млрд. долл. США	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-	-	-	-	20,9	23,1	25,4	28	30,8	34,8
Доля импорта в структуре потребления продукции химического комплекса глубокой переработки в общем количестве продукции химического комплекса	процент	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	41,5	40,4	40,1	41	38,8	41	-	-	-	-	-	-
Доля экспорта в	процент	Минпромторг	22,3	21,6	23,5	24	28	22	-	-	-	-	-	-

Министра
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Евтухов В.Л.

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

Количество приоритетных комплексных инвестиционных проектов в приоритетных отраслях промышленности, получающих государственную поддержку	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	40	71	98	105	107	113	117	128	128	125	94	79
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.	1200	6851	3000	14535	12000	16224	15000	18000	21000	24000	27000	30000
Индекс производства по	процентов	Минпромторг России,	-	-	115	115	118	108	107	110	106	103	106	103

отношению к
предыдущему году
(продукция
реабилитационной
направленности)

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

Количество
созданных новых
рабочих мест на
предприятиях
реабилитационной
индустрии

едини
ц

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

- - 200 200 294 294 200 200 200 100 100 100

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
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Осьмаков В.С.

90 80 5 220 255 336 305 540 560 620 640 640

Объем средств
частных инвесторов,

млн.
рубле

Минпромторг
России,

19250 19250 14000 24954 10000 40745, 12000 31650 32000 32200 37000 37000

привлекаемых для реализации проектов дополнительно к сумме займов, предоставленных федеральным государственным автономным учреждением "Российский фонд технологического развития"

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

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

млн.
рубле
й

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

22200 22200 70000 54778 115000 96614, 180000 191200 251300 295800 303000 303000
5

Объем налоговых поступлений в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, обеспечиваемый за счет реализации проектов, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития"	млн. рубле й	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	1500	1500	4500	4520,2	11100	8676,9	20000	20750	22000	23800	24600	24600
Количество высокопроизводительных рабочих мест, создаваемых заемщиком в ходе реализации проектов, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального государственного	штук	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	2350	2350	3100	2926	2050	2570	2100	2550	2800	2700	2600	2600

автономного
учреждения
"Российский фонд
технологического
развития"

Количество заявок, поданных на регистрацию объектов интеллектуальной собственности, созданных в ходе реализации проектов, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития"	штук	Минпромторг России, заместитель Министра промышленнос ти и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	20	32	30	86	45	70	60	64	71	71	66	66
---	------	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Экспорт российской промышленной продукции по приоритетным отраслям промышленности	млрд долла ров США	Минпромторг России, заместитель Министра промышленнос ти и торговли Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	126,1	132,8	141,6	152,7	164,2	178,3
--	-----------------------------	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------	-------	-------	-------	-------

		Осьмаков В.С.												
Экспорт российской промышленной продукции по 4 пилотным отраслям (автомобилестроение, сельскохозяйственное машиностроение, железнодорожное машиностроение, авиастроение)	млн долларов США	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	4343	10239,8	5407	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	47	44	40	38	36
Объем поддержанного государственной корпорацией "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" экспорта высокотехнологичной промышленной продукции в приоритетных	млрд. рублей	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	5	5,3	30	8,6	-	-	-	-	-	-	-	-

Подпрограмма 6 "Содействие проведению научных исследований и опытных разработок в гражданских отраслях промышленности"

Объем продаж высокотехнологичной продукции, созданной в результате планируемых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	млн. рублей	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	12500	1,5	16750	18110	47750	47832	47914	47996	48078	4816
Количество созданных высокопроизводительных рабочих мест в гражданских отраслях промышленности (в результате реализации планируемых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ)	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	70	70	170	318	550	620	671	705	740	777	816	856
Количество технологий мирового уровня, патентов и других правоохранных документов, полученных в результате государственной	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	1	1	12	42	24	47	30	30	30	30	30	30

поддержки в рамках подпрограммы

Количество организаций, воспользовавшихся льготным доступом к специализированному программному обеспечению	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	240	274	60	333	70	409	80	-	-	-	-	-
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	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 Боровская М.А.	21	49	32	60	35	72	35	35	35	35	35	35
Увеличение объема выручки проектов	процентов	Минпромторг России,	-	-	-	-	-	-	100	120	150	190	220	250

(разработка
научно-технических
решений по
продвижению
продуктов и услуг
по заказу бизнеса)
на основе внедрения
"сквозных"
цифровых
технологий
компаниями

заместитель
Министра
промышленнос
ти и торговли
Российской
Федерации
Бочаров О.Е.

Доля новых
(пересмотренных,
измененных)
стандартов в общем
фонде стандартов в
области
инжиниринга и
промышленного
дизайна

проце
нтов

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

54

67

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

Объем
дополнительных
инжиниринговых
услуг, оказанный
инжиниринговыми
центрами и (или)
инжиниринговыми
компаниями

млн.
рубле
й

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

11 630

12 874

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

Доля привлеченных
внебюджетных
инвестиций в общем
объеме
финансирования

проце
нтов

Минпромторг
России,
заместитель
Министра
промышленнос

57

74

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

проектов создания
инжиниринговых
центров

ти и торговли
Российской
Федерации
Осьмаков В.С.

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

Количество предприятий, осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках	едини ц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленнос ти и торговли Российской Федерации Беспрованых А.С.	1095	2605	1291	2510	2635	2725	2716	2833	2971	3099	3254	3417
Количество предприятий, осуществляющих деятельность в промышленных технопарках	едини ц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленнос ти и торговли Российской Федерации Беспрованых А.С.	1077	1874	1148	3156	3209	3258	3454	3627	3808	3999	4187	4408
Количество индустриальных (промышленных) парков	едини ц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленнос ти и торговли Российской Федерации	75	95	96	110	130	130	139	165	170	175	180	185

Количество промышленных технопарков	единиц	Беспрованых А.С. Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрованых А.С.	20	20	24	45	54	53	56	59	62	65	68	71
Количество промышленных кластеров	единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрованых А.С.	11	16	18	50	55	65	69	60	57	54	50	45
Объем инвестиций в проектирование и строительство объектов промышленной инфраструктуры индустриальных (промышленных) парков	млн. рублей	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрованых А.С.	10479,9	20613,7	7449,9	35215,1	31583	38074,4	39900,9	79944,8	80186	92378,4	96997,4	101842
Объем инвестиций в	млн.	Минпромторг	-	1668,1	374,8	1960	392,3	2101,1	2384,6	3250	3412,5	3583,1	3762,3	3950,

проектирование и строительство объектов промышленной инфраструктуры промышленных технопарков	рубле й	России, заместитель Министра промышленнос ти и торговли Российской Федерации Беспровзванных А.С.												
Объем внебюджетных инвестиций на реализацию совместных проектов участников промышленных кластеров	млн. рубле й	Минпромторг России, заместитель Министра промышленнос ти и торговли Российской Федерации Беспровзванных А.С.	-	23873,7	150,9	22741, 2	21604, 1	24912, 7	26570, 3	20924, 1	17800, 8	14921, 3	13429, 2	12086
Количество высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях, осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках	тыс. едини ц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленнос ти и торговли Российской Федерации Беспровзванных А.С.	53,3	146,3	107	158	165,9	162,4	173,3	181,9	191	200,6	210,6	221,1
Количество высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях, осуществляющих	тыс. едини ц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленнос	3,4	26,8	4,1	27,5	28,9	28,2	30,7	32,2	33,8	35,5	37,3	39,1

деятельность в промышленных технопарках		ти и торговли Российской Федерации Беспровзванных А.С.												
Количество высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях, осуществляющих деятельность в промышленных кластерах	тыс. единиц	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспровзванных А.С.	-	65,1	16,9	86,6	91	89,8	98,6	93,2	83,9	75,5	68	61,2
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 Беспровзванных А.С.	34703,2	52999,2	86287,9	56502,8	87719,7	63315,9	68250	149330,4	147774,2	135325	138374,5	134375
Налоговые и таможенные платежи предприятий, осуществляющих деятельность в промышленных технопарках, в	млн. рублей	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	1388,5	3427	1483,1	5640,1	1533,4	6117	6510	6835,5	7177,3	7536,1	7912,9	8308,

федеральный бюджет		Беспрозванных А.С.												
Налоговые и таможенные платежи предприятий, осуществляющих деятельность в промышленных кластерах, в федеральный бюджет	млн. рубле й	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	144,3	28690,1	8216,4	30966,4	32514,7	32004,4	34440,4	36162	37970,1	39868,6	41862	43956
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.	-	-	1,1	7,5	1,1	1,1	5,5	5,7	5,9	6,1	6,3	6,5
Объем внебюджетных инвестиций в реализацию инвестиционных проектов в рамках мероприятий региональных программ развития	млн. рубле й	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных	100	5917	2305,3	9146,4	2305,3	2305,3	7135,5	10485,7	13835,9	17186,1	20536,3	23886

промышленности		А.С.												
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	18	18	8	18	22	18	25	25	25	25	25
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	91	30	30	30	157	30	30	30	30	30	30

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

Уровень гармонизации национальных стандартов Российской Федерации с международными стандартами	процентов	Росстандарт, заместитель руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии	55	50	50	50	50,3	50	50,8	51,5	51,5	51,5	51,5	51,5
--	-----------	---	----	----	----	----	------	----	------	------	------	------	------	------

		Шалаев А.П.												
Количество утвержденных национальных стандартов	единиц	Росстандарт, заместитель руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Шалаев А.П.	2000	1911	600	1564	600	639	987	1000	1000	1000	1000	1000
Количество утвержденных государственных первичных эталонов	единиц	Росстандарт, заместитель руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Голубев С.С.	10	11	10	13	12	15	18	10	10	10	10	10
Точность сведения национальной и международной шкал времени	наносекунд	Росстандарт, заместитель руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Голубев С.С.	3	1,9	1,8	1,6	3	1,7	3	2	2	2	2	2
Количество зарегистрированных	единиц	Росстандарт, заместитель	15	26	18	19	15	24	15	15	15	15	15	15

стандартных
справочных данных

руководителя
Федерального
агентства по
техническому
регулирувани
ю и
метрологии
Голубев С.С.

Количество
утвержденных
информационно-тех
нических
справочников по
наилучшим
доступным
технологиям на
конец года

едини
ц

Росстандарт,
заместитель
руководителя
Федерального
агентства по
техническому
регулирувани
ю и
метрологии
Кулешов А.В.

13 13 14 28 - - - - - - - - - -

Доля новых
(пересмотренных,
измененных)
стандартов в общем
фонде стандартов в
области
инжиниринга и
промышленного
дизайна

проце
нтов

Росстандарт,
заместитель
руководителя
Федерального
агентства по
техническому
регулирувани
ю и
метрологии
Шалаев А.П.

54 54 - - - - - - - - - -

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

Количество
созданных
производственных

едини
ц

Минпромторг
России,
заместитель

- - - - - 1 1 - 1 -

участков для обеспечения работ по ликвидации последствий деятельности объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия

Министра промышленности и торговли Российской Федерации
Иванов М.И.

Доля приведенных в безопасное состояние зданий и сооружений объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия в общем количестве зданий и сооружений объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия, подлежащих приведению в безопасное состояние (нарастающим итогом от базового значения 87,27

процентов

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

- - - - -

87,53 90,91 92,47 97,14 98,18 100

процента)

Доля рекультивируемых земель объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия в общем количестве загрязненных земельных участков объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия (нарастающим итогом от базового значения 46,69 процента)	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-	-	-	-	46,74	46,74	56,47	63,11	95,28	100
--	-----------	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------	-------	-------	-------	-----

Степень обеспечения проведения международных инспекций в соответствии с положениями Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия	процентов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Рязанцев О.Н.	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100
---	-----------	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

и о его уничтожении
(не более 12
инспекций в год)

<*> По текущим показателям (индикаторам) Программы, подпрограмм Программы плановые значения приводятся начиная с первого года планового периода.

<***> Указаны значения по данным Федеральной службы государственной статистики с учетом перехода на Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014 (КДЕС РЕД. 2) и Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008).

Приложение N 2
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. N 377-19)

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

Наименование показателя (индикатора), субъекта Российской Федерации	Единица измерения	Значения показателей и их обоснование											
		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.						

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

Объем инвестиций в проектирование и строительство объектов промышленной инфраструктуры индустриальных (промышленных) парков - всего	млн. рублей	10479,9	13897,47	7449,9	7449,9	5321,4	154707,9	80439,74	39972,42	63071,84	5664,24	3204,59	77
в том числе <*>:													
Республика Башкортостан	млн. рублей	2657	-	2662	2662	962	-	-	-	-	-	-	-
Республика Татарстан	млн. рублей	603	1221,9	-	-	-	-	60810,5	35215,22	58972,09	3667,82	3005,23	77
Удмуртская Республика	млн. рублей	2585	-	1565,3	1565,3	156,3	-	-	-	-	-	-	-
Ставропольский край	млн. рублей	38	1995,5	20	20	25	38246,6	25	-	-	-	-	-
Белгородская область	млн. рублей	100	-	100	100	148	5063	474,97	-	-	-	-	-
Воронежская область	млн. рублей	109	1866,23	15	15	200,0	11143,8	-	1140,86	1417,49	-	-	-
Калужская область	млн. рублей	878,2	5901,75	705	705	-	83794,3	-	-	-	-	-	-

Липецкая область	млн. рублей	52	-	41	41	36	-	-	-	-	-	-	
Новосибирская область	млн. рублей	52	1744,57	100	100	-	9828,8	310	320	-	-	-	
Самарская область	млн. рублей	1089	294,86	2072	2072	1461	5322,6	989,27	1459,64	1357,26	666,42	199,36	
Тверская область	млн. рублей	1161	-	8098	8098	1658	-	2685	-	-	-	-	
Тульская область	млн. рублей	6317	872,66	8408	8408	11639	1308,8	15145	1836,70	1325	1330	-	
Тюменская область	млн. рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Объем инвестиций в проектирование и строительство объектов промышленной инфраструктуры промышленных технопарков - всего	млн. рублей	-	-	374,8	374,8	392,3	19802,4	1590,11	212,09	-	-	-	
в том числе г. Москва <*>	млн. рублей	1300	5229,37	37,9	37,9	-	19802,4	1590,11	212,09	-	-	-	
Количество высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях, осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках, - всего	тыс. единиц	53,3	10,83	107	107	108	13,2	20,6	12,7	12,8	11,6	10,8	11

в том числе <*>:

Республика Башкортостан	единиц	1055	-	1055	1055	1505	-	1605	-	-	-	-	
Республика Татарстан	единиц	1990,0	2560,0	-	-	-	-	7064	7419	8061	8557	8695	90
Удмуртская Республика	единиц	817	-	860,0	860,0	940,0	-	1080	-	-	-	-	
Ставропольский край	единиц	450,0	129	778	778	1100	1085	1515	-	-	-	-	
Белгородская область	единиц	173	-	165	165	205	1414	255	-	-	-	-	
Воронежская область	единиц	1450,0	1550,0	1558	1558	2148	1631	2523	2544	2679	-	-	
Калужская область	единиц	220	4368	480,0	480,0	305	5731	323	-	-	-	-	
Липецкая область	единиц	324	-	534	534	858	-	1027	-	-	-	-	
Новосибирская область	единиц	1466	1936	2288	2288	3138	2553	3561	1502	-	-	-	
Самарская область	единиц	144	236	99	99	251	340,0	335	235	291	338	110	
Тверская область	единиц	180,0	-	263	263	50,0	-	640	-	-	-	-	
Тульская область	единиц	21	54	112	112	634	441	525	748	1230	1236	-	
Тюменская область	единиц	-	-	-	-	-	-	162	247	527	1480	2009	26

Количество высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях, осуществляющих деятельность в промышленных технопарках, - всего	ц тыс. единиц	3,4	1880	4,1	4,1	4,2	0,6	3,3	3,58	-	-	-	
в том числе г. Москва <*>	единиц	1880	1880	2874	2874	3300	639	3300	3579	-	-	-	
Налоговые и таможенные платежи предприятий, осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках, в федеральный бюджет - всего	млн. рублей	34703,2	28366,85	86287,9	86287,9	87719,7	32770,2	76239,06	74785,88	74665,21	73887,12	67662,5	691
в том числе <*>:	млн. рублей												
Республика Башкортостан	млн. рублей	201	-	352	352	345	-	370	-	-	-	-	-
Республика Татарстан	млн. рублей	377	3956,89	-	-	-	-	58115,01	68663,64	66588,16	64139,66	66108,3	684
Удмуртская Республика	млн. рублей	155	-	169	169	197	-	230	-	-	-	-	-
Ставропольский край	млн. рублей	1189	5543,89	903	903	1465	8353,9	63,10	-	-	-	-	-

Белгородская область	млн. рублей	163	-	255	255	270	1127,4	378,46	-	-	-	-	
Воронежская область	млн. рублей	638	1671,16	686	686	913	814,3	973	829,81	908,71	-	-	
Калужская область	млн. рублей	7198	12813,19	8341	8341	7272	20876,5	7867	-	-	-	-	
Липецкая область	млн. рублей	125	-	202	202	150	-	180	-	-	-	-	
Новосибирская область	млн. рублей	758	3838,34	818	818	972	1598,1	970,3	657	-	-	-	
Тульская область	млн. рублей	7	29,38	112	112	1273	-	4449	983,8	927,33	1073,77	1054,77	
Самарская область	млн. рублей	501	514	859	859	754	-	953,49	-	-	-	-	
Тверская область	млн. рублей	445	-	1378	1378	1481	-	1641	3550,8	6025,36	8339,82	-	
Тюменская область	млн. рублей	-	-	-	-	-	-	48,7	100,83	215,65	333,87	499,43	78
Налоговые и таможенные платежи предприятий, осуществляющих деятельность в промышленных технопарках, в федеральный бюджет, - всего	млн. рублей	1388,5	1133,98	1483,1	1483,1	1533,4	2046,1	659,23	687,13	-	-	-	
в том числе г. Москва	млн.	459	1133,98	505	505	657	2046,1	659,23	687,13	-	-	-	

<*>

рублей

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

Приложение N 3
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. N 377-19)

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

(тыс. рублей)

Статус, наименование Программы, подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований						
		ГРБ С	Г П	Пп	О М	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год <***>
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	
Государственная программа "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"	всего	-	-	-	-	156635400,2	229918445,4	146432670,1	266982452,1	218556180,1	263708291,8	31331221,8
	в том числе:											
	Минпромторг России	020	-	-	-	151995932,6	224883141,1	143153281,7	263645969,3	215198556,7	260315310,3	32920913,4
	Росстандарт	172	-	-	-	3264818,1	3020989,8	2847920	2905019,9	2857623,4	2892981,6	3322978,3
	Минобрнауки России	074	-	-	-	655282,8	635624,2	350000	350000	500000	500000	-
		075	-	-	-	-	-	-	-	-	-	363989,3
	Роснедра	049	-	-	-	598695,8	535049,3	81468,4	81462,9	-	-	-
	Минприроды России	051	-	-	-	17534	15780,6	-	-	-	-	-
	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	725	-	-	-	103136,9	827860,5	-	-	-	-	-
Подпрограмма 1 "Развитие"	Минпромторг России	020	16	1	-	110654043,5	157580172,3	98982761,6	191396934,5	152457800,7	208762047,6	23664143,7

