



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31.05.2021 г. № 204-П
Челябинск

О внесении изменений
в постановление Правительства
Челябинской области
от 19.12.2019 г. № 551-П

Правительство Челябинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Челябинской области «Развитие промышленности, новых технологий и природных ресурсов Челябинской области», утвержденную постановлением Правительства Челябинской области от 19.12.2019 г. № 551-П «О государственной программе Челябинской области «Развитие промышленности, новых технологий и природных ресурсов Челябинской области» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 23 декабря 2019 г.; 4 сентября 2020 г.; 12 ноября 2020 г.; Сборник нормативных правовых актов Губернатора и Правительства Челябинской области, 2020, выпуск 13).

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Председатель
Правительства Челябинской области



А.Л. Текслер

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Челябинской области
от 31.05. 2021 г. № 204-П

Изменения,
которые вносятся в государственную программу Челябинской области
«Развитие промышленности, новых технологий и природных ресурсов
Челябинской области»

1. В паспорте государственной программы Челябинской области «Развитие промышленности, новых технологий и природных ресурсов Челябинской области» (далее именуется – государственная программа):

1) позицию, касающуюся объемов бюджетных ассигнований государственной программы, изложить в следующей редакции:

«Объемы бюджетных ассигнований государственной программы	- общий объем бюджетных ассигнований на реализацию государственной программы составляет 1 999 085,88 тыс. рублей, в том числе:	
	2020 год – 395 574,88 тыс. рублей;	
	2021 год – 240 772,40 тыс. рублей;	
	2022 год – 468 225,10 тыс. рублей;	
	2023 год – 318 185,10 тыс. рублей;	
	2024 год – 318 185,10 тыс. рублей;	
	2025 год – 258 143,30 тыс. рублей;	
	из них средства областного бюджета –	
	1 734 025,18 тыс. рублей, в том числе:	
	2020 год – 344 308,68 тыс. рублей;	
	2021 год – 195 143,30 тыс. рублей;	
	2022 год – 412 143,30 тыс. рублей;	
	2023 год – 262 143,30 тыс. рублей;	
	2024 год – 262 143,30 тыс. рублей;	
	2025 год – 258 143,30 тыс. рублей;	
	из них средства федерального бюджета –	
	265 060,70 тыс. рублей, в том числе:	
	2020 год – 51 266,20 тыс. рублей;	
	2021 год – 45 629,10 тыс. рублей;	
	2022 год – 56 081,80 тыс. рублей;	
	2023 год – 56 041,80 тыс. рублей;	
	2024 год – 56 041,80 тыс. рублей».	

2. Пункт 2 раздела I государственной программы изложить в следующей редакции:

«2. Ключевыми приоритетами развития государственной политики в сфере промышленности, новых технологий и природопользования являются:

развитие базовых и приоритетных отраслей;
новая инновационная промышленность;
кластерное развитие и цепочки поставок;
развитие минерально-сырьевой базы;

реализация региональных проектов «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях» на территории Челябинской области, «Системные меры по повышению производительности труда», «Промышленный экспорт в Челябинской области».

В рамках реализации государственной программы осуществляется привлечение средств из федерального бюджета бюджету Челябинской области в целях софинансирования расходных обязательств Челябинской области, возникающих при реализации государственной программы, в соответствии с Правилами предоставления иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях финансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных программ развития промышленности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 15 марта 2016 г. № 194 «Об утверждении Правил предоставления иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных программ развития промышленности» (далее именуется - постановление Правительства Российской Федерации от 15 марта 2016 г. № 194).

Реализация мероприятий государственной программы в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 15 марта 2016 г. № 194 предполагает поддержку проектов развития промышленности Челябинской области и развитие региональной инфраструктуры.

Непосредственными результатами реализации данных мероприятия государственной программы станут:

увеличение количества созданных рабочих мест с 60 единиц в 2022 году до 100 единиц в 2024 году (нарастающим итогом);

увеличение объема инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» Общероссийского классификатора видов экономической деятельности, за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации (далее именуется – Минпромторг России), с 0,5 млрд. рублей в 2022 году до 0,6 млрд. рублей в 2024 году (нарастающим итогом);

увеличение объема отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» Общероссийского классификатора видов экономической деятельности, за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России,

с 0,8 млрд. рублей в 2022 году до 1,0 млрд. рублей в 2024 году (нарастающим итогом).

Объем ВРП с 2015 года (1209,2 млрд. рублей) по 2017 год (1348,6 млрд. рублей) увеличился на 139,4 млрд. рублей, или на 11,5 процента (темп прироста).

Базовой отраслью экономики и безусловной основой экономического роста Челябинской области является промышленность. Доля промышленности в структуре ВРП с 2015 по 2017 годы увеличилась с 41,6 до 42 процентов, в 2018 году на промышленность приходится 42,8 процента ВРП.

Ключевым показателем, отражающим динамику объемов промышленного производства, является индекс промышленного производства, который в 2018 году по сравнению с 2017 годом составил 100,1 процента (увеличился на 0,1 процента) (в 2017 году по сравнению с 2016 годом - 105,5 процента), в том числе увеличилась добыча полезных ископаемых - на 6,1 процента, обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха - на 5,2 процента; водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизация отходов - на 3,3 процента.