транспортного и
специального
машиностроения"

Основное мероприятие 1.1. Развитие автомобилестроения	Минпромторг России	020	16	1	01	94827295,5	133097314	84918381,9	162096281,4	125267076,7	183244034,1	20475189,1
Основное мероприятие 1.2. Развитие транспортного машиностроения	Минпромторг России	020	16	1	02	2221560	11918885,2	-	5847700	3500000	2443800	1500000
Основное мероприятие 1.3. Развитие сельскохозяйственного машиностроения, машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности	Минпромторг России	020	16	1	03	8050000	6113634,1	9375179,7	11858199,6	11545645,2	9961523,3	14239282
Основное мероприятие 1.4. Развитие машиностроения специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника)	Минпромторг России	020	16	1	04	4750000	1645151	4689200	5726753,5	8645078,8	6790701,9	9630255

Основное мероприятие 1.5. Государственная поддержка организаций транспортного и специального машиностроения	Минпромторг России	020	16	1	05	805188	4805188	-	5868000	3500000	6321988,3	6520000
Подпрограмма 2 "Развитие производства средств производства"	всего	-	16	2	-	1537214,9	3584108,3	956639,8	2680756,4	15743314,2	1269338,3	5098352,0
	в том числе:											
	Минпромторг России	020	-	-	-	1537214,9	2756247,8	956639,8	2680756,4	15743314,2	1269338,3	5098352,0
	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	725	-	-	-	-	827860,5	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 2.1. Развитие станкоинструментальной промышленности	Минпромторг России	020	16	2	01	1537214,9	1537214,9	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 2.2. Развитие тяжелого машиностроения	Минпромторг России	020	16	2	02	-	-	-	-	-	-	1400000
Основное мероприятие 2.3. Развитие промышленности	Минпромторг России	020	16	2	03	-	1000000	-	-	14526959,6	-	3000000

силовой
электротехники и
энергетического
машиностроения

Основное
мероприятие 2.4.
Разработка
отечественного
инженерного
программного
обеспечения

Государственная
корпорация по
атомной энергии
"Росатом"

725 16 2 04

-

827860,5

-

-

-

-

-

Основное
мероприятие 2.5.
Развитие
робототехники,
цифрового
производства и
аддитивных
технологий

Минпромторг
России

020 16 2 05

-

219032,9

956639,8

2680756,4

1216354,6

1269338,3

698352,9

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

Минпромторг
России

020 16 3 -

1507022,5

2544979,1

1730452,7

3781413,2

2048200

3864881,7

3757189,9

Основное
мероприятие 3.1.
Развитие легкой и
текстильной
промышленности

Минпромторг
России

020 16 3 01

851634,7

1466618,7

830452,7

2904268,9

828100

2858301,7

2512189,9

Основное мероприятие 3.2. Поддержка производства и реализации изделий народных художественных промыслов	Минпромторг России	020	16	3	02	315000	500580,2	450000	465549,2	602700	434158,1	615000
Основное мероприятие 3.3. Развитие индустрии детских товаров	Минпромторг России	020	16	3	03	340387,8	577780,2	450000	411595,1	617400	572421,9	630000
Подпрограмма 4 "Развитие производства традиционных и новых материалов"	всего	-	-	-	-	6734107,5	5964661,2	1901468,4	1824512,9	1765730	776012,7	900000
	в том числе:											
	Минпромторг России	020	-	-	-	6014740,8	5413831,4	1820000	1743050	1765730	776012,7	900000
	Роснедра	49	-	-	-	598695,8	535049,3	81468,4	81462,9	-	-	-
	Минприроды России	51	-	-	-	17534	15780,6	-	-	-	-	-
	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	725	-	-	-	103136,9	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 4.1. Развитие металлургии и промышленности	всего	-	16	4	01	2030366,7	1655759,8	201468,4	124512,9	490000	13427	500000
	в том числе:											
	Минпромторг России	020	16	4	01	1311000	1104930	120000	43050	490000	13427	500000

редких и редкоземельных металлов	Роснедра	49	16	4	01	598695,8	535049,3	81468,4	81462,9	-	-	-
	Минприроды России	51	16	4	01	17534	15780,6	-	-	-	-	-
	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	725	16	4	01	103136,9	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 4.2. Развитие предприятий лесопромышленного комплекса	Минпромторг России	020	16	4	02	2650000	2477095,5	1700000	1700000	1275730	762585,8	400000
Основное мероприятие 4.3. Развитие химического комплекса	Минпромторг России	020	16	4	03	450000	350000	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 4.4. Развитие производства композиционных материалов (композитов) и изделий из них	Минпромторг России	020	16	4	04	1603740,8	1481805,9	-	-	-	-	-
Подпрограмма 5 "Содействие в реализации инвестиционных проектов и	Минпромторг России	020	16	5	-	8042860,3	32250359,7	22461266,5	49961759,2	24081926,7	26454651,6	44467086

поддержка
производителей
высокотехнологичес
кой продукции в
гражданских
отраслях
промышленности"

Основное мероприятие 5.1. Реализация приоритетных инвестиционных проектов	Минпромторг России	020	16	5	01	2314734,3	5595865,5	5100000	4577790,7	6955925,5	3555611,1	3524260
Основное мероприятие 5.2. Обеспечение деятельности Фонда развития промышленности в целях поддержки реализации инвестиционных проектов	Минпромторг России	020	16	5	02	1865062,2	25464505,4	1446936,5	34846936,5	1529967,8	2451967,8	1391943
Основное мероприятие 5.3. Поддержка проектов по производству конкурентоспособной на внешних рынках высокотехнологичной промышленной продукции	Минпромторг России	020	16	5	03	200000	246516,8	600000	728838,2	588000	788725	600000

Основное мероприятие 5.П2. Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Системные меры развития международной кооперации и экспорта" в гражданских отраслях промышленности <*>	Минпромторг России	020	16	5	П2	-	-	370000	298653,8	362600	46934,7	-
Основное мероприятие 5.П3. Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Международная кооперация и экспорт в промышленности" в гражданских отраслях промышленности <*>	Минпромторг России	020	16	5	П3	3663063,8	943472	14944330	9509540	14645433,4	19611413,1	-
Федеральный проект "Внедрение наилучших доступных	Минпромторг России	020	16	5	ГБ	-	-	-	-	-	-	300000

технологий"

Федеральный проект "Промышленный экспорт"	Минпромторг России	020	16	5	T1	-	-	-	-	-	-	38650883
Федеральный проект "Системные меры развития международной кооперации и экспорта" <*>	Минпромторг России	020	16	5	T6	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 6 "Содействие проведению научных исследований и опытных разработок в гражданских отраслях промышленности"	всего	-	16	6	-	7011544,5	8185328	4904230,7	4509832,2	5860352,8	7286962,7	8840239,7
	в том числе:											
	Минпромторг России	020	16	6	-	6356261,7	7549703,8	4554230,7	4159832,2	5360352,8	6786962,7	8476250,7
	Минобрнауки России	074	16	6	-	655282,8	635624,2	350000	350000	500000	500000	-
		075	16	6	-	-	-	-	-	-	-	363989,7
Основное мероприятие 6.1. Поддержка научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в гражданских отраслях промышленности	Минпромторг России	020	16	6	01	2536117,3	3694649,6	3990590,9	3413026,4	4769793,1	6082440,6	5981399,7
Основное мероприятие 6.2.	Минпромторг России	020	16	6	02	3759537,6	3794798,9	349500	496191,6	250791,7	315608,2	251079,7

Научные
исследования и
сопровождение
приоритетных и
инновационных
проектов

Основное
мероприятие 6.3.
Развитие
научно-технологиче
ской
инфраструктуры

Минпромторг
России

020 16 6 03

14139,8

13988,2

214139,8

250614,2

339768

388913,9

243771,4

Основное
мероприятие 6.П4.
Реализация
отдельных
мероприятий
приоритетного
проекта "Вузы как
центры
пространства
создания
инноваций" в
гражданских
отраслях
промышленности
<*>

Минобрнауки
России

074 16 6 П4

655282,8

635624,2

350000

350000

500000

500000

-

Основное
Мероприятие 6.5.
Сопровождение
реализации
научно-технической
политики

Минпромторг
России

020 16 6 05

46467

46267,1

-

-

-

-

-

Федеральный проект "Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации"	Минобрнауки России	075	16	6	S2	-	-	-	-	-	-	363989,2
Федеральный проект "Цифровые технологии"	Минпромторг России	020	16	6	D5	-	-	-	-	-	-	2000000
Подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности"	Минпромторг России	020	16	7	-	5104210	2606099,1	4948305,9	3672244,1	8310232,5	7627214,4	10225299,2
Основное мероприятие 7.1. Стимулирование создания и вывода на проектную мощность индустриальных (промышленных) парков, технопарков, промышленных кластеров	Минпромторг России	020	16	7	01	4728330	2265952,1	4698330	3408301,3	4701530	4018511,9	3625253,2

Основное мероприятие 7.2. Сопровождение развития инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности и промышленной инфраструктуры	Минпромторг России	020	16	7	02	375880	340147	249975,9	263942,8	3608702,5	3608702,5	6600046,0
Подпрограмма 8 "Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений"	всего	-	16	Д	-	3331174,8	3071971,8	2907552,4	2963734,9	2916063,2	2941049,8	3382611,0
	в том числе:											
	Минпромторг России	020	16	Д	-	66356,7	50982	59632,4	58715	58439,8	48068,1	59632,4
	Росстандарт	172	16	Д	-	3264818,1	3020989,8	2847920	2905019,9	2857623,4	2892981,7	3322978,0
Основное мероприятие 8.1. Развитие системы технического регулирования и стандартизации	всего	-	16	Д	01	1159823,6	1020667,4	788629,5	775777,9	994278,2	765551,2	923938,0
	в том числе:											
	Минпромторг России	020	16	Д	01	66356,7	50982	59632,4	58715	58439,8	48068,1	59632,4
	Росстандарт	172	16	Д	01	1093466,9	969685,4	728997,1	717062,9	935838,4	717483,1	864305,0
Основное мероприятие 8.2. Обеспечение единства измерений и развитие эталонной базы	Росстандарт	172	16	Д	02	517960	517960	735400,6	735400,6	874017,9	1073750	1371374,0
Основное мероприятие	Росстандарт	172	16	Д	03	-	-	400000	399996,3	300000	299983,4	283941,0

мероприятие 8.3.
 Выполнение
 научно-исследова-
 тельских и
 опытно-конструктор-
 ских работ в
 области
 технического
 регулирования,
 стандартизации,
 обеспечения
 единства измерений,
 информации

Основное	Росстандарт	172	16	Д	04	747000	636058,6	-	-	-	-	-
----------	-------------	-----	----	---	----	--------	----------	---	---	---	---	---

мероприятие 8.4.
 Ведомственная
 целевая программа
 "Проведение
 научных
 исследований в
 области метрологии,
 а также разработка
 государственных (в
 том числе
 первичных)
 эталонов единиц
 величин"

Основное	Росстандарт	172	16	Д	05	146568,4	131911,5	-	-	-	-	-
----------	-------------	-----	----	---	----	----------	----------	---	---	---	---	---

мероприятие 8.5.
 Разработка и
 утверждение
 отраслевых
 справочников
 наилучших

доступных
технологий

Основное
мероприятие 8.6.
Обеспечение
деятельности
Росстандарта

Росстандарт

172 16 Д 06

759822,8

765374,3

983522,3

1052560,1

747767,1

801765,2

780398,

Федеральный
проект
"Информационная
безопасность"

Росстандарт

172 16 Д D4

-

-

-

-

-

-

22960

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

Минпромторг
России

020 16 К -

0

0

0

0

0

0

0

Основное
мероприятие 9.1.
Создание объектов
обезвреживания и
размещения
отходов, включая
создание установок
термического
обезвреживания и
полигона
захоронения

Минпромторг
России

020 16 К 01

-

-

-

-

-

-

0

отходов

Основное мероприятие 9.2. Выполнение комплекса мероприятий по ликвидации последствий деятельности объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия в Российской Федерации	Минпромторг России	020 16 К 02	-	-	-	-	-	-	0
Основное мероприятие 9.3. Обеспечение выполнения функций уполномоченного (национального) органа Российской Федерации по выполнению Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении	Минпромторг России	020 16 К 03	-	-	-	-	-	-	0

Федеральная целевая программа "Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации"	Минпромторг России	020 16 Ч -	12713222,2	14130765,9	7639992,1	6191264,7	5372560	4726133	-
---	-----------------------	------------	------------	------------	-----------	-----------	---------	---------	---

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

<*> До 2022 года основное мероприятие реализуется в рамках государственной программы Российской Федерации "Развитие внешнеэкономической деятельности".

<***> Без учета бюджетных ассигнований, направленных Минпромторгу России в соответствии с распоряжениями Правительства Российской Федерации от 24 января 2019 г. N 63-р и от 2 марта 2020 г. N 479-р.

Приложение N 4
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. N 377-19)

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

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начал а реализ ации	оконч ания реализ ации			

Подпрограмма 1 "Развитие транспортного и специального машиностроения"

Основное мероприятие 1.1. Развитие автомобилестроен ия	Минпромторг России, заместитель Министра промышленно сти и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	2013 год	2024 год	удовлетворение российскими производителями 80 - 90 процентов внутреннего спроса на современную автомобильную технику; наращивание технологических компетенций национальных производителей автомобильной техники и комплектующих за счет углубления локализации производимых автомобилей до 65 - 75 процентов; увеличение масштабов производства автомобилей всех типов до 2,41 млн. штук к 2024 году, в том числе легковых автомобилей 2,08 млн. штук, легких коммерческих - 210 тыс. штук, грузовых - 104,48 тыс. штук, автобусов - 18,37 тыс. штук; повышение вклада продукции автомобильной промышленности в валовый внутренний продукт; обеспечение доли экспорта автомобильной техники и ее	стимулирование спроса на внутреннем рынке на автомобильную технику, в том числе на автомобили с новыми свойствами (электромобили, подключенные и автономные автомобили); разработка системных мероприятий по поддержке экспорта продукции российского автомобилестроения; стимулирование производства конкурентоспособной автомобильной техники, отвечающей современному уровню международных требований по безопасности, экологическим характеристикам и экономичности; формирование механизмов развития отрасли производства автокомпонентов; стимулирование повышения уровня локализации на территории Российской Федерации высокотехнологичных производств автомобильной	индекс производства по отношению к предыдущему году (производство автомобилей, прицепов и полуприцепов)
--	---	-------------	-------------	--	--	--

компонентов до 11 - 13 процентов объемов производства на территории Российской Федерации; освоение критически важных технологических операций в соответствии с приложением N 3 к Стратегии развития автомобильной промышленности Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2018 г. N 831-р; выведение на рынок продуктов с принципиально новыми свойствами в области электродвижения (3,4 процента рынка Российской Федерации к 2024 году), автономного вождения (1,3 процента) техники; обеспечение соответствия мероприятий по развитию автомобильной промышленности и производства автокомпонентов мероприятиям по развитию смежных отраслей промышленности, в том числе металлургической, химической, электротехнической, а также отрасли переработки отходов в соответствии со Стратегией развития промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 января 2018 г. N 84-р

Основное мероприятие 1.2. Развитие транспортного машиностроения	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	2014 год	2024 год	увеличение доли отечественных производителей на внутреннем рынке; увеличение объемов экспорта; увеличение количества работников, занятых в производстве нового подвижного состава; достижение показателей надежности, соответствующих мировому уровню, производительности и экономичности подвижного	поддержка инвестиционной деятельности предприятий отрасли; обеспечение роста потребления на внутреннем рынке продукции отрасли; поддержка экспортной деятельности предприятий отрасли; стимулирование производства инновационной техники	индекс производства по отношению к предыдущему году (производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)
---	--	----------	----------	--	--	---

состава;
 повышение эффективности и
 производительности труда
 работников, занятых в отрасли;
 обеспечение в полном объеме
 удовлетворения внутреннего
 спроса на современный
 железнодорожный подвижной
 состав и ликвидирование
 дефицита железнодорожной
 техники к 2020 году;
 увеличение инвестиционной и
 инновационной активности
 предприятий отрасли,
 позволяющее сократить сроки
 разработки и освоения
 производства современной
 железнодорожной техники

<p>Основное мероприятие 1.3. Развитие сельскохозяйственного машиностроения, машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности</p>	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.</p>	<p>2014 год</p>	<p>2024 год</p>	<p>создание инновационных технологий, машин и оборудования в отраслях сельскохозяйственного машиностроения и машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности; модернизация предприятий сельскохозяйственного машиностроения и машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности, повышение уровня обновления основных фондов; повышение инвестиционной</p>	<p>стимулирование производства конкурентоспособной продукции сельскохозяйственного машиностроения, машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности; стимулирование приобретения инновационной продукции сельскохозяйственного машиностроения, машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности российского производства; совершенствование мер технического регулирования;</p>	<p>индекс производства по отношению к предыдущему году (производство машин и оборудования для сельского и лесного хозяйства); индекс реализации отечественной продукции машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности по отношению к предыдущему году</p>
--	---	-----------------	-----------------	--	---	--

				<p>привлекательности и улучшение финансового положения предприятий;</p> <p>ослабление зависимости страны от импорта машин и оборудования;</p> <p>увеличение доли инновационных продуктов промышленного выпуска в отраслях сельскохозяйственного машиностроения и машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности;</p> <p>укрепление позиции российских производителей сельскохозяйственных машин, машин и оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности на российском и зарубежном рынках</p>	<p>разработка тарифных и нетарифных мер по ограничению импорта;</p> <p>стимулирование предприятий к созданию и содержанию высокопроизводительных рабочих мест</p>	
<p>Основное мероприятие 1.4. Развитие машиностроения специализированных производств (строительно-дорожная и коммунальная техника, пожарная, аэродромная, лесная техника)</p>	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.</p>	<p>2016 год</p>	<p>2024 год</p>	<p>создание инновационных технологий, машин для дорожного строительства и коммунального хозяйства;</p> <p>модернизация предприятий, осуществляющих производство строительно-дорожной техники, повышение уровня обновления основных фондов;</p> <p>повышение инвестиционной привлекательности и улучшение финансового положения предприятий отрасли;</p> <p>ослабление зависимости страны</p>	<p>поддержка инвестиционной деятельности предприятий отрасли;</p> <p>обеспечение роста потребления на внутреннем рынке продукции отрасли;</p> <p>поддержка экспортной деятельности предприятий отрасли;</p> <p>стимулирование развития производства компонентной базы, используемой при производстве продукции отрасли;</p> <p>стимулирование производства</p>	<p>производство важнейших видов продукции (машиностроение специализированных производств)</p>

				от импорта специализированных машин; повышение производительности труда на предприятиях отрасли; формирование производства компонентной базы, применяемой в конструкции специализированных машин; увеличение численности работников, занятых на предприятиях, осуществляющих выпуск специализированных машин; увеличение объема производства отечественных производителей основных видов строительно-дорожной и коммунальной техники	инновационной техники; развитие кадрового потенциала отрасли	
Основное мероприятие 1.5. Государственная поддержка организаций транспортного и специального машиностроения	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	2014 год	2024 год	обновление парка общественного автомобильного транспорта и транспорта дорожно-коммунальных служб; улучшение экологической обстановки в регионах; расширение использования природного газа в качестве моторного топлива; обеспечение дополнительной загрузки производственных мощностей, сохранение рабочих мест и трудовой занятости работников предприятий автомобилестроения и смежных отраслей	мониторинг потребностей субъектов Российской Федерации в закупке газомоторной техники; обеспечение продолжения реализации программ по модернизации производственных мощностей, выпуску новой продукции; поддержка приоритетных направлений научно-технологического развития российского автомобилестроения и разработка перспективных образцов автомобильной техники, в том числе с принципиально новыми свойствами в области	индекс производства по отношению к предыдущему году (производство автомобилей, прицепов и полуприцепов), индекс производства по отношению к предыдущему году (производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава)

электродвижения, автономного и
подключенного транспорта

Подпрограмма 2 "Развитие производства средств производства"

Основное мероприятие 2.1. Развитие станкоинструментальной промышленности	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	2013 год	2024 год	разработка высокотехнологичных средств производства, в том числе формирование технологического и инновационного потенциала в станкоинструментальной промышленности; организация серийного производства отечественных станков на основе существующих и вновь созданных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; сокращение доли импорта на внутреннем рынке продукции станкоинструментальной промышленности до 66 процентов к 2020 году (в сегменте металлообрабатывающего оборудования - до 70 процентов, инструментальной продукции - до 55 процентов) с сохранением показателей до 2024 года; увеличение объема внутреннего производства станкоинструментальной продукции не менее чем на 107 процентов к 2020 году относительно 2014 года;	субсидирование затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок в рамках реализации комплексных проектов; предоставление субсидии федеральному государственному автономному учреждению "Российский фонд технологического развития" на цели реализации проектов в области станкостроения и инструментального производства; имущественный взнос Российской Федерации в Государственную корпорацию по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции "Ростех" на цели реализации головной организацией холдинговой компании указанной Корпорации в области станкостроения и инструментального производства проектов по созданию серийных производств станкоинструментальной продукции	объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ, услуг собственными силами (в отраслях производства средств производства); объем экспорта средств производства; количество высокопроизводительных рабочих мест (в отраслях производства средств производства); количество произведенных и реализованных импортозамещающих средств производства; объем отгруженных импортозамещающих средств производства
--	---	----------	----------	---	--	---

обеспечение доли экспорта в производстве продукции станкоинструментальной промышленности на уровне не менее 18 процентов (в стоимостном выражении) с сохранением показателей до 2024 года;
 повышение эффективности промышленного производства и рост числа высокопроизводительных рабочих мест до 3 тыс. человек к 2020 году с сохранением показателей до 2024 года;
 внедрение в производство не менее 20 новых видов станкоинструментальной продукции к 2020 году

Основное мероприятие 2.2. Развитие тяжелого машиностроения	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	2013 год	2024 год	организация серийного производства отечественной продукции тяжелого машиностроения на основе существующих и вновь созданных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; сокращение доли импорта на внутреннем рынке продукции тяжелого машиностроения до 40 процентов к 2020 году; увеличение объема внутреннего производства продукции тяжелого машиностроения не менее чем на 50 процентов к	организационные мероприятия в сфере развития тяжелого (включая нефтегазовое) машиностроения; имущественный взнос Российской Федерации в Государственную корпорацию по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции "Ростех" для обеспечения ее деятельности по оказанию поддержки акционерному обществу "Внешнеэкономическое объединение "Тяжпромэкспорт" на завершение строительства	объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ, услуг собственными силами (в отраслях производства средств производства); объем экспорта средств производства; количество высокопроизводительных рабочих мест (в отраслях производства средств производства); количество произведенных и
--	---	----------	----------	---	--	--

<p>2020 году относительно 2014 года;</p> <p>обеспечение доли экспорта в производстве продукции тяжелого машиностроения на уровне не менее 5 процентов (в стоимостном выражении);</p> <p>повышение эффективности промышленного производства и рост числа высокопроизводительных рабочих мест до 40 тыс. человек к 2020 году;</p> <p>внедрение в производство не менее 3 новых видов продукции тяжелого машиностроения к 2020 году;</p> <p>создание и локализация производств оборудования, необходимого для средне- и крупнотоннажного производства сжиженного природного газа;</p> <p>полная локализация производства оборудования для проведения гидравлического разрыва пласта;</p> <p>сохранение достигнутых результатов до 2024 года;</p> <p>создание стендового комплекса по испытаниям технологий и оборудования для средне- и крупнотоннажного производства сжиженного природного газа и иных целей в атомной промышленности</p>	<p>чугуноплавильного завода в Республике Союз Мьянма;</p> <p>предоставление субсидий из федерального бюджета российским организациям на финансовое обеспечение части затрат на проведение опытно-конструкторских и технологических работ в рамках реализации проектов по созданию производств оборудования, необходимого для производства сжиженного природного газа;</p> <p>предоставление субсидий из федерального бюджета российским организациям на финансовое обеспечение части затрат на проведение опытно-конструкторских и технологических работ в рамках реализации проектов по созданию производств оборудования, необходимого для проведения гидравлического разрыва пласта;</p> <p>взнос в уставный капитал акционерного общества "НИИЭФА им. Д.В. Ефремова", г. Санкт-Петербург, на цели строительства стендового комплекса по испытаниям технологий и оборудования для средне- и крупнотоннажного производства сжиженного природного газа и иных целей в атомной промышленности</p>	<p>реализованных импортозамещающих средств производства; объем отгруженных импортозамещающих средств производства</p>
---	---	---

<p>Основное мероприятие 2.3. Развитие промышленности силовой электротехники и энергетического машиностроения</p>	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.</p>	<p>2014 год</p>	<p>2024 год</p>	<p>организация серийного производства отечественной продукции энергетического машиностроения на основе существующих и вновь созданных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; сокращение доли импорта на внутреннем рынке продукции энергетического машиностроения до 30 процентов к 2020 году; увеличение объема внутреннего производства продукции энергетического машиностроения не менее чем на 20 процентов к 2020 году относительно 2014 года; обеспечение доли экспорта в производстве продукции энергетического машиностроения на уровне не менее 18 процентов (в стоимостном выражении); повышение эффективности промышленного производства и рост числа высокопроизводительных рабочих мест до 20 тыс. человек к 2020 году; внедрение в производство не менее двух новых видов продукции энергетического машиностроения к 2020 году; организация серийного</p>	<p>организационные мероприятия в сфере развития энергетического машиностроения с субсидированием части затрат на передачу пилотных партий промышленной продукции, относящейся к средствам производства, в опытно-промышленную эксплуатацию; субсидирование в виде имущественного взноса Российской Федерации в Государственную корпорацию по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции "Ростех" на компенсацию ее расходов по оказанию финансовой поддержки открытому акционерному обществу "Внешнеэкономическое объединение "Технопромэкспорт" в целях погашения задолженности перед российскими поставщиками (подрядчиками, исполнителями) в рамках реализации проектов в сфере энергетики в связи с расторжением контракта по строительству теплоэлектростанции "Бар" в Республике Индии; предоставление субсидий из федерального бюджета российским организациям на</p>	<p>объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ, услуг собственными силами (в отраслях производства средств производства); объем экспорта средств производства; количество высокопроизводительных рабочих мест (в отраслях производства средств производства); количество произведенных и реализованных импортозамещающих средств производства; объем отгруженных импортозамещающих средств производства</p>
--	--	-----------------	-----------------	---	---	--

				производства газовых турбин средней и большой мощности в диапазоне 60 - 80 МВт и 150 - 180 МВт до 2024 года	финансовое обеспечение части затрат на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в рамках создания производства газовых турбин большой мощности	
Основное мероприятие 2.4. Разработка отечественного инженерного программного обеспечения	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", генеральный директор Лихачев А.Е.	2016 год	2024 год	организация серийного производства отечественного информационно-программного обеспечения на основе существующих и вновь созданных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; сокращение доли импорта на внутреннем рынке информационно-программного обеспечения до 50 процентов к 2020 году; увеличение объема внутреннего производства информационно-программного обеспечения не менее чем в 3 раза к 2020 году относительно 2014 года; обеспечение доли экспорта в производстве информационно-программного обеспечения на уровне не менее 10 процентов (в стоимостном выражении)	развитие технологического и инновационного потенциала цифрового производства и инженерного программного обеспечения; предоставление субсидии федеральному государственному унитарному предприятию "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики" на реализацию проектов по разработке отечественного программного обеспечения	объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ, услуг собственными силами (в отраслях производства средств производства); объем экспорта средств производства; количество высокопроизводительных рабочих мест (в отраслях производства средств производства); количество произведенных и реализованных импортозамещающих средств производства; объем отгруженных импортозамещающих средств производства
Основное мероприятие 2.5.	Минпромторг России,	2016 год	2024 год	рост объема отгруженной продукции на 25,7 млрд. рублей	субсидирование части затрат на передачу пилотных партий	объем отгруженных товаров собственного

Развитие робототехники, цифрового производства и аддитивных технологий	заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	до 2020 года; рост экспорта высокотехнологичных средств производства на 2,6 млрд. рублей до 2020 года; создание как минимум 40 высокопроизводительных рабочих мест	промышленной продукции, относящейся к средствам производства, в опытно-промышленную эксплуатацию	производства, выполненных работ, услуг собственными силами (в отраслях производства средств производства); объем экспорта средств производства; количество высокопроизводительных рабочих мест (в отраслях производства средств производства); количество произведенных и реализованных импортозамещающих средств производства; объем отгруженных импортозамещающих средств производства
--	---	--	--	--

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

Основное мероприятие 3.1. Развитие легкой и текстильной промышленности	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	2013 год	2024 год	создание высокопроизводительной экспортно ориентированной легкой промышленности, интегрированной в мировую систему разделения труда и основанной на естественных конкурентных преимуществах страны, таких как наличие собственного нефтехимического, лесопромышленного и сельскохозяйственного сырья, а также стимулирование	реализация мероприятий по поддержке производства и продвижения продукции легкой и текстильной промышленности на розничные рынки	индекс производства по отношению к предыдущему году (производство текстильных изделий); индекс производства по отношению к предыдущему году (производство одежды); индекс производства по отношению к предыдущему году (производство кожи и
--	--	----------	----------	--	---	---

				активного развития международной конкурентоспособности предприятий легкой и текстильной отраслей промышленности; ускорение процесса технического перевооружения предприятий, создание новых конкурентоспособных производств, новых материалов; обеспечение развития сырьевой базы легкой промышленности		изделий из кожи)
Основное мероприятие 3.2. Поддержка производства и реализации изделий народных художественных промыслов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	2013 год	2024 год	сохранение производства изделий народных художественных промыслов и поддержание экономической стабильности организаций народных художественных промыслов	предоставление из федерального бюджета субсидий организациям народных художественных промыслов на поддержку производства и реализации изделий народных художественных промыслов	индекс производства по отношению к предыдущему году (производство изделий народных художественных промыслов)
Основное мероприятие 3.3. Развитие индустрии детских товаров	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	2014 год	2024 год	рост доли товаров российского производства (за исключением детского питания) на российском рынке до 36 процентов к 2024 году; увеличение объема экспорта товаров для детей ежегодно не менее чем на 5 процентов по отношению к предыдущему году; создание высокотехнологичных	предоставление субсидий из федерального бюджета управляющим организациям индустриальных парков индустрии детских товаров на возмещение части затрат на создание и (или) развитие имущественного комплекса, в том числе инфраструктуры индустриальных парков индустрии детских товаров;	доля российских товаров для детей на рынке (за исключением детского питания); объем экспорта товаров для детей; индекс производительности труда по отношению к предыдущему году (индустрия детских

рабочих мест;
повышение конкурентоспособности российских производителей;
формирование спроса на продукцию российских производителей

предоставление субсидий российским организациям на возмещение части затрат на реализацию инвестиционных проектов индустрии детских товаров;
предоставление субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов индустрии детских товаров

товаров)

Подпрограмма 4 "Развитие производства традиционных и новых материалов"

<p>Основное мероприятие 4.1. Развитие металлургии и промышленности редких и редкоземельных металлов</p>	<p>Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.</p>	<p>2013 год</p>	<p>2024 год</p>	<p>повышение качества и конкурентоспособности металлопродукции из черных и цветных металлов; рост поставок металлопродукции на внутренний рынок с одновременным увеличением доли отечественной металлопродукции во внутреннем металлопотреблении; дальнейшая модернизация предприятий отрасли и внедрение наилучших доступных технологий; повышение качества и</p>	<p>выполнение геолого-разведочных работ на отдельных объектах редких и редкоземельных металлов в целях обеспечения создаваемых промышленных производств сырьем редких и редкоземельных металлов на долгосрочный период; аналитическое и методическое обеспечение проведения геолого-разведочных работ и научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по технологии переработки руд, промышленных продуктов и концентратов руд различных потенциально-промышленных</p>	<p>индекс производства по отношению к предыдущему году (металлургическое производство и производство готовых металлических изделий); индекс производства редких (ниобий, тантал, германий, галлий, иридий) и редкоземельных металлов; объем внутреннего производства продукции отрасли производства композитных материалов; количество разработанных</p>
---	---	---------------------	---------------------	--	--	--

<p>конкурентоспособности производства на фоне повышения производительности труда;</p> <p>сокращение объемов выбросов в атмосферный воздух, а также сбросов загрязненных сточных вод;</p> <p>сокращение импортной зависимости;</p> <p>обеспечение безопасности страны за счет гарантированных поставок редкоземельных металлов и формирования запасов редкоземельных металлов;</p> <p>обеспечение потребностей внутреннего спроса стратегически важными металлами;</p> <p>ликвидация технологического отставания от Китая, Соединенных штатов Америки, Японии в части технологий извлечения, разделения и получения редких металлов и редкоземельных металлов, их чистых и высокочистых индивидуальных соединений, материалов и высокотехнологичной продукции нового поколения на основе и с применением редких металлов и редкоземельных металлов</p>	<p>типов, а также техногенных образований;</p> <p>разработка стимулирующих мер нормативно-правового характера;</p> <p>разработка технологий извлечения, разделения и получения редких металлов и редкоземельных металлов;</p> <p>получение чистых и высокочистых индивидуальных редких и редкоземельных металлов и их соединений;</p> <p>получение материалов и высокотехнологичной продукции нового поколения на основе и с применением редких и редкоземельных металлов;</p> <p>реализация мер поддержки отрасли, субсидирование процентных кредитных ставок по инвестиционным проектам;</p> <p>взаимодействие с Росрезервом по вопросам формирования запасов редкоземельных металлов в государственном материальном резерве</p>	<p>технологий мирового уровня в отрасли производства композитных материалов, прошедших опытную отработку и готовых к коммерциализации или переданных в производство</p>
---	--	---

<p>Основное мероприятие 4.2. Развитие предприятий лесопромышленного комплекса</p>	<p>Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.</p>	<p>2013 год</p>	<p>2024 год</p>	<p>увеличение уровня переработки заготовленной древесины до 76,5 процента в 2024 году; обеспечение развития малого и среднего предпринимательства; снижение доли импортной продукции путем развития собственных производств; обеспечение дополнительной заготовки древесины в размере до 7 млн. куб. метров ежегодно; привлечение дополнительных средств в оборотный капитал; повышение на 2 - 3 процента рентабельности продукции; стимулирование кредитных организаций в части направления финансовых ресурсов в реальный сектор экономики; ускорение темпов реализации приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов и обеспечение дополнительного выпуска продукции на сумму 200 млрд. рублей; улучшение финансового положения предприятий и снижение количества убыточных организаций; объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами в лесопромышленном комплексе к</p>	<p>субсидии организациям лесопромышленного комплекса на возмещение части затрат на обслуживание кредитов на цели реализации инвестиционных проектов создания новых высокотехнологичных обрабатывающих производств по комплексной переработке древесного сырья; субсидии организациям лесопромышленного комплекса на возмещение части затрат на обслуживание кредитов, полученных в российских кредитных организациях на цели формирования сезонных запасов сырья, материалов и топлива; субсидии российским лесоперерабатывающим предприятиям Дальневосточного федерального округа, участвующим в реализации приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов, на возмещение части затрат на реализацию таких проектов</p>	<p>дома деревянного заводского изготовления (дома стандартные); объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели); объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них)</p>
---	---	-----------------	-----------------	---	---	--

2024 году в размере 2744 млрд. рублей

<p>Основное мероприятие 4.3. Развитие химического комплекса</p>	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.</p>	<p>2013 год</p>	<p>2024 год</p>	<p>рост объема отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (химический комплекс); увеличение объема экспорта продукции (химическая промышленность); рост объема инвестиций в химический комплекс; рост темпов модернизации основных фондов в химическом комплексе; повышение производительности труда в химическом комплексе; развитие высоких переделов производства продукции в химическом комплексе и увеличение выпуска инновационной продукции</p>	<p>субсидии российским предприятиям (организациям) химического комплекса на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях и в государственной корпорации "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" в 2014 - 2016 годах на реализацию инвестиционных проектов; имущественный взнос Российской Федерации в Государственную корпорацию по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции "Ростех" для обеспечения ее деятельности по проведению мероприятий в интересах волгоградского открытого акционерного общества "Химпром"</p>	<p>объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (химический комплекс); объем экспорта продукции (химическая промышленность)</p>
<p>Основное мероприятие 4.4. Развитие производства композиционных материалов (композитов) и</p>	<p>Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности</p>	<p>2013 год</p>	<p>2024 год</p>	<p>увеличение объема производства до 81,3 млрд. рублей; создание и развитие современной отрасли промышленности, обеспечивающей глобальную конкурентоспособность,</p>	<p>создание инструментов и нормативно-техническое обеспечение практического использования результатов, полученных при реализации проектов по созданию новых технологий и (или) образцов</p>	<p>объем внутреннего производства продукции композитной отрасли; количество разработанных технологий мирового уровня в отрасли производства</p>

изделий из них

сти и торговли
Российской
Федерации
Евтухов В.Л.