В структуре промышленного производства Челябинской области в 2018 году наибольший удельный вес имеют обрабатывающие производства, доля которых составляет 85,8 процента.

На динамику индекса промышленного производства оказывают влияние износ основных фондов и загрузка производственных мощностей.

Фундаментом (базой) строительной индустрии является природное сырье для производства строительных материалов - ОПИ.

Перечень ОПИ по Челябинской области утвержден распоряжением Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 20-р и Правительством Челябинской области № 55-рп от 22.04.2009 г. «Об утверждении перечня общераспространенных полезных ископаемых по Челябинской области».

В Челябинской области выявлены почти все известные виды ОПИ. На территориальном балансе по состоянию на 1 января 2019 года состоит 525 месторождений ОПИ, из них 347 месторождений минерального сырья и 178 месторождений органического происхождения.

Основными видами добываемых в Челябинской области ОПИ являются строительный и облицовочный камень, песок и песчано-гравийные материалы, глина для грубой керамики.

По состоянию на 1 января 2019 года в Челябинской области действовали 246 лицензий на пользование недрами для геологического изучения, разведки и добычи ОПИ. Большая часть действующих лицензий предоставлена по строительному камню.

Объемы добычи ОПИ полностью обеспечивают внутренний спрос Челябинской области, а имеющаяся минерально-сырьевая база основных видов ОПИ позволит поддерживать достигнутый уровень на протяжении многих десятилетий. Ежегодно сырьевая база ОПИ увеличивается за счет прироста запасов, получаемого при проведении геологоразведочных работ, которые

финансируются за счет средств недропользователей.

Динамика прироста и добычи запасов основных видов ОПИ (строительный камень, облицовочный камень, строительный песок, песчано-гравийная смесь, глина кирпичная) за 2016 - 2018 годы представлена в таблице:

Вид показателя	2016 год	2017 год	2018 год
Объем прироста запасов ОПИ	130,968	99,545	64,4648
Объем добычи запасов ОПИ	16,416	18,502	15,086

В то же время на уровень компенсации добычи основных видов ОПИ приростом запасов ОПИ частично влияет количество выданных лицензий на право пользование недрами, в том числе предоставленных по результатам проведенных аукционов».

3. Подпункт 2 пункта 10 раздела IV государственной программы изложить в следующей редакции:

«2) путем предоставления субсидии промышленным предприятиям Челябинской области, субсидии бюджетным и автономным учреждениям на иные цели и на финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ).».

4. В разделе V государственной программы:
1) таблицу 1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

Информация о составе и значениях целевых показателей
(индикаторов) государственной программы

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения целевых показателей (индикаторов) по годам реализации государственной программы								за весь период реализации государственной программы
			2019 год (отчетный год)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год		
Государственная программа (показатели конечного результата)											
Задача 1. «Увеличение объемов продукции обрабатывающих производств»											
Показатели конечного результата											
1.	Объем отгруженной продукции (работ, услуг) (в ценах 2015 года)	млрд. рублей	1537,3	1660,3	1807,5	1851,8	2067,5	2338,1	2483,4	12208,6	
2.	Индекс промышленного производства	процентов	107,1	108,0	108,8	109,1	109,4	109,6	104,7	104,7	
Показатели непосредственного результата											
3.	Рост производительности труда на средних и крупных предприятиях базовых несырьевых отраслей экономики, к предшествующему году	процентов	102,3	103,1	103,9	103,9	104,0	104,2	-	104,2	
4.	Вовлечение средних и крупных предприятий базовых несырьевых отраслей	единиц нарастающим итогом	19	50	103	138	173	185	-	185	

	экономики в реализацию национального проекта (количество предприятий нарастающим итогом)									
5.	Количество созданных рабочих мест	единиц нарастающим итогом				60	80	100	-	100
6.	Объем инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» Общероссийского классификатора видов экономической деятельности, за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации	млрд. рублей нарастающим итогом				0,5	0,6	0,6	-	0,6
7.	Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» Общероссийского классификатора видов экономической деятельности, за исключением видов деятельности, не относящихся	млрд. рублей нарастающим итогом				0,8	0,9	1,0	-	1,0

	к сфере ведения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации										
Задача 2. «Реализация комплекса мер, направленных на модернизацию промышленных предприятий»											
Показатели конечного результата											
8.	Объем экспорта высокотехнологичной и среднетехнологичной продукции	тыс. долларов США	300	300	350	400	450	500	600	2600	
9.	Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в ВРП	процентов	20,7	20,7	20,7	20,8	20,8	20,8	20,9	20,9	
10.	Инвестиции в основной капитал по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» по крупным и средним предприятиям (в ценах 2015 года)	млрд. рублей	61,2	64,5	68,5	79,3	84,6	90,5	94,0	481,4	
11.	Коэффициент обновления основных фондов коммерческих организаций в обрабатывающих производствах	процентов	7,9	8,1	8,3	8,5	8,7	8,9	9,1	9,1	
Показатели непосредственного результата											
12.	Количество организаций, подавших заявки на участие в квалификационном отборе в целях заключения соглашения о реализации корпоративной программы повышения конкурентоспособности	единиц нарастающим итогом	14	18	18	18	18	18	-	18	