инновационное развитие и рост экспортного потенциала ключевых секторов российской экономики; обеспечение технической, технологической и экономической безопасности страны, избежание деградации отечественной технологической базы в области производства и применения композиционных материалов (композитов); создание полноценной инфраструктуры исследований, разработок и эффективной коммерциализации объектов интеллектуальной собственности в области производства современных композиционных материалов (композитов) и изделий из них гражданского назначения; повышение конкурентоспособности продукции композитной отрасли на внутренних и внешних рынках

конкретной продукции из композиционных материалов (композитов), востребованных для коммерческого и (или) социального применения; проведение общесистемных исследований и разработок; разработка системы нормативных документов, регламентирующих производство, оценку соответствия, применение, классификацию и сметное нормирование композиционных материалов (композитов), конструкций и изделий в гражданских отраслях промышленности; разработка технологий утилизации композиционных материалов (композитов), конструкций и изделий из них; разработка отраслевой электронной системы каталогизации и унификации материалов, технологий, оборудования и перспективных разработок; продвижение полученных результатов на внутреннем и внешних рынках; поддержка развития производства композиционных материалов (композитов) и изделий из них в рамках реализации российскими организациями комплексных инновационных проектов по

композитных материалов, прошедших опытную отработку и готовых к коммерциализации или переданных в производство

созданию высокотехнологичной продукции;
 формирование системы стимулирования спроса на технически и экономически эффективную продукцию отрасли композиционных материалов в ключевых секторах экономики России

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

<p>Основное мероприятие 5.1. Реализация приоритетных инвестиционных проектов</p>	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С., заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.</p>	<p>2014 год</p>	<p>2024 год</p>	<p>создание и введение в эксплуатацию новых крупных промышленных производств, выпускающих современную высокотехнологичную продукцию, в том числе конкурентоспособную на мировом рынке; реализация реформы промышленности переработки отходов производства и потребления (за счет реализации мероприятий государственной программы предполагается стимулировать вовлечение вторичных ресурсов в производственные процессы, создание условий для формирования промышленности переработки отходов производства и потребления); доля использованных и обезвреженных отходов в общем</p>	<p>субсидирование российских организаций на компенсацию части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях на реализацию новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности; субсидирование затрат российских организаций реабилитационной индустрии, понесенных в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов по организации производства средств реабилитации; субсидирование затрат российских организаций на реализацию пилотных проектов в области инжиниринга и промышленного дизайна;</p>	<p>количество приоритетных комплексных инвестиционных проектов в приоритетных отраслях промышленности, получающих государственную поддержку; количество созданных высокопроизводительных рабочих мест (по комплексным инвестиционным проектам в гражданской промышленности, получающим государственную поддержку); индекс производства по отношению к предыдущему году (продукция реабилитационной</p>
--	---	-----------------	-----------------	---	---	--

				объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления увеличится к 2020 году на 70 процентов по отношению к уровню 2013 года и составит 67,6 процента (с дальнейшим ростом к 2024 году до 70 процентов)	предоставление субсидии из федерального бюджета российским предприятиям промышленности переработки отходов производства и потребления в целях реализации проектов по созданию экотехнопарков	направленности); количество созданных новых рабочих мест на предприятиях реабилитационной индустрии
Основное мероприятие 5.2. Обеспечение деятельности Фонда развития промышленности в целях поддержки реализации инвестиционных проектов	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	2014 год	2024 год	создание и введение в эксплуатацию новых крупных промышленных производств, выпускающих современную высокотехнологичную продукцию, в том числе конкурентоспособную на мировом рынке	обеспечение деятельности (оказание услуг) федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития"; субсидирование федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" в целях внедрения наилучших доступных технологий и импортозамещения	общее количество проектов, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" в соответствующем финансовом году; объем средств частных инвесторов, привлекаемых для реализации проектов дополнительно к сумме займов, предоставленных федеральным государственным автономным учреждением "Российский фонд технологического развития"; суммарный объем выручки российских юридических лиц и российских

индивидуальных предпринимателей, обеспеченный за счет реализации проектов, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития";

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

Основное мероприятие 5.3. Поддержка проектов по производству конкурентоспособной на внешних рынках высокотехнологичной промышленной продукции

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

2013 год

2024 год

расширение экспорта российской высокотехнологичной продукции, выход российских компаний на новые рынки

проведение международных выставочных мероприятий

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

объем поддержанного государственной корпорацией "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" экспорта в приоритетных отраслях промышленности с использованием средств субсидии; объем поддержанного

						высокотехнологичного экспорта акционерным обществом "Российский экспортно-импортный банк" с использованием средств субсидии
Основное мероприятие 5.П2. Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Системные меры развития международной кооперации и экспорта" в гражданских отраслях промышленности	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	2013 год	2018 год	повышение узнаваемости известных российских брендов и российской продукции за рубежом	субсидирование акционерного общества "Российский экспортный центр" в целях повышения узнаваемости российских брендов и российской продукции за рубежом	объем поддержанного государственной корпорацией "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" экспорта в приоритетных отраслях промышленности с использованием средств субсидии; объем поддержанного высокотехнологичного экспорта акционерным обществом "Российский экспортно-импортный банк" с использованием средств субсидии
Основное мероприятие 5.П3. Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Международная	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	2013 год	2018 год	расширение экспорта российской продукции, выход российских компаний на новые рынки	имущественный взнос в государственную корпорацию "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" на возмещение части затрат, связанных с поддержкой производства высокотехнологичной продукции;	объем поддержанного государственной корпорацией "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" экспорта в приоритетных отраслях

кооперация и экспорт в промышленности" в гражданских отраслях промышленности

субсидирование акционерного общества "Российский экспортно-импортный банк" в целях компенсации недополученных доходов по кредитам, выдаваемым в рамках поддержки производства высокотехнологичной продукции; субсидирование автономной некоммерческой организации "Информационно-аналитический центр по вопросам внешнеторговой деятельности"

промышленности с использованием средств субсидии; объем поддержанного высокотехнологичного экспорта акционерным обществом "Российский экспортно-импортный банк" с использованием средств субсидии; экспорт российской промышленной продукции по 4 пилотным отраслям (автомобилестроение, сельскохозяйственное машиностроение, железнодорожное машиностроение, авиастроение)

Федеральный проект "Внедрение наилучших доступных технологий"

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

2019
год

2024
год

обеспечение ускоренного роста инвестиций в основной капитал за счет масштабной программы технологического перевооружения

возмещение затрат на выплату купонного дохода по облигациям, выпущенным в рамках реализации инвестиционных проектов по внедрению наилучших доступных технологий

доля импорта основного технологического оборудования, эксплуатируемого в случае применения наилучших доступных технологий

Федеральный проект "Промышленный экспорт"

Минпромторг России, заместитель Министра промышленности

2019
год

2024
год

увеличение объемов экспорта российской высокотехнологичной продукции, выход российских компаний на новые рынки

поддержка российских организаций в целях развития международной конкурентоспособности; поддержка российских

объем поддержанного государственной корпорацией "Банк развития и внешнеэкономической

сти и торговли
Российской
Федерации
Осьмаков В.С.

организаций транспортного машиностроения в целях реализации проектов по производству пассажирских вагонов;
поддержка акционерного общества "Российский экспортный центр", г. Москва, в целях развития инфраструктуры повышения международной конкурентоспособности;
поддержка организаций в целях компенсации части процентных ставок по экспортным кредитам и иным инструментам финансирования, аналогичным кредиту по экономической сути, а также компенсации части страховой премии по договорам страхования экспортных кредитов;
поддержка создания и обеспечения условий деятельности Российской промышленной зоны в особой экономической зоне Суэцкого канала Арабской Республики Египет;
поддержка российских организаций промышленности гражданского назначения в целях снижения затрат на транспортировку продукции; имущественный взнос в государственную корпорацию "Банк развития и

деятельности (Внешэкономбанк)" экспорта высокотехнологичной промышленной продукции в приоритетных отраслях промышленности с использованием средств субсидии;
объем поддержанного высокотехнологичного экспорта акционерным обществом "Государственный специализированный Российский экспортно-импортный банк" с использованием средств субсидии;
экспорт российской промышленной продукции по 4 пилотным отраслям (автомобилестроение, сельскохозяйственное машиностроение, железнодорожное машиностроение, авиастроение);
экспорт российской промышленной продукции по приоритетным отраслям промышленности

					внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" на возмещение части затрат, связанных с поддержкой производства высокотехнологичной продукции; субсидирование акционерного общества "Государственный специализированный Российский экспортно-импортный банк" в целях компенсации недополученных доходов по кредитам, выдаваемым в рамках поддержки производства высокотехнологичной продукции	
Федеральный проект "Системные меры развития международной кооперации и экспорта"	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	2019 год	2024 год	обеспечено развитие инфраструктуры поддержки экспорта, включающей в том числе финансирование расходов на организацию выставочных мероприятий и проведение международных деловых миссий с участием компаний - экспортеров российской продукции, обеспечение деятельности механизма "одного окна" для взаимодействия участников внешнеэкономической деятельности	продвижение высокотехнологичной, инновационной и иной продукции на внешние рынки (выставки); продвижение российских брендов за рубежом; субсидия на обеспечение и реализацию механизма "одного окна" на базе цифровой платформы акционерного общества "Российский экспортный центр", обеспечивающего взаимодействие субъектов международной торговли с контролирующими органами, а также формирование реестра экспортеров, позволяющего производить мониторинг и оценку экспортной деятельности компаний	экспорт российской промышленной продукции по 4 пилотным отраслям (автомобилестроение, сельхозмашиностроение, железнодорожное машиностроение, авиастроение); экспорт российской промышленной продукции по приоритетным отраслям промышленности

Подпрограмма 6 "Содействие проведению научных исследований и опытных разработок в гражданских отраслях промышленности"

<p>Основное мероприятие 6.1. Поддержка научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в гражданских отраслях промышленности</p>	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С., заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.</p>	<p>2013 год</p>	<p>2024 год</p>	<p>решение проблемы технологической поддержки импортозамещающих процессов в гражданских отраслях промышленности; технологическое обновление гражданских отраслей промышленности, внедрение в производство технологий, обеспечивающих выпуск конкурентоспособной импортозамещающей продукции; получение в результате выполняемых научных исследований и разработок коммерциализируемых, готовых к внедрению результатов; обеспечение развития производств критически важных товаров и технологий; создание условий для модернизации промышленных предприятий и строительства производственных мощностей, отвечающих показателям энергоэффективности и ресурсосбережения и обеспечивающих снижение негативного воздействия на окружающую среду; технологическое обновление отрасли производства средств реабилитации, внедрение в</p>	<p>субсидирование затрат операторов на приобретение специализированного инжинирингового программного обеспечения в целях повышения доступности специализированного инжинирингового программного обеспечения для конечных пользователей индустрии инжиниринга и промышленного дизайна; субсидирование затрат российских организаций на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов; субсидирование затрат российских организаций, связанных с уплатой пошлин при патентовании российских разработок производителей и экспортеров за рубежом; субсидирование затрат российских организаций на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, понесенных в рамках реализации</p>	<p>объем продаж высокотехнологичной продукции, созданной в результате планируемых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; количество созданных высокопроизводительных рабочих мест в гражданских отраслях промышленности в результате реализации планируемых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; количество технологий мирового уровня, патентов и других правоохранных документов, полученных в результате государственной поддержки в рамках подпрограммы; количество организаций, воспользовавшихся льготным доступом к специализированному программному обеспечению;</p>
--	---	-----------------	-----------------	---	--	--

				<p>производство технологий, обеспечивающих выпуск конкурентоспособной импортозамещающей продукции;</p> <p>получение в результате выполняемых научных исследований и разработок коммерциализируемых, готовых к внедрению результатов;</p> <p>активное вовлечение некоммерческих организаций в совместную с Минпромторгом России выработку решений, мероприятий и программ развития индустрии, увеличение спроса на производимую отечественную социально значимую продукцию</p>	<p>комплексных инвестиционных проектов по организации производства средств реабилитации;</p> <p>предоставление субсидии российским некоммерческим организациям (за исключением бюджетных учреждений) на реализацию общеотраслевых проектов по развитию промышленности социально значимых товаров</p>	<p>число патентных заявок на изобретения организаций реабилитационной индустрии, поданных в России и за рубежом;</p> <p>количество созданных инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций</p>
<p>Основное мероприятие 6.2. Научные исследования и сопровождение приоритетных и инновационных проектов</p>	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.</p>	<p>2013 год</p>	<p>2024 год</p>	<p>обеспечение реализации инновационных проектов государственного значения;</p> <p>создание и постановка на производство семейства отечественных автомобилей на базе единой модульной платформы для первого лица государства, а также других государственных служащих с возможностью организации серийного производства незащищенных версий автомобилей</p> <p>представительского класса для различных категорий</p>	<p>выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации пилотного проекта по разработке и постановке на производство отечественных автомобилей на базе единой модульной платформы;</p> <p>научное сопровождение инновационных проектов государственного значения;</p> <p>разработка, утверждение и сопровождение внедрения справочников наилучших доступных технологий</p>	<p>объем продаж высокотехнологичной продукции, созданной в результате планируемых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;</p> <p>количество технологий мирового уровня, патентов и других правоохранных документов, полученных в результате государственной поддержки в рамках</p>

				<p>потребителей; укрепление конструкторско-технологическог о потенциала, разработка и производство компонентов новых моделей дизельных двигателей; освоение передовых производственных технологий, вовлекаемых затем в промышленную кооперацию; развитие современной, ориентированной на рынок сети специализированных производств компонентов; рост уровня конкурентоспособности российского машиностроения в целом; интеграция специализированных производств в мировую сеть поставщиков комплектующих с привлечением иностранных инвестиций</p>		подпрограммы
Основное мероприятие 6.3. Развитие научно-технологической инфраструктуры	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	2013 год	2024 год	активное вовлечение некоммерческих организаций в совместную с Минпромторгом России выработку решений, мероприятий и программ развития индустрии, направленных на увеличение спроса на производимую отечественную социально значимую продукцию	обеспечение деятельности подведомственных учреждений - объектов научно-технологической инфраструктуры; предоставление субсидий российским некоммерческим организациям (за исключением бюджетных и автономных учреждений) на реализацию общепромышленных проектов по развитию промышленности	количество технологий мирового уровня, патентов и других правоохранных документов, полученных в результате государственной поддержки в рамках подпрограммы

					социально значимых товаров; научно-аналитическое обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"	
Основное мероприятие 6.П4. Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Вузы как центры пространства создания инноваций"	Минобрнауки России, Министр образования и науки Российской Федерации Фальков В.Н.	2013 год	2018 год	использование результатов исследований и разработок, проводимых в ведущих российских образовательных организациях высшего образования в рамках государственной программы Российской Федерации "Развитие науки и технологий"	развитие проектно-технологической, инженерной и научной инфраструктуры инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций; обеспечение деятельности подведомственных учреждений - объектов научно-технологической инфраструктуры	количество созданных инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций
Основное мероприятие 6.5. Сопровождение реализации научно-технической политики	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	2014 год	2024 год	формирование системы поддержки внедрения в производство российских результатов интеллектуальной деятельности; публикация и использование прогнозов развития инжиниринга и промышленного дизайна; применение на постоянной основе инструментов мониторинга индустрии инжиниринга и промышленного дизайна с получением статистических данных на	разработка и сопровождение информационного портала, содействующего развитию инжиниринговой деятельности и промышленного дизайна; разработка системы мониторинга индустрии инжиниринга и промышленного дизайна, включая совершенствование государственного статистического учета, формирование прогноза развития индустрии инжиниринга и промышленного дизайна в ключевых секторах, проведение форсайт-исследований в области	количество организаций, воспользовавшихся льготным доступом к специализированному программному обеспечению; количество созданных инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций

				основе регулярно собираемой статистики; выполнение всей совокупности мероприятий плана мероприятий ("дорожной карты") в области инжиниринга и промышленного дизайна; содействие использованию результатов исследований и разработок, проводимых в ведущих российских образовательных организациях высшего образования и научных организациях	профессиональных компетенций специалистов; сопровождение реализации плана мероприятий ("дорожной карты") в области инжиниринга и промышленного дизайна	
Федеральный проект "Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации"	Минобрнауки России, заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Боровская М.А.	2019 год	2024 год	использование результатов исследований и разработок, проводимых в ведущих российских образовательных организациях высшего образования в рамках государственной программы Российской Федерации "Развитие науки и технологий"	развитие проектно-технологической, инженерной и научной инфраструктуры инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций; обеспечение деятельности подведомственных учреждений - объектов научно-технологической инфраструктуры	количество созданных инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций
Федеральный проект "Цифровые технологии"	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	2019 год	2024 год	разработка и внедрение российскими организациями программных продуктов, сервисов и платформенных решений, способствующих осуществлению цифровой трансформации российской промышленности	стимулирование разработки и внедрения программных продуктов, сервисов и платформенных решений в сферу промышленности и торговли	увеличение объема выручки проектов (по разработке наукоемких решений, по продвижению продуктов и услуг по заказу бизнеса) на основе внедрения "сквозных" цифровых

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

Основное мероприятие 7.1. Стимулирование создания и вывода на проектную мощность промышленных (промышленных) парков, технопарков, промышленных кластеров	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванны х А.С.	2015 год	2024 год	обеспечение ускоренного роста числа создаваемых промышленных (промышленных) парков, технопарков и промышленных кластеров; повышение инвестиционной привлекательности промышленных (промышленных) парков, технопарков и промышленных кластеров; снижение сроков и расходов на создание промышленных (промышленных) парков, технопарков; усовершенствование механизмов привлечения инвестиций, выработка методических материалов; увеличение числа реализованных кооперационных инвестиционных проектов в рамках промышленных кластеров; повышение доступности кредитов для финансирования создания промышленных (промышленных) парков и (или) технопарков; сбалансированное развитие промышленных кластеров	предоставление субсидий субъектам Российской Федерации на возмещение затрат бюджетов субъектов Российской Федерации на создание инфраструктуры промышленных (промышленных) парков и технопарков; предоставление субсидий российским организациям - управляющим компаниям промышленных (промышленных) парков и (или) технопарков на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам на реализацию инвестиционных проектов создания объектов промышленных (промышленных) парков и (или) технопарков; предоставление субсидий участникам промышленных кластеров на возмещение части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения; разработка стандартов в области формирования и управления промышленными парками, технопарками и промышленными кластерами;	количество предприятий, осуществляющих деятельность в промышленных парках; количество предприятий, осуществляющих деятельность в промышленных технопарках; количество промышленных (промышленных) парков; количество промышленных технопарков; количество промышленных кластеров; объем инвестиций в проектирование и строительство объектов промышленной инфраструктуры промышленных (промышленных) парков; объем инвестиций в проектирование и строительство объектов промышленной инфраструктуры промышленных
--	---	----------	----------	--	--	--

создание национальной геоинформационной системы
индустриальных (промышленных) парков, технопарков и промышленных кластеров

технопарков;
объем внебюджетных инвестиций на реализацию совместных проектов участников промышленных кластеров;
количество высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях, осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках и технопарках;

налоговые и таможенные платежи предприятий, осуществляющих деятельность в индустриальных (промышленных) парках, в федеральный бюджет;
налоговые и таможенные платежи предприятий, осуществляющих деятельность в промышленных технопарках, в федеральный бюджет;
налоговые и таможенные платежи предприятий, осуществляющих деятельность в промышленных кластерах,

в федеральный бюджет;
 количество рабочих мест
 (в том числе
 высокопроизводительных)
 на предприятиях,
 осуществляющих
 деятельность в рамках
 инвестиционных проектов
 в составе региональных
 программ развития
 промышленности;
 объем внебюджетных
 инвестиций в реализацию
 инвестиционных проектов
 в рамках мероприятий
 региональных программ
 развития
 промышленности;
 уровень доверия к знаку
 системы подтверждения
 качества российской
 продукции;
 количество стандартов
 системы добровольной
 сертификации продукции
 "Система подтверждения
 качества российской
 продукции",
 утвержденных
 соответствующим
 проектно-техническим
 комитетом