13.	Количество проконсультированных предприятий Челябинской области о существующих мерах государственной поддержки в промышленной сфере на федеральном и региональном уровнях	единиц	100	100	100	100	100	100	100	100	600
14.	Количество предприятий, получивших льготное заемное финансирование по программам ОГАУ «Государственный фонд развития промышленности Челябинской области»	единиц	1	6	1	1	1	1	1	1	11
15.	Количество сотрудников предприятий, прошедших обучение инструментам повышения производительности труда под федеральным управлением (с Федеральным центром компетенций (далее именуется - ФЦК))	человек нарастающим итогом	120	368	454	544	630	716	-		716
16.	Количество сотрудников предприятий, прошедших обучение инструментам повышения производительности труда под региональным управлением (с Региональным центром компетенций (далее именуется - РЦК))	человек нарастающим итогом	0	100	188	468	776	1084	-		1084

17.	Количество обученных сотрудников предприятий - участников в рамках реализации мероприятий по повышению производительности труда самостоятельно, а также органов исполнительной власти	человек нарастающим итогом	50	140	140	140	140	140	-	140
18.	Количество предприятий - участников, внедряющих мероприятия национального проекта под федеральным управлением (с ФЦК)	единиц нарастающим итогом	12	24	29	34	39	44	-	44
19.	Количество предприятий - участников, внедряющих мероприятия национального проекта под региональным управлением (с РЦК)	единиц нарастающим итогом	2	12	20	48	76	104	-	104
20.	Количество предприятий - участников, внедряющих мероприятия национального проекта самостоятельно	единиц нарастающим итогом	5	14	14	14	14	14	-	14
21.	Количество представителей региональных команд, прошедших обучение инструментам повышения производительности труда	человек нарастающим итогом	0	0	15	30	45	60	-	60
22.	Количество региональных центров компетенций, созданных в субъектах Российской Федерации в целях распространения	единиц нарастающим итогом	1	1	1	1	1	1	-	1

	лучших практик производительности труда										
23.	Удовлетворенность предприятий региональных компетенций предприятий, удовлетворенных названных центров) работой центров (доля работой	процентов	0	0	60	70	80	80	-	80	
24.	Количество предприятий - участников, вовлеченных в национальный проект через получение адресной поддержки	единиц нарастающим итогом	19	50	63	96	129	162	-	162	
25.	Количество сотрудников предприятий и представителей региональных команд, прошедших обучение инструментам повышения производительности труда	человек нарастающим итогом	170	608	797	1182	1591	2000	-	2000	
26.	Доля предприятий, достигших ежегодный 5-процентный прирост производительности труда на предприятиях участниках, внедряющих мероприятия национального проекта под федеральным и региональным управлением в течение трех лет участия в проекте	процентов	0	0	0	50	50	50	-	50	
27.	Созданы потоки-образцы на предприятиях – участниках	единиц нарастающим	-	3	12	12	12	12	-	12	

	<p>национального проекта под региональным управлением (совместно с экспертами региональных центров компетенций в сфере производительности труда), а также внедряющих мероприятия национального проекта самостоятельно (в том числе с привлечением консультантов), представляющие собой результат оптимизации производственных и/или вспомогательных процессов на базе сформированной инфраструктуры для развития производственной системы в рамках организационной, методологической, экспертно-аналитической и информационной поддержки программ повышения производительности труда на предприятиях</p>	ИТОГОМ								
28.	<p>Реализованы проекты по повышению производительности труда на предприятиях-участниках национального проекта по направлению «Бережливое производство» с помощью созданной региональной</p>	<p>единиц нарастающим итогом</p>	-	-	-	8	36	92	-	92

	инфраструктуры обеспечения повышения производительности труда									
29.	Количество укомплектованных рабочих мест в учреждении, используемых для оказания консультаций предприятиям Челябинской области по существующим мерам государственной поддержки в промышленной сфере на федеральном и региональном уровнях	единиц	-	-	8	-	-	-	-	8
Задача 3. «Содействие в привлечении инвестиций в перспективные отрасли промышленности»										
Показатели конечного результата										
30.	Количество резидентов индустриальных парков, промышленных технопарков и ТОСЭР в Челябинской области на конец года	единиц нарастающим итогом	13	15	18	13	14	14	16	16
31.	Объем инвестиций в основной капитал резидентов индустриальных парков, промышленных технопарков и ТОСЭР в Челябинской области	млн. рублей	215,1	415,1	716,6	1017	146,6	146,6	158,1	2600
32.	Объем предоставленных налоговых льгот резидентам индустриальных парков, промышленных технопарков и ТОСЭР	млн. рублей	103,1	220,1	221,5	222,5	442,5	353,5	399,9	1860
Показатели непосредственного результата										

33.	Количество вновь созданных промышленных технопарков, индустриальных парков	единиц	0	1	1	0	0	0	1	3
34.	Количество созданных рабочих мест в рамках деятельности институтов развития территорий (инновационных территориальных кластеров, индустриальных парков, промышленных технопарков в сфере высоких технологий, особых экономических зон, ТОСЭР) с момента их образования	человек нарастающим итогом	5144	5334	5500	5630	5711	5789	5855	5855
Задача 4. «Создание условий для развития инновационных компетенций»										
Показатели конечного результата										
35.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг	процентов	7,4	7,5	7,5	7,6	7,7	7,8	7,8	7,8
36.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические, организационные или маркетинговые инновации, в общем числе обследованных за определенный период времени организаций	процентов	7,3	7,6	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	10,0
Показатели непосредственного результата										
37.	Количество организаций оборонно-промышленного комплекса, которым оказана	единиц	1	1	1	1	1	1	1	6

	консультационная поддержка ОГАУ «Государственный фонд развития промышленности Челябинской области» в рамках диверсификации									
38.	Количество промышленных предприятий, участвующих в конкурсной процедуре с целью получения мер государственной поддержки научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	единиц	3	3	3	3	3	3	3	18
Задача 5. «Создание условий для формирования и развития региональных кластеров»										
Показатели конечного результата										
39.	Число высокопроизводительных рабочих мест	тыс. единиц (нарастаю- щим итогом)	475,4	530,0	578,0	626,0	674,0	722,0	769,9	769,9
40.	Объём выпуска продукции в региональных кластерах	млн. рублей	2570,0	2639,4	2760,9	2887,8	3020,6	3159,6	3304,9	17773,2
Показатели непосредственного результата										
41.	Количество действующих кластеров в Челябинской области	единиц нарастающим итогом	5	6	6	7	7	8	8	8
42.	Количество субъектов деятельности в сфере промышленности, воспользовавшихся финансовыми и нефинансовыми инструментами государственной поддержки	единиц	1	2	2	2	2	2	2	12

43.	Количество мероприятий, направленных на развитие кластерной политики региона	единиц	1	1	1	1	1	1	1	6
Задача 6. «Создание условий для включения предприятий в межрегиональные кооперационные цепочки»										
Показатели конечного результата										
44.	Количество предприятий Челябинской области, включенных в межрегиональные кластеры	единиц	0	0	1	0	0	0	1	2
Показатели непосредственного результата										
45.	Количество мероприятий, направленных на развитие межрегиональной кооперации и межрегиональных кластеров	единиц	1	1	1	1	1	1	1	6
46.	Количество действующих соглашений о создании межрегиональных промышленных кластеров	единиц нарастающим итогом	1	2	3	3	3	3	4	4
Задача 7. «Обеспечение качества и безопасности питьевого водоснабжения населения Челябинской области»										
Показатели конечного результата										
47.	Общее количество источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, защищенных от загрязнений и засорений	единиц	16	38	16	11	11	11	11	98
Показатели непосредственного результата										
48.	Количество принятых решений об установлении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	единиц	15	37	15	10	10	10	10	92
49.	Количество принятых	единиц	7	не	не	не	не	не	не	не менее 6

	решений о резервировании источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения			менее 1	менее 1	менее 1	менее 1	менее 1	менее 1	
Задача 8. «Рациональное использование минерально-сырьевой базы ОПИ»										
Показатели конечного результата										
50.	Уровень компенсации добычи основных видов ОПИ приростом запасов	процентов	100	100	100	100	100	100	100	100
51.	Доля лицензий по участкам недр местного значения, содержащих ОПИ, реализуемых без отклонения от существенных условий пользования недрами, в общем количестве лицензий	процентов	34	35	38	40	44	47	50	50
Показатели непосредственного результата										
52.	Количество проведенных заседаний экспертного совета по лицензированию пользования участками недр местного значения, содержащими ОПИ	единиц	22	22	22	22	22	22	22	132
53.	Количество проведенных аукционов на предоставление права пользования участками недр местного значения	единиц	17	17	17	17	17	17	17	102
54.	Количество оформленных лицензий на право пользования участками недр местного значения по ОПИ	единиц	17	17	17	17	17	17	17	102
55.	Объем прироста запасов ОПИ	млн. куб. метров	200	16	16	16	16	16	16	96

Задача 9. «Финансовое обеспечение выполнения государственных функций Минпрома Челябинской области»											
Показатели непосредственного результата											
56.	Среднее отклонение фактических значений показателей бюджетных расходов Минпрома Челябинской области от прогнозируемых значений	процентов	-	не более 10	не более 10	не более 10	не более 10	не более 10	не более 10	не более 10	не более 10
57.	Освоение ассигнований, направленных на государственные нужды Минпрома Челябинской области	процентов	не менее 75	не менее 75	не менее 75	не менее 75	не менее 75	не менее 75	не менее 75	не менее 75	не менее 75
58.	Выполнение государственного задания ОГАУ «Государственный фонд промышленности Челябинской области», подведомственного Минпрому Челябинской области	процентов	100	100	100	100	100	100	100	100	100»;

2) пункты 1-2 таблицы 2 изложить в следующей редакции:

«1.	Увеличение объемов продукции обрабатывающих производств	развитие бюджетообразующих отраслей Челябинской области	объем отгруженной продукции (работ, услуг) (в ценах 2015 года); индекс промышленного производства; рост производительности труда на средних и крупных предприятиях базовых несырьевых отраслей экономики к предшествующему году; вовлечение средних и крупных предприятий базовых несырьевых отраслей экономики в реализацию
-----	---	---	---