Основное мероприятие 7.2. Сопровождение	Минпромторг России, заместитель	2015 год	2024 год	эффективно функционирующая система мер государственной поддержки развития	предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации	количество рабочих мест (в том числе высокопроизводительных)
---	---------------------------------	----------	----------	---	---	--

развития инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности и промышленной инфраструктуры	Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С., статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	промышленности регионов; повышение конкурентоспособности российских товаров, их продвижение на внутренний и внешние рынки, импортозамещение, а также развитие институтов повышения качества российской продукции	на софинансирование региональных программ развития промышленности; предоставление субсидий автономной некоммерческой организации "Российская система качества"; предоставление иных межбюджетных трансфертов субъектам Российской Федерации на реализацию инвестиционных проектов	на предприятиях, осуществляющих деятельность в рамках инвестиционных проектов в составе региональных программ развития промышленности; объем внебюджетных инвестиций в реализацию инвестиционных проектов в составе региональных программ развития промышленности; количество видов продукции, сертифицируемых в системе подтверждения качества российской продукции (за год)
---	--	--	---	---

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

Основное мероприятие 8.1. Развитие системы технического регулирования и стандартизации	Росстандарт, заместитель руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Шалаев А.П.	2013 год	2024 год	обеспечение принятия и применения решений Евразийской экономической комиссии и международных договоров Евразийского экономического союза в части технического регулирования, уже принятых технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза); выполнение национальных планов мероприятий, направленных на реализацию	совершенствование правового регулирования в области установления, применения и исполнения обязательных требований к продукции и процессам ее производства, в том числе в рамках Евразийского экономического союза; сопровождение введения в действие технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности химической продукции";	уровень гармонизации национальных стандартов Российской Федерации с международными стандартами; количество утвержденных национальных стандартов
--	---	----------	----------	---	---	---

принятых технических регламентов Таможенного союза, применение санитарных, ветеринарно-санитарных и фитосанитарных мер; дальнейшая гармонизация национальных и межгосударственных стандартов с европейскими и международными стандартами, актуализация межгосударственных и национальных стандартов для обеспечения доказательной базы соблюдения требований технических регламентов Таможенного союза; содействие инновационному развитию экономики, разработка стандартов на новые виды продукции, приведение к современным требованиям действующих стандартов в области инжиниринга; достижение ежегодного обновления до 10 - 12 процентов фонда национальных стандартов в приоритетных областях экономики; развитие федеральной системы каталогизации продукции, формирование и ведение федерального каталога продукции для федеральных государственных нужд;	разработка национальных стандартов в соответствии с программами национальной стандартизации, в том числе обеспечивающих соблюдение требований технических регламентов, гармонизация национальных стандартов с международными, формирование и ведение федерального информационного фонда стандартов и технических регламентов, формирование и ведение федерального информационного фонда стандартов, обновление фонда национальных стандартов, разработка, экспертиза и ведение общероссийских классификаторов, каталогизация продукции, присуждение премий в области качества
---	---

				обеспечение комплектования и поддержания в сохранном и актуальном состоянии документов, содержащихся в федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов, в Федеральном информационном фонде стандартов		
Основное мероприятие 8.2. Обеспечение единства измерений и развитие эталонной базы	Росстандарт, заместитель руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Голубев С.С.	2013 год	2024 год	обеспечение получения достоверных результатов измерений во всех отраслях народного хозяйства, научно-техническое развитие базы государственных эталонов России; успешная интеграция в мировое метрологическое сообщество в рамках Метрической конвенции, повышение эффективности функционирования государственных служб времени, стандартных образцов, состава и свойств веществ, стандартных справочных данных, создание новых средств измерений, повышение эффективности государственного метрологического надзора; повышение уровня технической оснащенности испытательных лабораторий в центрах стандартизации, метрологии и испытаний, находящихся в	разработка и совершенствование государственных эталонов единиц величин, обеспечение прохождения ими международных сличений; совершенствование нормативно-правовой базы обеспечения единства измерений; утверждение типов средств измерений; организация поверки средств измерений; организация деятельности государственных служб времени, стандартных образцов, состава и свойств веществ, стандартных справочных данных; организация калибровки средств измерений; создание современных средств измерений; повышение уровня технической оснащенности испытательных лабораторий в центрах стандартизации, метрологии и испытаний, находящихся в	количество утвержденных государственных первичных эталонов; количество зарегистрированных стандартных справочных данных; точность сведения национальной и международной шкал времени

				<p>ведении Росстандарта; приобретение испытательного оборудования для проведения на высоком технологическом уровне испытаний продукции на соответствие техническим регламентам и стандартам в целях получения достоверной информации о фактических значениях показателей качества продукции и соответствии их требованиям, установленным в нормативно-технической и технической документации</p>	<p>ведении Росстандарта; приобретение испытательного оборудования для проведения на высоком технологическом уровне испытаний продукции на соответствие техническим регламентам и стандартам в целях получения достоверной информации о фактических значениях показателей качества продукции и соответствии их требованиям, установленным в нормативно-технической и технической документации</p>	
<p>Основное мероприятие 8.3. Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области технического регулирования, стандартизации, обеспечения единства измерений, информации</p>	<p>Росстандарт, заместитель руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Голубев С.С.</p>	<p>2013 год</p>	<p>2024 год</p>	<p>создание нового поколения государственных эталонов единиц величин, обеспечивающих производство наукоемких продуктов, инновационных технологий; создание высокоточных средств измерений, высокоточных измерительных технологий</p>	<p>проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, направленных на совершенствование эталонной базы России, разработку новых видов средств измерений, нормативных документов, обеспечивающих применение принятых технических регламентов, создание информационных ресурсов в области технического регулирования, стандартизации, метрологии</p>	<p>количество утвержденных государственных первичных эталонов; количество зарегистрированных стандартных справочных данных; точность сведения национальной и международной шкалы времени</p>
<p>Основное мероприятие 8.4. Проведение научных исследований в</p>	<p>Росстандарт, заместитель руководителя Федерального агентства по</p>	<p>2015 год</p>	<p>2016 год</p>	<p>согласованная совокупность фундаментальных физических констант; устранение существующих противоречий в предложениях</p>	<p>разработка принципов построения эталонных комплексов мирового уровня, создание эталонной базы, основанной на новых физических принципах и современных</p>	<p>количество утвержденных государственных первичных эталонов; количество зарегистрированных</p>

<p>области метрологии, а также разработка государственных (в том числе первичных) эталонов единиц величин</p>	<p>техническому регулированию и метрологии Голубев С.С.</p>	<p>по введению новых определений ряда основных единиц Международной системы единиц; определение оптимальных для Российской Федерации способов реализации новых определений основных единиц Международной системы единиц в Российской Федерации, гармонизированных с требованиями международных метрологических организаций и согласованных с методами, разрабатываемыми в других странах; создание и ресурсное обеспечение современной базы государственных первичных эталонов, не уступающих по своему научно-техническому уровню и метрологическим характеристикам лучшим иностранным аналогам; создание условий для разработки и внедрения нового поколения перспективных материалов, наукоемких технологий и продукции на их основе для использования в ключевых областях науки и техники, ресурсо- и энергосбережении, промышленном производстве, здравоохранении и производстве продуктов питания, а также для</p>	<p>технологиях; разработка методов и средств передачи размеров единиц от новых государственных первичных эталонов к рабочим средствам измерения</p>	<p>стандартных справочных данных; точность сведения национальной и международной шкал времени</p>
---	---	--	---	---

поддержания необходимого
уровня обеспечения
обороноспособности и
безопасности государства;

обеспечение мирового уровня
исследований и разработок,
оснащенности
научно-исследовательским,
метрологическим и
технологическим оборудованием
организаций и предприятий
промышленности;
развитие и реализация
потенциала российского
промышленного комплекса и
активное участие Российской
Федерации в международной
научно-технической
кооперации;
совершенствование
методической базы
научно-технической и
инновационной деятельности в
сфере промышленности и
торговли;
создание и развитие
инновационной
инфраструктуры,
совершенствование механизма
взаимодействия участников
инновационного процесса,
включая организацию
взаимодействия научных
организаций и высших учебных
заведений с промышленными

				организациями, в целях продвижения новых наукоемких технологий и перспективных материалов в производство		
Основное мероприятие 8.5. Разработка и утверждение отраслевых справочников наилучших доступных технологий	Росстандарт, заместитель руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Кулешов А.В.	2015 год	2016 год	содействие внедрению промышленными предприятиями наилучших доступных технологий; техническая модернизация отраслей промышленности и снижение негативного воздействия на окружающую среду; содействие переходу на систему нормирования на основе технологических показателей и получению промышленными предприятиями комплексного экологического разрешения в обеспечение реализации требований Федерального закона "Об охране окружающей среды"	разработка и утверждение справочников наилучших доступных технологий в соответствии с поэтапным графиком создания отраслевых справочников наилучших доступных технологий	количество утвержденных информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям на конец года
Основное мероприятие 8.6. Обеспечение деятельности Росстандарта	Росстандарт, заместитель руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Потемкин Б.М.	2013 год	2024 год	обеспечение совершенствования национальной системы стандартизации; совершенствование и обновление эталонной базы Российской Федерации; осуществление оплаты труда, закупок, страховых взносов, уплаты налогов, сборов и иных платежей Росстандарта; проведение заседаний Международной	совершенствование системы стандартизации, эталонной базы Российской Федерации; осуществление закупок товаров, работ и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий для нужд центрального аппарата и территориальных органов Росстандарта; участие специалистов и экспертов стран в заседаниях руководящих,	основное мероприятие носит обеспечивающий характер

				электротехнической комиссии	консультативных и технических органов Международной электротехнической комиссии в целях обмена информацией по вопросам развития и поддержки стандартизации в области электротехники и электроники	
Федеральный проект "Информационная безопасность"	Росстандарт, заместитель руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Шалаев А.П.	2019 год	2024 год	совершенствование механизмов стандартизации, направленных на обеспечение соответствия системы технического регулирования и единства измерений целям развития цифровой экономики, включая формирование соответствующей нормативно-правовой базы, а также библиотеки действующих национальных стандартов по приоритетным направлениям в машиночитаемом формате	разработка, утверждение и введение в действие документов по стандартизации в соответствии с программой стандартизации, отвечающих целям развития цифровой экономики; принятие нормативных правовых актов во исполнение концепции стандартизации в области цифровой экономики, обеспечивающих соответствие системы технического регулирования, стандартизации и единства измерений целям развития цифровой экономики; актуализация программы стандартизации; формирование библиотеки действующих национальных стандартов по приоритетным направлениям в машиночитаемом формате	уровень гармонизации национальных стандартов Российской Федерации с международными стандартами; количество утвержденных национальных стандартов
Подпрограмма 9 "Ликвидация последствий деятельности объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия в Российской Федерации"						
Основное мероприятие 9.1. Создание	Минпромторг России, заместитель	2019 год	2023 год	организация производства по обезвреживанию отходов I и II классов опасности и создание	строительство установок термического обезвреживания твердых отходов и грунта	количество созданных производственных участков для обеспечения

объектов обезвреживания и размещения отходов, включая создание установок термического обезвреживания и полигона захоронения отходов	Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.			мощностей по захоронению не утилизируемых обезвреженных отходов		работ по ликвидации последствий деятельности объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия
Основное мероприятие 9.2. Выполнение комплекса мероприятий по ликвидации последствий деятельности объектов по хранению и уничтожению химического оружия в Российской Федерации	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	2019 год	2024 год	снижение содержания остаточных количеств отравляющих веществ в зданиях, сооружениях и на территории промышленных площадок объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия до гигиенических нормативов	отбор и анализ проб на содержание отравляющих веществ; дегазация поверхностей технологического оборудования и строительных конструкций; демонтаж технологического оборудования и металлоконструкций; обезвреживание демонтированных материалов; санация загрязненных земельных участков; обеспечение безопасной эксплуатации существующих установок термообезвреживания и технологического оборудования; сбор и обезвреживание загрязненных сточных вод, образующихся при дегазационных работах и пылеподавлении	доля приведенных в безопасное состояние зданий и сооружений объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия в общем количестве зданий и сооружений объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия, подлежащих приведению в безопасное состояние (нарастающим итогом от базового значения 87,27 процента); доля рекультивируемых земель объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия в общем количестве загрязненных земельных участков объектов по

<p>Основное мероприятие 9.3. Обеспечение выполнения функций уполномоченного (национального) органа Российской Федерации по выполнению Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении</p>	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Рязанцев О.Н.</p>	<p>2019 год</p>	<p>2024 год</p>	<p>обеспечение проведения международных инспекций в соответствии с положениями Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении, заключенной в г. Париже 13 января 1993 г.; обеспечение готовности к участию назначенных лабораторий Организации по запрещению химического оружия в расследовании случаев возможного применения химического оружия в третьих странах; информационно-аналитические и экспериментальные исследования по наблюдению за выполнением положений Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении, заключенной в г. Париже 13 января 1993 г., другими государствами - участниками и неучастниками</p>	<p>обеспечение деятельности международных инспекций (оплата труда, командировочные расходы, услуги связи и др.); обеспечение готовности материально-технической базы назначенных лабораторий Организации по запрещению химического оружия</p>	<p>хранению и объектов по уничтожению химического оружия (нарастающим итогом от базового значения 46,69 процента)</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, заключенной в г. Париже 13 января 1993 г. (не более 12 инспекций в год)</p>
---	--	---------------------	---------------------	--	---	---

указанной Конвенции, а также
информационно-аналитическая
поддержка проведения
государственной политики в
области химического
разоружения

Приложение N 5
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. N 377-19)

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

Проект правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство о Российской Федерации	Основания разработки (статус) <*>	Реквизиты документа <***>	Ответственный за разработку проекта правового акта	Связь с основным мероприятием
-----------------------	-----------------------------------	--	-----------------------------------	---------------------------	--	-------------------------------

2020 год

Распоряжение Правительства Российской Федерации

Распоряжение Правительства Российской Федерации об утверждении стратегии развития металлургической промышленности на период до 2030 года	актуализация и совершенствование государственной промышленной политики в металлургической промышленности	май 2020 г.	4	-	Минпромторг России	основное мероприятие 4.1
--	--	-------------	---	---	--------------------	--------------------------

<*> Если основанием для разработки является план законопроектной деятельности Правительства Российской Федерации, присваивается статус "1".

Если основанием для разработки является план мероприятий ("дорожная карта"), присваивается статус "2". Если основанием для разработки является поручение Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации, присваивается статус "3". Если разработка правового акта является инициативой ответственного исполнителя, соисполнителей и участников Программы, присваивается статус "4".

<***> Дата, номер документа, являющегося основанием для разработки правового акта, номер пункта (при наличии).".

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

"Приложение N 14
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. N 377-19)

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											
	2016 год		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 - создание в Российской Федерации конкурентоспособной, устойчивой, структурно сбалансированной промышленности (в структуре отраслей, относящихся к предмету Программы), способной к эффективному саморазвитию на основе интеграции в мировую технологическую среду, разработки и применения передовых промышленных технологий, нацеленных на формирование и освоение новых рынков инновационной продукции, эффективно решающей задачи обеспечения экономического развития страны

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

обеспечение промышленности средствами производства;

обеспечение потребности промышленности в доступных, технологичных и экологичных традиционных и новых материалах;

создание инновационной инфраструктуры для развития традиционных и новых отраслей промышленности

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

Российская Федерация	100	100,1	102,1	102,5	102,7	102,6	104,1	102,6	103,1	103,5	103,6	103,7
Дальневосточный федеральный округ <*>	-	100,3	-	107	-	100,2	-	-	-	-	-	-
Амурская область	-	67,5	-	85,4	-	99,9	-	-	-	-	-	-
Республика Бурятия	-	-	-	-	-	104,2	-	-	-	-	-	-
Еврейская автономная область	-	70,7	-	122,4	-	82,8	-	-	-	-	-	-

федеральный округ

Подпрограмма 1 "Развитие транспортного и специального машиностроения"

Цель - развитие конкурентоспособной промышленности в условиях антикризисной стабилизации рынка и формирование внутренних источников инновационного развития

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

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

Российская Федерация	105,4	102,5	91,1	114,5	105,1	113,3	105,1	106,6	106,7	106,8	106,4	106,5
Дальневосточный федеральный округ	-	75,8	-	99,4	-	-	-	-	-	-	-	-

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	421,1	524	520	548,6	540,0	644,1	550,0	582	599,3	620,3	641,3	662,3
Дальневосточный федеральный округ	-	23,3	-	26,8	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Цель - создание и развитие на территории Российской Федерации новых высокотехнологичных производств (как готовой

продукции, так и комплектующих) в гражданских отраслях промышленности

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

Доля удовлетворенных заявок на получение поддержки Фонда развития промышленности от общего числа соответствующих требованиям заявок

Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100
-----------------------------------	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Доля отгруженных на экспорт товаров обрабатывающего производства в общем объеме отгруженных товаров обрабатывающего производства

Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	23	н/д	24,3	25,6	-	-	-	-
-----------------------------------	---	---	---	---	----	-----	------	------	---	---	---	---

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

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

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 индустриальных (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

<*> С 2018 года с учетом изменений состава округа в соответствии 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".