			<p>национального проекта (количество предприятий нарастающим итогом);</p> <p>количество созданных рабочих мест (нарастающим итогом);</p> <p>объем инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» Общероссийского классификатора видов экономической деятельности, за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации (нарастающим итогом);</p> <p>объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» Общероссийского классификатора видов экономической деятельности, за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации (нарастающим итогом)</p>
2.	Реализация комплекса мер, направленных на модернизацию промышленных предприятий	рост объемов производства высокотехнологичной и инновационной продукции в перспективных отраслях промышленности	<p>объем экспорта высокотехнологичной и среднетехнологичной продукции;</p> <p>доля продукции высокотехнологичных и продукции наукоемких отраслей в ВРП;</p> <p>инвестиции в основной капитал по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» по крупным и средним предприятиям (в ценах 2015 года);</p> <p>коэффициент обновления основных фондов коммерческих организаций в обрабатывающих производствах;</p> <p>количество организаций, подавших заявки на участие в квалификационном отборе в целях заключения соглашения о реализации корпоративной программы повышения конкурентоспособности;</p> <p>количество проконсультированных представителей</p>

			<p>предприятий Челябинской области о существующих мерах государственной поддержки в промышленной сфере на федеральном и региональном уровнях;</p> <p>количество предприятий, получивших льготное заемное финансирование по программам ОГАУ «Государственный фонд развития промышленности Челябинской области»;</p> <p>количество сотрудников предприятий, прошедших обучение инструментам повышения производительности труда под федеральным управлением (с Федеральным центром компетенций (далее именуется - ФЦК));</p> <p>количество сотрудников предприятий, прошедших обучение инструментам повышения производительности труда под региональным управлением (с Региональным центром компетенций (далее именуется - РЦК));</p> <p>количество обученных сотрудников предприятий - участников в рамках реализации мероприятий по повышению производительности труда самостоятельно, а также органов исполнительной власти;</p> <p>количество предприятий - участников, внедряющих мероприятия национального проекта под федеральным управлением (с ФЦК);</p> <p>количество предприятий - участников, внедряющих мероприятия национального проекта под региональным управлением (с РЦК);</p> <p>количество предприятий - участников, внедряющих мероприятия национального проекта самостоятельно;</p> <p>количество представителей региональных команд, прошедших обучение инструментам повышения производительности труда;</p> <p>количество региональных центров компетенций, созданных в субъектах Российской Федерации в целях распространения лучших практик производительности труда;</p> <p>удовлетворенность предприятий работой региональных</p>
--	--	--	--

		<p>центров компетенций (доля предприятий, удовлетворенных работой названных центров);</p> <p>количество предприятий - участников, вовлеченных в национальный проект через получение адресной поддержки;</p> <p>количество сотрудников предприятий и представителей региональных команд, прошедших обучение инструментам повышения производительности труда;</p> <p>доля предприятий, достигших ежегодный 5-процентный прирост производительности труда на предприятиях участниках, внедряющих мероприятия национального проекта под федеральным и региональным управлением в течение трех лет участия в проекте;</p> <p>созданы потоки-образцы на предприятиях – участниках национального проекта под региональным управлением (совместно с экспертами региональных центров компетенций в сфере производительности труда), а также внедряющих мероприятия национального проекта самостоятельно (в том числе с привлечением консультантов), представляющие собой результат оптимизации производственных и/или вспомогательных процессов на базе сформированной инфраструктуры для развития производственной системы в рамках организационной, методологической, экспертно-аналитической и информационной поддержки программ повышения производительности труда на предприятиях;</p> <p>реализованы проекты по повышению производительности труда на предприятиях-участниках национального проекта по направлению «Бережливое производство» с помощью созданной региональной инфраструктуры обеспечения повышения производительности труда;</p> <p>количество укомплектованных рабочих мест в учреждении, используемых для оказания консультаций предприятиям Челябинской области по существующим мерам государственной поддержки в промышленной сфере на</p>
--	--	---

федеральном и региональном уровнях»;

3) таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3

№ п/п	Наименование целевых показателей (индикаторов)	Обоснование состава и значений соответствующих целевых показателей (индикаторов)	Методика расчета целевых показателей (индикаторов)	Источник получения информации о целевых показателях (индикаторах)	Влияние внешних факторов и условий на достижение целевых показателей (индикаторов)
1.	Показатель конечного результата: объем отгруженной продукции (работ, услуг) (в ценах 2015 года)	показатель представляет собой стоимость продукции собственного производства, фактически отгруженной (переданной) в отчетном периоде потребителям (включая продукцию, сданную по акту заказчику на месте), выполненные работы и услуги, принятые заказчиком независимо от того, поступили деньги на счет производителя или нет. Показатель содержится в Стратегии	абсолютный показатель	Федеральная служба государственной статистики	социально-экономические и политические риски; невостребованность продукции; неплатежеспособность покупателей
2.	Показатель конечного результата: индекс промышленного производства	показатель выступает общим индикатором, характеризующим развитие промышленности,	официальная статистическая методология исчисления индекса промышленного производства утверждена	Федеральная служба государственной статистики	увеличение издержек производства компаний в результате роста цен и тарифов на услуги естественных монополий