Приложение N 15
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. N 377-19)

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

(тыс. рублей)

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия, мероприятия, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Оценка расходов									
		ГРБ С	ГП	пГ П	О М	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
Государственная программа "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"	Дальневосточный федеральный округ	020	16	-	-	5426438,4	3933390,1	195000 0	195000 0	423600 0	423600 0	670000 0	849902 8	58009 2	
	Приморский край	020	16	-	-	3201438,4	1981294,6	650000	650000	250000	250000	500000	150000 0	-	
	Хабаровский край	020	16	-	-	2225000	1952095,5	130000 0	130000 0	686000	686000	-	-	-	
	Чукотский автономный округ	020	16	-	-	-	-	-	-	330000 0	330000 0	620000 0	699902 8	58009 2	
Подпрограмма 1 "Развитие транспортного и специального машиностроения"	Дальневосточный федеральный округ	020	16	1	-	3201438,4	1981294,6	650000	650000	250000	250000	500000	150000 0	-	
	Приморский край	025	16	1	-	3201438,4	1981294,6	650000	650000	250000	250000	500000	150000 0	-	
	Хабаровский край	028	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Чукотский автономный округ	029	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Основное мероприятие 1.1 "Развитие автомобилестроения"	Дальневосточный федеральный округ	020	16	1	01	3201438,4	1981294,6	650000	650000	250000	250000	500000	150000 0	-	
	Приморский край	020	16	1	01	3201438,4	1981294,6	650000	650000	250000	250000	500000	150000 0	-	
Мероприятие	Дальневосточный	020	16	1	01	3201438,4	1981294,6	650000	650000	250000	250000	500000	150000	-	

"Субсидии организациям автомобилестроения на перевозку автомобилей, произведенных на территории Дальневосточного федерального округа, в другие регионы страны"	федеральный округ												0		
	Приморский край	020	16	1	01	3201438,4	1981294,6	650000	650000	250000	250000	500000	150000	0	-
Подпрограмма 4 "Развитие производства традиционных и новых материалов"	Дальневосточный федеральный округ	020	16	4		2225000	1952095,5	130000	130000	686000	686000	-	-	-	-
	Приморский край	020	16	4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Хабаровский край	020	16	4		2225000	1952095,5	130000	130000	686000	686000	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	020	16	4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 4.2 "Развитие предприятий лесопромышленного комплекса"	Дальневосточный федеральный округ	020	16	4	02	2225000	1952095,5	130000	130000	686000	686000	-	-	-	-
	Хабаровский край	020	16	4	02	2225000	1952095,5	130000	130000	686000	686000	-	-	-	-
Мероприятие "Субсидии лесоперерабатывающим предприятиям Дальневосточного федерального округа, реализующим"	Дальневосточный федеральный округ	020	16	4	02	2225000	1952095,5	130000	130000	686000	686000	-	-	-	-
	Хабаровский край	020	16	4	02	2225000	1952095,5	130000	130000	686000	686000	-	-	-	-

приоритетные инвестиционные проекты в области освоения лесов, на возмещение части затрат, осуществленных в 2013 - 2018 годах, на реализацию таких проектов"

Подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности"	Дальневосточный федеральный округ	020	16	7		-	-	-	-	330000	330000	620000	699902	58009
										0	0	0	8	2
	Чукотский автономный округ	020	16	7	02	-	-	-	-	330000	330000	620000	699902	58009
										0	0	0	8	2
Основное мероприятие 7.2 "Сопровождение развития инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности и промышленной инфраструктуры"	Дальневосточный федеральный округ	020	16	7	02	-	-	-	-	330000	330000	620000	699902	58009
										0	0	0	8	2
	Чукотский автономный округ	020	16	7	02	-	-	-	-	330000	330000	620000	699902	58009
										0	0	0	8	2
Мероприятие "Иной межбюджетный трансферт Чукотскому автономному округу"	Дальневосточный федеральный округ	020	16	7	02	-	-	-	-	330000	330000	620000	699902	58009
										0	0	0	8	2
	Чукотский автономный округ	020	16	7	02	-	-	-	-	330000	330000	620000	699902	58009
										0	0	0	8	2

на мероприятия по
организации (по
обеспечению)
ресурсоснабжения
добычи и переработки
многокомпонентных
комплексных руд, в
том числе
содержащих цветные
и благородные
металлы, на
территории
Чукотского
автономного округа"

Приложение N 16
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. N 377-19)

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

(тыс. рублей)

		внебюджетные фонды Российской Федерации									
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности"	Дальневосточный федеральный округ	всего	-	-	-	-	3586956,5	3300000	6200000	6999028	580097
		федеральный бюджет	-	-	-	-	3300000	3300000	6200000	6999028	580097
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	286956,5	-	-	-	-

		внебюджетные источники											
	Чукотский автономный округ	всего	-	-	-	-	3586956, 5	3300000	6200000	6999028	580097		
		федеральный бюджет	-	-	-	-	3300000	3300000	6200000	6999028	580097		
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	286956,5	-	-	-	-	-	-
		территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мероприятие "Иной межбюджетный	Дальневосточны й федеральный округ	всего	-	-	-	-	3586956, 5	3300000	6200000	6999028	580097		
		федеральный	-	-	-	-	3300000	3300000	6200000	6999028	580097		

бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	286956,5	-	-	-	-
территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-
местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение N 17
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. N 377-19)

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

**НА ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(тыс. рублей)

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Оценка расходов, годы											
	2016 год		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 - создание в Российской Федерации конкурентоспособной, устойчивой, структурно сбалансированной промышленности (в структуре отраслей, относящихся к предмету Программы), способной к эффективному саморазвитию на основе интеграции в мировую технологическую среду, разработки и применения передовых промышленных технологий, нацеленных на формирование и освоение новых рынков инновационной продукции, эффективно решающей задачи обеспечения экономического развития страны

Задачи: обновление технологической и материальной базы отраслей гражданской промышленности, координация программ развития отраслей промышленности со спросом на технологическую продукцию;
обеспечение промышленности средствами производства;
обеспечение потребности промышленности в доступных, технологичных и экологичных традиционных и новых материалах;
создание инновационной инфраструктуры для развития традиционных и новых отраслей промышленности

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

Российская Федерация	100	100,1	102,1	102,5	102,7	102,6	104,1	102,6	103,1	103,5	103,6	103,7
Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Российская Федерация	102,8	100,8	104,7	99,7	105,1	101,5	106,4	106,4	105	105	105	105
----------------------	-------	-------	-------	------	-------	-------	-------	-------	-----	-----	-----	-----

мероприятия, объекта	входящий в состав приоритетной территории)	С		П	М										
Государственная программа "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"	Арктическая зона Российской Федерации	020	16			-	-	-	-	3300000	3300000	6200000	6999028	5800972	5100000
	Чукотский автономный округ	020	16			-	-	-	-	3300000	3300000	6200000	6999028	5800972	5100000
Подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности"	Арктическая зона Российской Федерации	020	16	7		-	-	-	-	3300000	3300000	6200000	6999028	5800972	5100000
	Чукотский автономный округ	020	16	4	02	-	-	-	-	3300000	3300000	6200000	6999028	5800972	5100000
Основное мероприятие 7.2 "Сопровождение развития инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности и промышленной инфраструктуры"	Арктическая зона Российской Федерации	020	16	7	02	-	-	-	-	3300000	3300000	6200000	6999028	5800972	5100000
	Чукотский автономный округ	020	16	4	02	-	-	-	-	3300000	3300000	6200000	6999028	5800972	5100000
Мероприятие "Иной	Арктическая	020	16	7	02	-	-	-	-	3300000	3300000	6200000	6999028	5800972	5100000

межбюджетный трансферт Чукотскому автономному округу на мероприятия по организации (по обеспечению) ресурсоснабжения добычи и переработки многокомпонентных комплексных руд, в том числе содержащих цветные и благородные металлы на территории Чукотского автономного округа"	зона Российской Федерации Чукотский автономный округ	020	16	4	02	-	-	-	-	3300000	3300000	6200000	6999028	5800972	5100000
--	---	-----	----	---	----	---	---	---	---	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Приложение N 19
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. N 377-19)

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

(тыс. рублей)

		источники											
Основное мероприятие 7.2 "Сопровождение развития инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности и промышленной инфраструктуры"	Арктическая зона Российской Федерации	всего	-	-	-	-	3586956,5	3300000	6200000	6999028	5800972	5100000	
		федеральный бюджет	-	-	-	-	3300000	3300000	6200000	6999028	5800972	5100000	
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	286956,5	-	-	-	-	-	
		территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Чукотский автономный	всего	-	-	-	-	3586956,5	3300000	6200000	6999028	5800972	5100000	
		федеральный	-	-	-	-	3300000	3300000	6200000	6999028	5800972	5100000	

мероприятия по организации (по обеспечению) ресурсоснабжения добычи и переработки многокомпонентных комплексных руд, в том числе содержащих цветные и благородные металлы, на территории Чукотского автономного округа"	Российской Федерации											
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	286956,5	-	-	-	-	-	-
	территориальные государственные внебюджетные фонды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чукотский автономный округ	всего	-	-	-	-	3586956,5	3300000	6200000	6999028	5800972	5100000	
	федеральный бюджет	-	-	-	-	3300000	3300000	6200000	6999028	5800972	5100000	
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов	-	-	-	-	286956,5	-	-	-	-	-	-

Российской
Федерации

территориальные
государственные
внебюджетные
фонды

местные
бюджеты

средства
компаний с
государственным
участием

иные
внебюджетные
источники

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

Приложение N 20
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. N 377-19)

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

НА ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО
ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

(тыс. рублей)

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Оценка расходов											
	2016 год		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 - создание в Российской Федерации конкурентоспособной, устойчивой, структурно сбалансированной промышленности (в структуре отраслей, относящихся к предмету программы), способной к эффективному саморазвитию на основе интеграции в мировую технологическую среду, разработки и применения передовых промышленных технологий, нацеленных на формирование и освоение новых рынков инновационной продукции, эффективно решающей задачи обеспечения экономического развития страны

Задачи: обновление технологической и материальной базы отраслей гражданской промышленности; обеспечение промышленности средствами производства, координация программ технологического развития отраслей промышленности с тенденциями спроса на технологическую продукцию; обеспечение потребности промышленности в доступных, технологичных и экологичных традиционных и новых материалах; опережающее создание инновационной инфраструктуры для развития традиционных и новых отраслей промышленности

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

Российская Федерация	100	100,1	102,1	102,5	102,7	102,6	104,1	102,6	103,1	103,5	103,6	103,7
Северо-Кавказский федеральный округ	-	113,5	-	103,1	102,7	102,9	104,1	-	-	-	-	-
Республика Дагестан	-	129,8	-	119,5	102,7	104,5	104,1	-	-	-	-	-
Республика Ингушетия	-	102,2	-	166,1	102,7	138,5	104,1	-	-	-	-	-

бности"	Ингушетия																	
	Кабардино-Балкарская Республика	020	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Карачаево-Черкесская Республика	020	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Северная Осетия - Алания	020	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Чеченская Республика	020	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ставропольский край	020	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-".

".

13. Дополнить приложением N 23 к указанной Программе следующего содержания:

"Приложение N 23
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
промышленности и повышение
ее конкурентоспособности"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. N 377-19)

ПЛАН
РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПОВЫШЕНИЕ ЕЕ
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ" НА 2020 ГОД И ПЛАНОВЫЙ
ПЕРИОД 2021 И 2022 ГОДОВ

	колесных транспортных средств на содержание рабочих мест, понесенных в июне 2020 г., июле 2020 г. и августе 2020 г.		промышленност и и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.										
1.4.	Контрольное событие 1.4. Возмещена в IV квартале 2020 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на содержание рабочих мест, понесенных в сентябре 2020 г., октябре 2020 г. и ноябре 2020 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-
1.5.	Контрольное событие 1.5. Возмещена в I квартале 2021 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на содержание рабочих мест, понесенных в декабре 2021 г., январе 2021 г. и феврале 2021 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-
1.6.	Контрольное событие 1.6. Возмещена во II квартале 2021 г. часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на содержание рабочих мест, понесенных в марте 2021 г., апреле 2021 г. и мае 2021 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-
1.7.	Контрольное событие 1.7.	-	Минпромторг	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-

	гарантийных обязательств по колесным транспортным средствам, соответствующим нормам Евро-4, Евро-5, во II квартале 2020 г.		промышленност и и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.										
1.15.	Контрольное событие 1.15. Компенсирована часть затрат, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств по колесным транспортным средствам, соответствующим нормам Евро-4, Евро-5, в III квартале 2020 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	30 сентяб ря	-	-	-	-	-	-	-
1.16.	Контрольное событие 1.16. Компенсирована часть затрат, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств по колесным транспортным средствам, соответствующим нормам Евро-4, Евро-5, в IV квартале 2020 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-
1.17.	Контрольное событие 1.17. Компенсирована часть затрат, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств по колесным транспортным средствам, соответствующим нормам	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-

	по колесным транспортным средствам, соответствующим нормам Евро-4, Евро-5, в IV квартале 2022 г.	и и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.											
1.25.	Контрольное событие 1.25. Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности за IV квартал 2019 г.	- Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	28 феврал я	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.26.	Контрольное событие 1.26. Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности за I квартал 2020 г.	- Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	31 мая	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.27.	Контрольное событие 1.27. Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности за II	- Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	31 август а	-	-	-	-	-	-	-	-

квартал 2020 г.

1.28.	Контрольное событие 1.28. Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности за III квартал 2020 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-	-	-
1.29.	Контрольное событие 1.29. Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности за IV квартал 2020 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	28 феврал я	-	-	-	-	-	-
1.30.	Контрольное событие 1.30. Возмещена часть затрат российских производителей колесных транспортных средств на использование энергоресурсов энергоемких предприятий автомобильной промышленности за I квартал 2021 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	31 мая	-	-	-	-	-
1.31.	Контрольное событие 1.31. Возмещена часть затрат	-	Минпромторг России,	-	-	-	-	-	31 август	-	-	-	-

	производством колесных транспортных средств, а также узлов и агрегатов к ним в 2020 году	Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.											
1.44.	Контрольное событие 1.44. Компенсирована часть затрат в связи с производством колесных транспортных средств, а также узлов и агрегатов к ним в 2021 году	- Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-
											декабр		
											я		
1.45.	Контрольное событие 1.45. Компенсирована часть затрат в связи с производством колесных транспортных средств, а также узлов и агрегатов к ним в 2022 году	- Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.46.	Контрольное событие 1.46. Возмещена часть затрат на выплату купонного дохода по облигациям размещенным и (или) уплату процентов по кредитам, привлеченным на цели развития заготовительных производств, обновления	- Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-
						декабр							
						я							

модельного ряда,
модернизации
производственных
мощностей, в 2020 году

1.47.	Контрольное событие 1.47. Возмещена часть затрат на выплату купонного дохода по облигациям размещенным и (или) уплату процентов по кредитам, привлеченным на цели развития заготовительных производств, обновления модельного ряда, модернизации производственных мощностей, в 2021 году	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я	-	-
1.48.	Контрольное событие 1.48. Возмещена часть затрат на выплату купонного дохода по облигациям размещенным и (или) уплату процентов по кредитам, привлеченным на цели развития заготовительных производств, обновления модельного ряда, модернизации производственных мощностей, в 2022 году	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.49.	Контрольное событие 1.49. Предоставлены субсидии	-	Минпромторг России,	-	-	-	31 декабр	-	-	-	-	-	-

	покупателям скидки при приобретении моторвагонного подвижного состава в 2020 году		Российской Федерации Морозов А.Н.										
1.53.	Контрольное событие 1.53. Предоставлены субсидии производителям моторвагонного подвижного состава в целях предоставления покупателям скидки при приобретении моторвагонного подвижного состава в 2021 году	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я	-	-
1.54.	Контрольное событие 1.54. Предоставлены субсидии производителям моторвагонного подвижного состава в целях предоставления покупателям скидки при приобретении моторвагонного подвижного состава в 2022 году	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.55.	Контрольное событие 1.55. Предоставлены субсидии производителям техники, использующей природный газ в качестве моторного топлива в 2020 году	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-

		Федерации Морозов А.Н.											
1.56.	Контрольное событие 1.56. Предоставлены субсидии производителям техники, использующей природный газ в качестве моторного топлива в 2021 году	- Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я	-	-
1.57.	Контрольное событие 1.57. Предоставлены субсидии производителям техники, использующей природный газ в качестве моторного топлива в 2022 году	- Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.58.	Контрольное событие 1.58. Предоставлены субсидии организациям автомобилестроения на перевозку автомобилей, произведенных на территории Дальневосточного федерального округа, в другие регионы страны в 2020 году	- Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-
1.59.	Контрольное событие 1.59. Предоставлены субсидии	- Минпромторг России,	-	-	-	31 декабр	-	-	-	-	-	-	-

российским организациям автомобилестроения, в том числе их дочерним организациям, на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, привлеченным российскими организациями автомобилестроения в 2015 году на цели рефинансирования и (или) приобретения прав требований по кредитам и займам, ранее привлеченными их дочерними и зависимыми обществами в 2020 году

заместитель
Министра
промышленност
и и торговли
Российской
Федерации
Морозов А.Н.

я

<p>1.60. Контрольное событие 1.60. Предоставлены субсидии российским организациям автомобилестроения, в том числе их дочерним организациям, на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, привлеченным российскими организациями автомобилестроения в 2015 году на цели рефинансирования и (или) приобретения прав требований по кредитам и займам, ранее</p>	<p>- Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.</p>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	декабр	я	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	--------	---	---	---

привлеченными их
дочерними и зависимыми
обществами в 2021 году

1.61.	Контрольное событие 1.61. Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной сельскохозяйственной самоходной и прицепной техники, за I квартал 2020 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	31 мая	-	-	-	-	-	-	-
1.62.	Контрольное событие 1.62. Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной сельскохозяйственной самоходной и прицепной техники, за II квартал 2020 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	31 август а	-	-	-	-	-	-
1.63.	Контрольное событие 1.63. Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-	-

	сельскохозяйственной самоходной и прицепной техники, за III квартал 2020 г.		Морозов А.Н.										
1.64.	Контрольное событие 1.64. Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной сельскохозяйственной самоходной и прицепной техники, за IV квартал 2020 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-
1.65.	Контрольное событие 1.65. Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной сельскохозяйственной самоходной и прицепной техники, за I квартал 2021 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	31 мая	-	-	-	-
1.66.	Контрольное событие 1.66. Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской	-	-	-	-	-	-	31 август а	-	-	-

	с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной сельскохозяйственной самоходной и прицепной техники, за IV квартал 2022 г.		промышленност и и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.										
1.73.	Контрольное событие 1.73. Предоставлены субсидии производителям специализированной техники и оборудования в целях предоставления покупателям скидки при приобретении такой техники и оборудования за I квартал 2020 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	31 мая	-	-	-	-	-	-	-	-
1.74.	Контрольное событие 1.74. Предоставлены субсидии производителям специализированной техники и оборудования в целях предоставления покупателям скидки при приобретении такой техники и оборудования за II квартал 2020 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	31 август а	-	-	-	-	-	-	-
1.75.	Контрольное событие 1.75. Предоставлены субсидии производителям специализированной техники и оборудования в целях предоставления	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-	-	-

	покупателям скидки при приобретении такой техники и оборудования за III квартал 2020 г.		Российской Федерации Морозов А.Н.										
1.76.	Контрольное событие 1.76. Предоставлены субсидии производителям специализированной техники и оборудования в целях предоставления покупателям скидки при приобретении такой техники и оборудования за IV квартал 2020 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-
1.77.	Контрольное событие 1.77. Предоставлены субсидии производителям специализированной техники и оборудования в целях предоставления покупателям скидки при приобретении такой техники и оборудования за I квартал 2021 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	31 мая	-	-	-	-
1.78.	Контрольное событие 1.78. Предоставлены субсидии производителям специализированной техники и оборудования в целях предоставления покупателям скидки при приобретении такой техники и оборудования за II квартал 2021 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	31 август а	-	-	-

	техники и оборудования в целях предоставления покупателям скидки при приобретении такой техники и оборудования за II квартал 2021 г.		промышленност и и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.										
1.83.	Контрольное событие 1.83. Предоставлены субсидии производителям специализированной техники и оборудования в целях предоставления покупателям скидки при приобретении такой техники и оборудования за III квартал 2021 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.84.	Контрольное событие 1.84. Предоставлены субсидии производителям специализированной техники и оборудования в целях предоставления покупателям скидки при приобретении такой техники и оборудования за IV квартал 2021 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.85.	Контрольное событие 1.85. Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	-	31 мая	-	-	-	-	-	-	-	-

	самоходной и прицепной техники, за I квартал 2020 г.		Морозов А.Н.										
1.86.	Контрольное событие 1.86. Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за II квартал 2020 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	31 августа	-	-	-	-	-	-	-
1.87.	Контрольное событие 1.87. Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за III квартал 2020 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	30 ноября	-	-	-	-	-	-	-
1.88.	Контрольное событие 1.88. Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за IV квартал 2020 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-

г.