		являющейся базовой отраслью экономики Челябинской области. Показатель содержится в Стратегии	приказом Федеральной службы государственной статистики от 16 января 2020 г. № 7 «Об утверждении официальной статистической методологии исчисления индекса промышленного производства»		
3.	Показатель непосредственного результата: рост производительности труда на средних и крупных предприятиях базовых несырьевых отраслей экономики к предшествующему году	показатель, характеризующий рост производительности труда на средних и крупных предприятиях базовых несырьевых отраслей экономики Челябинской области. Основной показатель региональной составляющей федерального проекта «Системные меры по повышению производительности труда»	методика расчета показателя утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2019 г. № 915 «Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также о признании утратившими силу некоторых актов	Федеральная служба государственной статистики	материально-технические факторы, направленные на совершенствование производства и использование новых технологий; социально-психологические факторы, определяющие качество трудового коллектива, его социальный и демографический состав, уровень подготовки, творческую инициативу и трудовую активность работников; организационно-экономические факторы, определяющие уровень организации производства, труда и управления

			Правительства Российской Федерации»		
4.	Показатель непосредственного результата: вовлечение средних и крупных предприятий базовых несырьевых отраслей экономики в реализацию национального проекта (количество предприятий нарастающим итогом)	повышение производительности труда является приоритетом государственной политики на федеральном и региональном уровнях. Основной показатель региональной составляющей федерального проекта «Системные меры по повышению производительности труда»	показатель определяется как общее количество предприятий-участников, заключивших соглашение о взаимодействии при реализации мероприятий национального проекта «Производительность труда и поддержка занятости» с уполномоченным органом исполнительной власти Челябинской области	ведомственная отчетность Минпрома Челябинской области	низкий уровень активности предприятий; отраслевые риски, связанные с ухудшением экономической ситуации в отдельных отраслях промышленности
5.	Показатель непосредственного результата: количество созданных рабочих мест (нарастающим итогом)	показатель характеризует деятельность промышленных предприятий, получивших финансовую поддержку на организацию современных производств, модернизацию и техническое первооружение производственных мощностей.	абсолютный показатель	ведомственная отчетность Минпрома Челябинской области	заявительный порядок обращения за получением государственной поддержки, снижение инвестиционной активности предприятий

		Показатель является обязательным в рамках конкурсного отбора в соответствии с условиями, определенными постановлением Правительства Российской Федерации от 15 марта 2016 г. № 194			
6.	Показатель непосредственного результата: объем инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» Общероссийского классификатора видов экономической деятельности, за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации (нарастающим	показатель характеризует инвестиционную активность промышленных предприятий, получивших финансовую поддержку на организацию современных производств, модернизацию и техническое перевооружение производственных мощностей. Показатель является обязательным в рамках конкурсного отбора в соответствии с условиями, определенными	абсолютный показатель	ведомственная отчетность Минпрома Челябинской области	заявительный порядок обращения за получением государственной поддержки, снижение инвестиционной активности предприятий

	итогом)	постановлением Правительства Российской Федерации от 15 марта 2016 г. № 194			
7.	Показатель непосредственного результата: объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» Общероссийского классификатора видов экономической деятельности, за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации (нарастающим итогом)	показатель характеризует производственную деятельность промышленных предприятий, получивших финансовую поддержку на организацию современных производств, модернизацию и техническое перевооружение производственных мощностей. Показатель является обязательным в рамках конкурсного отбора в соответствии с условиями, определенными постановлением Правительства Российской Федерации от 15 марта 2016 г. № 194	абсолютный показатель	ведомственная отчетность Минпрома Челябинской области	заявительный порядок обращения за получением государственной поддержки, экономические риски, связанные с ухудшением ситуации в отдельных отраслях промышленности
8.	Показатель конечного	показатель	методика расчета	Федеральная служба	внешнеполитическая

	результата: объем экспорта высокотехнологичной и среднетехнологичной продукции	характеризует внешнеэкономическую деятельность региона в сфере реализации высокотехнологичной и среднетехнологичной продукции. Показатель содержится в Стратегии	показателя утверждена приказом Федеральной службы государственной статистики от 9 октября 2017 г. № 665 «Об утверждении методики расчета показателя «Прирост высокопроизводительных рабочих мест в процентах к предыдущему году», приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 3092 «Об утверждении перечня высокотехнологичной продукции, работ и услуг с учетом приоритетных направлений модернизации российской экономики»	государственной статистики	конъюнктура, способная оказать отрицательное влияние на экспорт высокотехнологичной и среднетехнологичной продукции
9.	Показатель конечного результата: доля продукции высокотехнологичной и продукции научно-технических отраслей в ВРП	показатель характеризует уровень технологического развития, определяемый по отношению к затратам на научно- исследовательские и опытно-конструкторские работы, к валовой добавленной стоимости.	методика расчета показателя утверждена приказом Федеральной службы государственной статистики от 14 января 2014 г. № 21 «Об утверждении Методики расчета показателей «Доля продукции высокотехнологичных и	Федеральная служба государственной статистики	отсутствие комплексного подхода к развитию высокотехнологичных и научно-технических отраслей