1.89.	Контрольное событие 1.89. Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за I квартал 2021 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	31 мая	-	-	-	-
1.90.	Контрольное событие 1.90. Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за II квартал 2021 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	31 августа	-	-	-
1.91.	Контрольное событие 1.91. Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за III квартал 2021 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	30 ноября	-	-

	российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за III квартал 2022 г.		заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.										
1.96.	Контрольное событие 1.96. Возмещена часть затрат российских производителей, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, за IV квартал 2022 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.97.	Контрольное событие 1.97. Возмещены потери в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении лизингополучателю скидки по уплате авансового платежа по договорам лизинга специализированной техники и оборудования, понесенные в I квартале 2020 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	31 мая	-	-	-	-	-	-	-	-
1.98.	Контрольное событие 1.98.	-	Минпромторг	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-

	Возмещены потери в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении лизингополучателю скидки по уплате авансового платежа по договорам лизинга специализированной техники и оборудования, понесенные во II квартале 2020 г.						август а							
1.99.	Контрольное событие 1.99. Возмещены потери в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении лизингополучателю скидки по уплате авансового платежа по договорам лизинга специализированной техники и оборудования, понесенные в III квартале 2020 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-	-	-	-
1.100.	Контрольное событие 1.100. Возмещены потери в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении лизингополучателю скидки по уплате авансового платежа по договорам лизинга	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-

специализированной
техники и оборудования,
понесенные в IV квартале
2020 г.

1.101.	Контрольное событие 1.101. Возмещены потери в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении лизингополучателю скидки по уплате авансового платежа по договорам лизинга специализированной техники и оборудования, понесенные в I квартале 2021 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	31 мая	-	-	-	-
1.102.	Контрольное событие 1.102. Возмещены потери в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении лизингополучателю скидки по уплате авансового платежа по договорам лизинга специализированной техники и оборудования, понесенные во II квартале 2021 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	31 август а	-	-	-
1.103.	Контрольное событие 1.103. Возмещены потери в доходах российских лизинговых организаций	-	Минпромторг России, заместитель Министра	-	-	-	-	-	-	-	30 ноября	-	-

2022 г.

1.106.	Контрольное событие 1.106. Возмещены потери в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении лизингополучателю скидки по уплате авансового платежа по договорам лизинга специализированной техники и оборудования, понесенные во II квартале 2022 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.107.	Контрольное событие 1.107. Возмещены потери в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении лизингополучателю скидки по уплате авансового платежа по договорам лизинга специализированной техники и оборудования, понесенные в III квартале 2022 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.108.	Контрольное событие 1.108. Возмещены потери в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении лизингополучателю скидки по уплате авансового	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	платежа по договорам лизинга специализированной техники и оборудования, понесенные в IV квартале 2022 г.		Федерации Морозов А.Н.											
1.109.	Контрольное событие 1.109. Возмещены выпадающие доходы кредитных организаций по кредитам, выданным на приобретение сельскохозяйственной, строительно-дорожной и коммунальной техники, а также оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности, в I квартале 2020 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	31 мая	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.110.	Контрольное событие 1.110. Возмещены выпадающие доходы кредитных организаций по кредитам, выданным на приобретение сельскохозяйственной, строительно-дорожной и коммунальной техники, а также оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности, во II квартале 2020 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	31 август а	-	-	-	-	-	-	-	-
1.111.	Контрольное событие 1.111. Возмещены выпадающие	-	Минпромторг России,	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-	-	-	-

доходы кредитных организаций по кредитам, выданным на приобретение сельскохозяйственной, строительно-дорожной и коммунальной техники, а также оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности, в III квартале 2020 г.

заместитель
Министра
промышленност
и и торговли
Российской
Федерации
Морозов А.Н.

1.112. Контрольное событие 1.112. Возмещены выпадающие доходы кредитных организаций по кредитам, выданным на приобретение сельскохозяйственной, строительно-дорожной и коммунальной техники, а также оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности, в IV квартале 2020 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-
1.113. Контрольное событие 1.113. Возмещены выпадающие доходы кредитных организаций по кредитам, выданным на приобретение сельскохозяйственной, строительно-дорожной и коммунальной техники, а также оборудования для пищевой и	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	31 мая	-	-	-	-	-

перерабатывающей промышленности, в I квартале 2021 г.

<p>1.114. Контрольное событие 1.114. Возмещены выпадающие доходы кредитных организаций по кредитам, выданным на приобретение сельскохозяйственной, строительно-дорожной и коммунальной техники, а также оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности, во II квартале 2021 г.</p>	<p>- Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.</p>	-	-	-	-	-	-	31 август а	-	-	-
<p>1.115. Контрольное событие 1.115. Возмещены выпадающие доходы кредитных организаций по кредитам, выданным на приобретение сельскохозяйственной, строительно-дорожной и коммунальной техники, а также оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности, в III квартале 2021 г.</p>	<p>- Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.</p>	-	-	-	-	-	-	30 ноября	-	-	
<p>1.116. Контрольное событие 1.116. Возмещены выпадающие доходы кредитных организаций по кредитам, выданным на приобретение</p>	<p>- Минпромторг России, заместитель Министра промышленност</p>	-	-	-	-	-	-	31 декабр я	-	-	

сельскохозяйственной, строительной-дорожной и коммунальной техники, а также оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности, в IV квартале 2021 г.

и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.

<p>1.117. Контрольное событие 1.117. Возмещены выпадающие доходы кредитных организаций по кредитам, выданным на приобретение сельскохозяйственной, строительной-дорожной и коммунальной техники, а также оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности, в I квартале 2022 г.</p>	<p>- Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.</p>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 мая
<p>1.118. Контрольное событие 1.118. Возмещены выпадающие доходы кредитных организаций по кредитам, выданным на приобретение сельскохозяйственной, строительной-дорожной и коммунальной техники, а также оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности, во II квартале 2022 г.</p>	<p>- Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.</p>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 мая

1.119.	Контрольное событие 1.119. Возмещены выпадающие доходы кредитных организаций по кредитам, выданным на приобретение сельскохозяйственной, строительно-дорожной и коммунальной техники, а также оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности, в III квартале 2022 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.120.	Контрольное событие 1.121. Возмещены выпадающие доходы кредитных организаций по кредитам, выданным на приобретение сельскохозяйственной, строительно-дорожной и коммунальной техники, а также оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности, в IV квартале 2022 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Морозов А.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Подпрограмма 2 "Развитие производства средств производства"	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.	Контрольное событие 2.1. Проведен отбор проектов на право получения в 2020 году субсидии из федерального бюджета на	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-

	возмещение части затрат на передачу пилотных партий промышленной продукции, относящейся к средствам производства, в опытно-промышленную эксплуатацию		и и торговли Российской Федерации Иванов М.И.										
2.2.	Контрольное событие 2.2. Осуществлена финансовая поддержка организаций на передачу пилотных партий промышленной продукции, относящейся к средствам производства, в опытно-промышленную эксплуатацию	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-	-	-
2.3.	Контрольное событие 2.3. Проведен отбор проектов на право получения в 2021 году субсидии из федерального бюджета на возмещение части затрат на передачу пилотных партий промышленной продукции, относящейся к средствам производства, в опытно-промышленную эксплуатацию	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-
2.4.	Контрольное событие 2.4. Осуществлена финансовая поддержка организаций на передачу пилотных партий промышленной продукции, относящейся к средствам	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли	-	-	-	-	-	-	-	30 ноября	-	-

3.7.	Контрольное событие 3.7. Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению в IV квартале 2020 г.	-	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-
3.8.	Контрольное событие 3.8. Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению в I квартале 2021 г.	-	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-
3.9.	Контрольное событие 3.9. Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях реализации новых инвестиционных проектов по техническому перевооружению во II квартале 2021 г.	-	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-
3.10.	Контрольное событие 3.10. Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной	-	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-

г.

3.17.	Контрольное событие 3.17. Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях компенсации части затрат на производство школьной формы для учеников начальных классов (одежды для обучающихся) из российских камвольных тканей во 2 полугодии 2020 г.	-	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-
3.18.	Контрольное событие 3.18. Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях компенсации части затрат на производство школьной формы для учеников начальных классов (одежды для обучающихся) из российских камвольных тканей в 1 полугодии 2021 г.	-	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-
3.19.	Контрольное событие 3.19. Осуществлена финансовая поддержка организаций легкой и текстильной промышленности в целях компенсации части затрат на производство школьной	-	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-

	поддержка организаций народных художественных промыслов в I квартале 2020 г.		заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.										
3.29.	Контрольное событие 3.29. Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов во II квартале 2020 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-
3.30.	Контрольное событие 3.30. Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов в III квартале 2020 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	-	30 сентяб ря	-	-	-	-	-	-	-
3.31.	Контрольное событие 3.31. Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов в IV квартале 2020 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-

3.32.	Контрольное событие 3.32. Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов в I квартале 2021 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-
3.33.	Контрольное событие 3.33. Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов во II квартале 2021 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-
3.34.	Контрольное событие 3.34. Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов в III квартале 2021 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-
3.35.	Контрольное событие 3.35. Осуществлена финансовая поддержка организаций народных художественных промыслов в IV квартале 2021 г.	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-

	промыслов в IV квартале 2022 г.		промышленност и и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.										
4.	Подпрограмма 4 "Развитие производства традиционных и новых материалов"	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1.	Контрольное событие 4.1. Проведен конкурсный отбор комплексных инвестиционных проектов в сфере производства редких и редкоземельных металлов с целью оказания финансовой поддержки в 2020 году	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Беспровзанных А.С.	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.	Контрольное событие 4.2. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций, реализующих комплексные инвестиционные проекты в сфере производства редких и редкоземельных металлов, в 2020 году	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Беспровзанных А.С.	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-
4.3.	Контрольное событие 4.3. Проведен конкурсный отбор комплексных инвестиционных проектов в сфере производства редких	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-

			А.С.										
5.	Подпрограмма 5 "Содействие в реализации инвестиционных проектов и поддержка производителей высокотехнологической продукции в гражданских отраслях промышленности"	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1.	Контрольное событие 5.1. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях реализации новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности в I полугодии 2020 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2.	Контрольное событие 5.2. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях реализации новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности во II полугодии 2020 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-
5.3.	Контрольное событие 5.3. Осуществлена финансовая поддержка российских	3	Минпромторг России, заместитель	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-

	реализации новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности во II полугодии 2022 г.		промышленност и и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.												
5.7.	Контрольное событие 5.7. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций реабилитационной индустрии путем компенсации части затрат, понесенных в 2017 - 2019 годах в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов по организации производства средств реабилитации, в I полугодии 2020 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.8.	Контрольное событие 5.8. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций реабилитационной индустрии путем компенсации части затрат, понесенных в 2017 - 2019 годах в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов по организации	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-	-

	Утверждено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2020 год		России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	января									
5.12.	Контрольное событие 5.12. Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2020 год во II квартале 2020 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-
5.13.	Контрольное событие 5.13. Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2020 год в IV квартале 2020 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-
5.14.	Контрольное событие 5.14. Выполнено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2020 год в IV квартале 2020 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-

	государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2020 год		промышленност и и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.										
5.15.	Контрольное событие 5.15. Утверждено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2021 год	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	31 января	-	-	-	-	-
5.16.	Контрольное событие 5.16. Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2021 год во II квартале 2021 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-
5.17.	Контрольное событие 5.17. Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития"	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я	-	-

	обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2022 год в IV квартале 2022 г.		заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.											
5.22.	Контрольное событие 5.22. Выполнено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" на 2022 год	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.23.	Контрольное событие 5.23. Осуществлена финансовая поддержка акционерного общества "Российский экспортный центр", г. Москва, на развитие инфраструктуры поддержки экспорта в 2020 году	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-
5.24.	Контрольное событие 5.24. Осуществлена финансовая поддержка акционерного общества "Российский экспортный центр", г. Москва, на развитие инфраструктуры поддержки	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я	-	-	-

	экспорта в 2021 году		Федерации Осьмаков В.С.										
5.25.	Контрольное событие 5.25. Осуществлена финансовая поддержка акционерного общества "Российский экспортный центр", г. Москва, на развитие инфраструктуры поддержки экспорта в 2022 году	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.26.	Контрольное событие 5.26. Осуществлена финансовая поддержка кредитных организаций на цели компенсации недополученных доходов по экспортным кредитам и иным инструментам финансирования, аналогичным кредиту по экономической сути, выдаваемым в рамках обеспечения международной конкурентоспособности продукции, а также на компенсацию части страховой премии по договорам страхования экспортных кредитов, в 2020 году	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-
5.27.	Контрольное событие 5.27. Осуществлена финансовая	3	Минпромторг России,	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр	-	-

поддержка кредитных организаций на цели компенсации недополученных доходов по экспортным кредитам и иным инструментам финансирования, аналогичным кредиту по экономической сути, выдаваемым в рамках обеспечения международной конкурентоспособности продукции, а также на компенсацию части страховой премии по договорам страхования экспортных кредитов, в 2021 году

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

5.28.	<p>Контрольное событие 5.28. Осуществлена финансовая поддержка кредитных организаций на цели компенсации недополученных доходов по экспортным кредитам и иным инструментам финансирования, аналогичным кредиту по экономической сути, выдаваемым в рамках обеспечения международной конкурентоспособности продукции, а также на</p>	3	<p>Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.</p>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-------	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

	деятельности производителей российской промышленной продукции, направленной на повышение конкурентоспособности, увеличение объемов производства и реализации такой продукции, в 2022 году		Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.										
6.	Подпрограмма 6 "Содействие проведению научных исследований и опытных разработок в гражданских отраслях промышленности"	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.1.	Контрольное событие 6.1. Проведен отбор операторов услуг на право получения в 2020 году субсидии из федерального бюджета на возмещение части затрат на приобретение специализированного инженерингового программного обеспечения в целях повышения доступности специализированного инженерингового программного обеспечения для конечных пользователей индустрии инженеринга и	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Бочаров О.Е.	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-	-	-

промышленного дизайна

6.2.	Контрольное событие 6.2. Возмещена часть затрат операторов услуг на приобретение специализированного инжинирингового программного обеспечения в целях повышения доступности специализированного инжинирингового программного обеспечения для конечных пользователей индустрии инжиниринга и промышленного дизайна за 2020 год	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Бочаров О.Е.	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-
6.3.	Контрольное событие 6.3. Проведен отбор операторов услуг на право получения в 2021 году субсидии из федерального бюджета на возмещение части затрат на приобретение специализированного инжинирингового программного обеспечения в целях повышения доступности специализированного инжинирингового программного обеспечения для конечных	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Бочаров О.Е.	-	-	-	-	-	-	-	30 ноября	-	-

пользователей индустрии
инжиниринга и
промышленного дизайна

6.4.	<p>Контрольное событие 6.4. Возмещена часть затрат операторов услуг на приобретение специализированного инжинирингового программного обеспечения в целях повышения доступности специализированного инжинирингового программного обеспечения для конечных пользователей индустрии инжиниринга и промышленного дизайна за 2021 год</p>	<p>- Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Бочаров О.Е.</p>	-	-	-	-	-	-	-	<p>31 декабр я</p>	-	-
6.5.	<p>Контрольное событие 6.5. Проведен отбор операторов услуг на право получения в 2022 году субсидии из федерального бюджета на возмещение части затрат на приобретение специализированного инжинирингового программного обеспечения в целях повышения доступности специализированного инжинирингового</p>	<p>- Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Бочаров О.Е.</p>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

программного обеспечения
для конечных
пользователей индустрии
инжиниринга и
промышленного дизайна

6.6.	Контрольное событие 6.6. Возмещена часть затрат операторов услуг на приобретение специализированного инжинирингового программного обеспечения в целях повышения доступности специализированного инжинирингового программного обеспечения для конечных пользователей индустрии инжиниринга и промышленного дизайна за 2022 год	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Бочаров О.Е.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.7.	Контрольное событие 6.7. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-

комплексных
инвестиционных проектов в
I полугодии 2020 г.

6.8.	Контрольное событие 6.8. Проведен конкурсный отбор проектов в целях осуществления финансовой поддержки российских организаций в целях проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов в 2020 году	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-	-	-
6.9.	Контрольное событие 6.9. Заключены договоры на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов в 2019 - 2021 годах в 2020 году	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-

6.10.	Контрольное событие 6.10. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов во II полугодии 2020 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-
6.11.	Контрольное событие 6.11. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов в I полугодии 2021 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-
6.12.	Контрольное событие 6.12. Проведен конкурсный отбор проектов в целях осуществления финансовой	3	Минпромторг России, заместитель Министра	-	-	-	-	-	-	-	30 ноября	-	-

	поддержки российских организаций в целях проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов в 2021 году		промышленност и и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.										
6.13.	Контрольное событие 6.13. Заключены договоры на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов в 2019 - 2021 годах в 2021 году	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я	-	-
6.14.	Контрольное событие 6.14. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций в целях проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и и торговли Российской	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я	-	-

во II полугодии 2022 г.