		Показатель содержится в Стратегии	научеомких отраслей в валовом внутреннем продукте» и «Доля продукции высокотехнологичных и продукции наукоемких отраслей в валовом региональном продукте субъекта Российской Федерации»		
10.	Показатель конечного результата: инвестиции в основной капитал по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» по крупным и средним предприятиям (в ценах 2015 года)	привлечение инвестиций является приоритетной задачей деятельности Правительства Челябинской области и основой стабильного экономического развития. Показатель содержится в Стратегии	методика расчета показателя утверждена приказом Федеральной службы государственной статистики от 25 ноября 2016 г. № 746 «Об утверждении официальной статистической методологии определения инвестиций в основной капитал на федеральном уровне»	Федеральная служба государственной статистики	увеличение инвестиционных рисков, сохранение негативной динамики по чистому оттоку капитала из Российской Федерации; ухудшение условий заимствований на внутренних и внешних финансовых рынках
11.	Показатель конечного результата: коэффициент обновления основных фондов коммерческих организаций в обрабатывающих производствах	показатель характеризует долю обновления основных фондов в их общем объеме. Показатель содержится в Стратегии	методика расчета показателя утверждена приказом Федеральной службы государственной статистики от 21 февраля 2013 года № 70 «Об утверждении методик расчета показателей оценки эффективности деятельности	Федеральная служба государственной статистики	снижение оборотных средств предприятий, неблагоприятная экономическое состояние отрасли; отсутствие мер государственной поддержки, направленных на модернизацию и техническое перевооружение

			руководителей федеральных органов исполнительной власти и высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации по созданию благоприятных условий ведения предпринимательской деятельности» (приложение 10 «Методика расчета показателей «Коэффициент обновления основных фондов»)		
12.	Показатель непосредственного результата: количество организаций, подавших заявки на участие в квалификационном отборе в целях заключения соглашения о реализации корпоративной программы	показатель характеризует внешнеэкономическую деятельность региона в сфере промышленности. Основной показатель региональной составляющей федерального проекта «Промышленный экспорт»	абсолютный показатель	ведомственная отчетность Минпрома Челябинской области	введение санкций и товарных ограничений на промышленную продукцию; сложность прохождения и оформления таможенных операций в сфере экспорта

	повышения конкурентоспособности нарастающим итогом				
13.	Показатель непосредственного результата: количество проконсультированных предприятий Челябинской области о существующих мерах государственной поддержки в промышленной сфере на федеральном и региональном уровнях	повышение правовой, налоговой и финансовой грамотности. Показатель характеризует достижение поставленных целей государственной программы, ее общую результативность и эффективность	абсолютный показатель	ведомственная отчетность Минпрома Челябинской области	заявительный порядок обращения за получением консультационно-информационной поддержки в промышленной сфере на федеральном и региональном уровнях
14.	Показатель непосредственного результата: количество предприятий, получивших льготное заемное финансирование по программам ОГАУ «Государственный фонд развития промышленности Челябинской области»	выбранные целевые показатели (индикаторы) являются точными, измеримыми, объективными и простыми в применении. Показатель характеризует достижение поставленных целей государственной программы, ее общую результативность и эффективность	абсолютный показатель	ведомственная отчетность Минпрома Челябинской области	заявительный порядок обращения за получением льготного заемного финансирования

15.	Показатель непосредственного результата: количество сотрудников предприятий, прошедших обучение инструментам повышения производительности труда под федеральным управлением (с Федеральным центром компетенций (далее именуется - ФЦК))	показатель является дополнительным показателем региональной составляющей федерального проекта «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях». Показатель характеризует достижение поставленных целей государственной программы, ее общую результативность и эффективность	абсолютный показатель	ведомственная отчетность Минпрома Челябинской области	недостаточное количество инженерно-технических и управленческих кадров на предприятиях - участниках национального проекта «Производительность труда и поддержка занятости»; отраслевые риски, связанные с ухудшением экономической ситуации в отдельных отраслях промышленности
16.	Показатель непосредственного результата: количество сотрудников предприятий, прошедших обучение инструментам повышения производительности труда под региональным управлением (с Региональным центром компетенций (далее именуется -		абсолютный показатель	ведомственная отчетность Минпрома Челябинской области	

	РЦК))				
17.	Показатель непосредственного результата: количество обученных сотрудников предприятий - участников в рамках реализации мероприятий по повышению производительности труда самостоятельно, а также органов исполнительной власти		абсолютный показатель	ведомственная отчетность Минпрома Челябинской области	
18.	Показатель непосредственного результата: количество предприятий - участников, внедряющих мероприятия национального проекта под федеральным управлением (с ФЦК)		методика расчета показателя утверждена приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. № 748 «Об утверждении методики расчета показателей производительности труда предприятия, отрасли, субъекта Российской Федерации и методики расчета отдельных показателей	Федеральная служба государственной статистики, отчетная информация о показателях национального проекта «Производительность труда и поддержка занятости», предоставляемая предприятиями- участниками	низкая активность предприятий Челябинской области и представителей региональных команд; отраслевые риски, связанные с ухудшением экономической ситуации в отдельных отраслях промышленности
19.	Показатель непосредственного				