6.19.	Контрольное событие 6.19. Исполнен государственный контракт на проведение научных исследований и разработку методических подходов к информационно-аналитической поддержке мероприятий по вовлечению имущественных комплексов объектов по уничтожению химического оружия в хозяйственный оборот для создания производственно-технических комплексов по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I - II классов опасности на 2020 год	-	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	-	-	-	31 декабрь	-	-	-	-	-	-
6.20.	Контрольное событие 6.20. Исполнен государственный контракт на проведение научных исследований и разработку методических подходов к информационно-аналитической поддержке мероприятий по вовлечению имущественных комплексов объектов по уничтожению	-	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	-	-	-	-	-	-	-	31 декабрь	-	-

химического оружия в
хозяйственный оборот для
создания
производственно-техническ
их комплексов по
обработке, утилизации и
обезвреживанию отходов I -
II классов опасности на
2021 год

<p>6.21. Контрольное событие 6.21. Исполнен государственный контракт на проведение научных исследований и разработку методических подходов к информационно-аналитичес кой поддержке мероприятий по вовлечению имущественных комплексов объектов по уничтожению химического оружия в хозяйственный оборот для создания производственно-техническ их комплексов по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I - II классов опасности на 2022 год</p>	<p>- Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>6.22. Контрольное событие 6.22. Утверждено государственное задание федеральному</p>	<p>- Минпромторг России, заместитель Министра</p>	<p>31 января</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

	государственному автономному учреждению "Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленной политики" на 2020 год		промышленност и и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.											
6.23.	Контрольное событие 6.23. Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) федерального государственного автономного учреждения "Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленной политики" на 2020 год	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-
6.24.	Контрольное событие 6.24. Выполнено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленной политики" на 2020 год	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-
6.25.	Контрольное событие 6.25. Утверждено государственное задание федеральному	-	Минпромторг России, заместитель Министра	-	-	-	-	31 января	-	-	-	-	-	-

	федерального государственного автономного учреждения "Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленной политики" на 2022 год		промышленност и и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.										
6.29.	Контрольное событие 6.29. Выполнено государственное задание федерального государственного автономного учреждения "Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленной политики" на 2022 год	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.30.	Контрольное событие 6.30. Оказана финансовая поддержка образовательным организациям высшего образования в целях создания и развития на их базе инжиниринговых центров в 2020 году	-	Минобрнауки России, Министр образования и науки Российской Федерации Котюков М.М.	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-
6.31.	Контрольное событие 6.31. Оказана финансовая поддержка образовательным организациям высшего образования в целях	-	Минобрнауки России, Министр образования и науки Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я	-	-

	создания и развития на их базе инжиниринговых центров в 2021 году		Котюков М.М.										
6.32.	Контрольное событие 6.32. Оказана финансовая поддержка образовательным организациям высшего образования в целях создания и развития на их базе инжиниринговых центров в 2022 году	-	Минобрнауки России, Министр образования и науки Российской Федерации Котюков М.М.										
6.33.	Контрольное событие 6.33. Утверждено государственное задание федеральному бюджетному учреждению "Российское технологическое агентство" на 2020 год	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	31 января									
6.34.	Контрольное событие 6.34. Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) и иные цели федеральному бюджетному учреждению "Российское технологическое агентство" на 2020 год	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.			31 август							
6.35.	Контрольное событие 6.35. Выполнено государственное задание	-	Минпромторг России, заместитель				31 декабрь						

	федерального бюджетного учреждения "Российское технологическое агентство" на 2020 год	Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.											
6.36.	Контрольное событие 6.36. Утверждено государственное задание федеральному бюджетному учреждению "Российское технологическое агентство" на 2021 год	- Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	31 января	-	-	-	-	-	-
6.37.	Контрольное событие 6.37. Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) и иные цели федеральному бюджетному учреждению "Российское технологическое агентство" на 2021 год	- Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-
6.38.	Контрольное событие 6.38. Выполнено государственное задание федерального бюджетного учреждения "Российское технологическое агентство" на 2021 год	- Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-

6.39.	Контрольное событие 6.39. Утверждено государственное задание федеральному бюджетному учреждению "Российское технологическое агентство" на 2022 год	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	31 января	-
6.40.	Контрольное событие 6.40. Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) и иные цели федеральному бюджетному учреждению "Российское технологическое агентство" на 2022 год	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.41.	Контрольное событие 6.41. Выполнено государственное задание федерального бюджетного учреждения "Российское технологическое агентство" на 2022 год	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Осьмаков В.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.42.	Контрольное событие 6.42. Предоставлены субсидии российским некоммерческим организациям (за исключением бюджетных и автономных учреждений) на	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	-	-	31 июля	-	-	-	-	-	-	-

	реализацию в 2020 году общеотраслевых проектов по развитию промышленности социально значимых товаров		Федерации Кадырова Г.М.										
6.43.	Контрольное событие 6.43. Реализовано не менее 4 общеотраслевых проектов по развитию промышленности социально значимых товаров	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	-	-	25 декабр я	-	-	-	-	-	-
6.44.	Контрольное событие 6.44. Предоставлены субсидии российским некоммерческим организациям (за исключением бюджетных и автономных учреждений) на реализацию в 2021 году общеотраслевых проектов по развитию промышленности социально значимых товаров	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	-	-	-	-	-	31 июля	-	-	-
6.45.	Контрольное событие 6.45. Реализовано не менее 4 общеотраслевых проектов по развитию промышленности социально значимых товаров	-	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	25 декабр я	-	-

		Кадырова Г.М.												
6.46.	Контрольное событие 6.46. Предоставлены субсидии российским некоммерческим организациям (за исключением бюджетных и автономных учреждений) на реализацию в 2022 году общеотраслевых проектов по развитию промышленности социально значимых товаров	- Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.47.	Контрольное событие 6.47. Реализовано не менее 4 общеотраслевых проектов по развитию промышленности социально значимых товаров	- Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Кадырова Г.М.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.48.	Контрольное событие 6.48. Предоставлены субсидии на возмещение части затрат на разработку цифровых платформ и программных продуктов в целях создания и (или) развития производства высокотехнологичной промышленной продукции	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Бочаров О.Е.	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-	-
6.49.	Контрольное событие 6.49.	Минпромторг	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-

декабр
я

Предоставлены субсидии на возмещение части затрат на разработку цифровых платформ и программных продуктов в целях создания и (или) развития производства высокотехнологичной промышленной продукции

России,
заместитель
Министра
промышленност
и и торговли
Российской
Федерации
Бочаров О.Е.

6.50.	Контрольное событие 6.50. Предоставлены субсидии на возмещение части затрат на разработку цифровых платформ и программных продуктов в целях создания и (или) развития производства высокотехнологичной промышленной продукции		Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Бочаров О.Е.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Подпрограмма 7 "Развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности"	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.1.	Контрольное событие 7.1. Возмещена субъектам Российской Федерации часть затрат по созданию инфраструктуры индустриальных парков или технопарков, за исключением технопарков в сфере высоких технологий,	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Беспровзванных	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-

	понесенная в IV квартале 2019 г.		А.С.										
7.2.	Контрольное событие 7.2. Возмещена субъектам Российской Федерации часть затрат по созданию инфраструктуры индустриальных парков или технопарков, за исключением технопарков в сфере высоких технологий, понесенная в I квартале 2020 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-
7.3.	Контрольное событие 7.3. Возмещена субъектам Российской Федерации часть затрат по созданию инфраструктуры индустриальных парков или технопарков, за исключением технопарков в сфере высоких технологий, понесенная во II квартале 2020 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-
7.4.	Контрольное событие 7.4. Возмещена субъектам Российской Федерации часть затрат по созданию инфраструктуры индустриальных парков или технопарков, за исключением технопарков в сфере высоких технологий, понесенная в III квартале	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-

2020 г.

7.5.	Контрольное событие 7.5. Возмещена субъектам Российской Федерации часть затрат по созданию инфраструктуры индустриальных парков или технопарков, за исключением технопарков в сфере высоких технологий, понесенная в IV квартале 2020 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-
7.6.	Контрольное событие 7.6. Возмещена субъектам Российской Федерации часть затрат по созданию инфраструктуры индустриальных парков или технопарков, за исключением технопарков в сфере высоких технологий, понесенная в I квартале 2021 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-
7.7.	Контрольное событие 7.7. Возмещена субъектам Российской Федерации часть затрат по созданию инфраструктуры индустриальных парков или технопарков, за исключением технопарков в сфере высоких технологий, понесенная во II квартале 2021 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	-	-	-	-	30 сентяб ря	-	-	-

	Возмещена субъектам Российской Федерации часть затрат по созданию инфраструктуры промышленных парков или технопарков, за исключением технопарков в сфере высоких технологий, понесенная во II квартале 2022 г.		России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.											
7.12.	Контрольное событие 7.12. Возмещена субъектам Российской Федерации часть затрат по созданию инфраструктуры промышленных парков или технопарков, за исключением технопарков в сфере высоких технологий, понесенная III квартале 2022 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.13.	Контрольное событие 7.13. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций - управляющих компаний промышленных (или) технопарков на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам в I полугодии 2020 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.14.	Контрольное событие 7.14. Осуществлена финансовая	3	Минпромторг России,	-	-	-	31 декабр	-	-	-	-	-	-	-

	организаций - управляющих компаний индустриальных (промышленных) парков и (или) технопарков на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам в I полугодии 2022 г.		Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.										
7.18.	Контрольное событие 7.18. Осуществлена финансовая поддержка российских организаций - управляющих компаний индустриальных (промышленных) парков и (или) технопарков на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам во II полугодии 2022 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.19.	Контрольное событие 7.19. Оказана поддержка предприятиям - участникам промышленных кластеров на возмещение части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения в I полугодии 2020 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-
7.20.	Контрольное событие 7.20. Оказана поддержка предприятиям - участникам промышленных кластеров	3	Минпромторг России, заместитель Министра	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-

	при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения в I полугодии 2022 г.		и и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.										
7.24.	Контрольное событие 7.24. Оказана поддержка предприятиям - участникам промышленных кластеров на возмещение части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения во II полугодии 2022 г.	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.25.	Контрольное событие 7.25. Проведен отбор региональных программ развития промышленности субъектов Российской Федерации для софинансирования расходов на возмещение части затрат на реализацию инвестиционных проектов по модернизации и развитию промышленных предприятий	3	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	31 август а	-	-	-	-	-	-	-
7.26.	Контрольное событие 7.26. Предоставлены субсидии субъектам Российской Федерации на	3	Минпромторг России, заместитель Министра	-	-	30 сентяб ря	-	-	-	-	-	-	-

	(выполнение работ) автономной некоммерческой организации "Российская система качества" на 2021 год		заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.										
7.33.	Контрольное событие 7.33. Предоставлена субсидия на обеспечение деятельности (выполнение работ) автономной некоммерческой организации "Российская система качества" на 2022 год	-	Минпромторг России, статс-секретарь - заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Евтухов В.Л.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Подпрограмма 8 "Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечение единства измерений"	-	Росстандарт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.1.	Контрольное событие 8.1. Проведены открытые конкурсы по заказам Минпромторга России на выполнение работ по установлению, применению, исполнению требований к продукции и связанным с ней процессам и обеспечению единства	2	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	-	30 октябр я	-	-	-	-	-	-

измерений, в том числе в рамках Евразийского экономического союза, в 2020 году

8.2.	Контрольное событие 8.2. Проведены открытые конкурсы по заказам Минпромторга России на выполнение работ по установлению, применению, исполнению требований к продукции и связанным с ней процессам и обеспечению единства измерений, в том числе в рамках Евразийского экономического союза, в 2021 году	2	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	-	-	-	-	-	30 октябрь я	-	-
8.3.	Контрольное событие 8.3. Проведены открытые конкурсы по заказам Минпромторга России на выполнение работ по установлению, применению, исполнению требований к продукции и связанным с ней процессам и обеспечению единства измерений, в том числе в рамках Евразийского экономического союза, в 2022 году	2	Минпромторг России, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Беспрозванных А.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.4.	Контрольное событие 8.4. Проведены открытые	2	Росстандарт, заместитель	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-

Федерации в
международные
организации,
осуществляющие
деятельность в области
стандартизации,
обеспечения единства
измерений и качества, в
2022 году

Потемкин Б.М.

8.16.	Контрольное событие 8.16. Заключены соглашения о предоставлении субсидий организациям на разработку международных, региональных и национальных документов по стандартизации и для работ, связанных с обеспечением применения и исполнения требований технических регламентов, в 2020 году (I этап)	2	Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Шалаев А.П.	-	-	30 сентяб ря	-	-	-	-	-	-	-
8.17.	Контрольное событие 8.17. Заключены соглашения о предоставлении субсидий организациям на разработку международных, региональных и национальных документов по стандартизации и для работ, связанных с обеспечением применения и исполнения требований технических регламентов, в	2	Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Шалаев А.П.	-	-	-	-	-	-	30 сентяб ря	-	-	-

2021 году (I этап)

8.18.	Контрольное событие 8.18. Заключены соглашения о предоставлении субсидий организациям на разработку международных, региональных и национальных документов по стандартизации и для работ, связанных с обеспечением применения и исполнения требований технических регламентов, в 2022 году (I этап)	2	Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Шалаев А.П.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.19.	Контрольное событие 8.19. Заключено соглашение на предоставление субсидий федеральному бюджетному учреждению "Консультационно-внедренческая фирма в области международной стандартизации и сертификации - фирма "Интерстандарт" на выполнение работ в 2020 году в рамках государственного задания	2	Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Потемкин Б.М.	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.20.	Контрольное событие 8.20. Заключено соглашение на предоставление субсидий федеральному бюджетному учреждению "Консультационно-внедрен	2	Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Потемкин Б.М.	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-

8.23.	Контрольное событие 8.23. Заключены соглашения с подведомственными организациями об осуществлении мероприятий в 2021 году в области обеспечения единства измерений в соответствии с Федеральным законом "Об обеспечении единства измерений"	2	Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Голубев С.С.	-	-	-	-	-	31 мая	-	-	-	-
8.24.	Контрольное событие 8.24. Заключены соглашения с подведомственными организациями об осуществлении мероприятий в 2022 году в области обеспечения единства измерений в соответствии с Федеральным законом "Об обеспечении единства измерений"	2	Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Голубев С.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 мая
8.25.	Контрольное событие 8.25. Проведены открытые конкурсы по заказам Росстандарта на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области обеспечения единства измерений в 2020 году	2	Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Голубев С.С.	-	-	30 сентяб ря	-	-	-	-	-	-	-

8.26.	Контрольное событие 8.26. Проведены открытые конкурсы по заказам Росстандарта на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области обеспечения единства измерений в 2021 году	2	Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Голубев С.С.	-	-	-	-	-	-	30 сентяб ря	-	-	-
8.27.	Контрольное событие 8.27. Проведены открытые конкурсы по заказам Росстандарта на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области обеспечения единства измерений в 2022 году	2	Росстандарт, заместитель руководителя Росстандарта Голубев С.С.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Подпрограмма 9 "Ликвидация последствий деятельности объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия в Российской Федерации"	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.1.	Контрольное событие 9.1. Введен в эксплуатацию объект по обезвреживанию отходов на объекте "Горный"	5	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской	-	-	-	25 декабр я	-	-	-	-	-	-

Снесено хранилище N 24 на объекте "Горный"

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

9.10.	Контрольное событие 9.10. Получено заключение государственной экологической экспертизы проектной документации "Выполнение ликвидационных мероприятий на объекте по уничтожению химического оружия в г. Камбарка Удмуртской Республики (зона хранения)"	5	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	31 июля	-	-	-	-	-	-	-
9.11.	Контрольное событие 9.11. "Раскрыта" пешеходная галерея N 11Б на объекте "Камбарка"	5	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	30 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.12.	Контрольное событие 9.12. "Раскрыта" пешеходная галерея N 11Д на объекте "Камбарка"	5	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност	-	30 апреля	-	-	-	-	-	-	-	-

			и и торговли Российской Федерации Иванов М.И.										
9.13.	Контрольное событие 9.13. Завершены ликвидационные работы в здании N 35А на объекте "Камбарка"	5	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-	25 декабр я	-	-	-	-	-	-
9.14.	Контрольное событие 9.14. Завершены ликвидационные работы в здании N 36А на объекте "Камбарка"	5	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-	25 декабр я	-	-	-	-	-	-
9.15.	Контрольное событие 9.15. "Раскрыта" пешеходная галерея N 11А на объекте "Камбарка"	5	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-	-	-	-	30 сентяб ря	-	-	-
9.16.	Контрольное событие 9.16. "Раскрыта" пешеходная	5	Минпромторг России,	-	-	-	-	-	-	-	20 декабр	-	-

	Приведена в безопасное состояние пешеходная галерея между зданиями N 1001, 1002, 1004 и 1047 на объекте "Леонидовка"		России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Иванов М.И.										
9.32.	Контрольное событие 9.32. "Раскрыто" здание N 1047 на объекте "Марадыковский"	5	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-
9.33.	Контрольное событие 9.33. Приведено в безопасное состояние сооружение N 1037 на объекте "Марадыковский"	5	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	30 сентяб ря	-	-	-	-	-	-	-
9.34.	Контрольное событие 9.34. Приведено в безопасное состояние сооружение N 1037/1 на объекте "Марадыковский"	5	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации	-	-	30 сентяб ря	-	-	-	-	-	-	-

объекте "Щучье"

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

9.43.	Контрольное событие 9.43. "Раскрыто" здание N 2 на объекте "Щучье"	5	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-	30 октябр я	-	-	-	-	-	-
9.44.	Контрольное событие 9.44. "Раскрыто" здание N 2А на объекте "Щучье"	5	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-	30 октябр я	-	-	-	-	-	-
9.45.	Контрольное событие 9.45. "Раскрыто" здание N 101М на объекте "Щучье"	5	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-	25 декабр я	-	-	-	-	-	-

9.46.	Контрольное событие 9.46. "Раскрыто" здание N 1 на объекте "Щучье"	5	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-	25 декабр я	-	-	-	-	-	-
9.47.	Контрольное событие 9.47. "Раскрыт" объект "Щучье"	5	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-	30 декабр я	-	-	-	-	-	-
9.48.	Контрольное событие 9.48. Проведен комплекс лечебно-профилактических мероприятий на объектах	5	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-	14 декабр я	-	-	-	14 декабр я	-	-
9.49.	Контрольное событие 9.49. Осуществлено поддержание в безопасном состоянии отходов филиала федерального государственного унитарного предприятия	5	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской	-	-	-	25 декабр я	-	-	-	24 декабр я	-	-

	"ГосНИИОХТ" "Обособленный завод N 4"		Федерации Иванов М.И.										
9.50.	Контрольное событие 9.50. Осуществлено поддержание в безопасном состоянии полигона захоронения отходов филиала федерального государственного унитарного предприятия "ГосНИИОХТ" "Шиханы"	5	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Иванов М.И.	-	-	-	25 декабр я	-	-	-	24 декабр я	-	-
9.51.	Контрольное событие 9.51. Обеспечено проведение международных инспекций, предусмотренных статьями V и VI Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении, заключенной в г. Париже 13 января 1993 г. (далее - Конвенция), на бывших объектах по производству химического оружия и предприятиях промышленности, подконтрольных Конвенции	5	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Рязанцев О.Н.	-	-	-	25 декабр я	-	-	-	24 декабр я	-	-
9.52.	Контрольное событие 9.52. Обеспечены меры проверки в соответствии с положениями Конвенции (оплата счетов-фактур (инвойсов) на возмещение	5	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли	-	-	-	25 декабр я	-	-	-	24 декабр я	-	-

Организации по
запрещению химического
оружия расходов по
проверке российских
объектов, осуществляемой в
соответствии со статьей V
Конвенции)

Российской
Федерации
Рязанцев О.Н.

9.53.	Контрольное событие 9.53. Обеспечена готовность к участию назначенных лабораторий Организации по запрещению химического оружия в расследовании случаев возможного применения химического оружия в третьих странах	5	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Рязанцев О.Н.	-	-	-	25 декабр я	-	-	-	24 декабр я	-	-
9.54.	Контрольное событие 9.54. Проведены информационно-аналитичес кие и экспериментальные исследования по наблюдению за выполнением положений Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении другими государствами - участниками и неучастниками Конвенции, а также информационно-аналитичес	5	Минпромторг России, заместитель Министра промышленност и и торговли Российской Федерации Рязанцев О.Н.	-	-	-	25 декабр я	-	-	-	24 декабр я	-	-

кая поддержка проведения
государственной политики
в области химического
разоружения

<*> Если контрольное событие включено в ведомственный план, присваивается статус "2". Если контрольное событие включено в поэтапный план выполнения мероприятий, содержащий ежегодные индикаторы, обеспечивающий достижение установленных Указами Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. целевых показателей, присваивается статус "3". Если контрольное событие отражает результат выполнения мероприятий приоритетных национальных проектов, присваивается статус "4". Если контрольное событие включено в иной план, присваивается статус "5" с указанием в сноске наименования плана мероприятий ("дорожной карты"). Если контрольное событие включено в результат выполнения мероприятий, направленных на развитие отдельных территорий, присваивается статус "6". Допускается присваивание нескольких статусов одному контрольному событию в соответствующей графе."