	результата: количество предприятий - участников, внедряющих мероприятия национального проекта под региональным управлением (с РЦК)		национального проекта «Производительность труда и поддержка занятости»		
20.	Показатель непосредственного результата: количество предприятий - участников, внедряющих мероприятия национального проекта самостоятельно			отчетная информация о показателях национального проекта «Производительность труда и поддержка занятости», предоставляемая предприятиями- участниками	
21.	Показатель непосредственного результата: количество представителей региональных команд, прошедших обучение инструментам повышения производительности труда				

22.	Показатель непосредственного результата: количество региональных центров компетенций, созданных в субъектах Российской Федерации в целях распространения лучших практик производительности труда		абсолютный показатель	ведомственная отчетность Минпрома Челябинской области	отраслевые риски, связанные с ухудшением экономической ситуации, недостаточное количество инженерно-технических и управленческих кадров на предприятиях, низкая активность региональных предприятий
23.	Показатель непосредственного результата: удовлетворенность предприятий работой региональных центров компетенций (доля предприятий, удовлетворенных работой названных центров)				
24.	Показатель непосредственного результата: количество предприятий - участников, вовлеченных в национальный проект через получение				

	адресной поддержки				
25.	Показатель непосредственного результата: количество сотрудников предприятий и представителей региональных команд, прошедших обучение инструментам повышения производительности труда				
26.	Показатель непосредственного результата: доля предприятий, достигших ежегодный 5-процентный прирост производительности труда на предприятиях участниках, внедряющих мероприятия национального проекта под федеральным и региональным				

	управлением в течение трех лет участия в проекте				
27.	Показатель непосредственного результата: созданы потоки-образцы на предприятиях – участниках национального проекта под региональным управлением (совместно с экспертами региональных центров компетенций в сфере производительности труда), а также внедряющих мероприятия национального проекта самостоятельно (в том числе с привлечением консультантов), представляющие собой результат оптимизации производственных				

	<p>и/или вспомогательных процессов на базе сформированной инфраструктуры для развития производственной системы в рамках организационной, методологической, экспертно-аналитической и информационной поддержки программ повышения производительности труда на предприятиях</p>				
28.	<p>Показатель непосредственного результата: реализованы проекты по повышению производительности труда на предприятиях-участниках национального проекта по направлению «Бережливое производство» с помощью созданной</p>				

	региональной инфраструктуры обеспечения повышения производительности труда				
29.	Показатель непосредственного результата: количество укомплектованных рабочих мест в учреждении, используемых для оказания консультаций предприятиям Челябинской области по существующим мерам государственной поддержки в промышленной сфере на федеральном и региональном уровнях	выбранные целевые показатели (индикаторы) являются точными, измеримыми, объективными и простыми в применении. Показатель характеризует достижение поставленных целей государственной программы, ее общую результативность и эффективность	абсолютный показатель	ведомственная отчетность Минпрома Челябинской области	изменение регионального законодательства и предельных объемов финансирования
30.	Показатель конечного результата: количество резидентов индустриальных парков, промышленных	выбранные целевые показатели (индикаторы) являются точными, измеримыми, объективными и простыми в применении. Показатель	абсолютный показатель	Минпром Челябинской области, органы местного самоуправления Челябинской области, управляющие компании	низкий уровень инвестиционной активности, инфраструктурные риски, связанные с недостаточным уровнем промышленной и транспортной инфраструктуры

	технопарков и ТОСЭР в Челябинской области на конец года	характеризует достижение поставленных целей государственной программы, ее общую результативность и эффективность. Показатель содержится в Стратегии		индустриальных парков	
31.	Показатель конечного результата: объем инвестиций в основной капитал резидентов индустриальных парков, промышленных технопарков и ТОСЭР в Челябинской области				
32.	Показатель конечного результата: объем предоставленных налоговых льгот резидентам индустриальных парков, промышленных технопарков и ТОСЭР				
33.	Показатель непосредственного результата: количество вновь созданных промышленных технопарков,	выбранные целевые показатели (индикаторы) являются точными, измеримыми, объективными и простыми в применении. Показатель			

	индустриальных парков	характеризует достижение поставленных целей государственной программы, ее общую результативность и эффективность			
34.	Показатель непосредственного результата: количество созданных рабочих мест в рамках деятельности институтов развития территорий (инновационных территориальных кластеров, индустриальных парков, промышленных технопарков, особых экономических зон, ТОСЭР) с момента образования				
35.	Показатель конечного результата: удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг	показатель определяется отношением объема отгруженных инновационных товаров, работ, услуг организаций к общему объему отгруженных товаров, работ и услуг организаций промышленного производства. Показатель содержится в	сведения об инновационной деятельности организации, приказ Федеральной службы государственной статистики от 6 августа 2018 г. № 487 «Об утверждении статистического инструментария для организации	Федеральная служба государственной статистики	отсутствие мер государственной поддержки, направленных на стимулирование создания инновационной продукции

		Стратегии	федерального статистического наблюдения за деятельностью в сфере образования, науки, инноваций и информационных технологий»		
36.	Показатель конечного результата: удельный вес организаций, осуществлявших технологические, организационные или маркетинговые инновации, в общем числе обследованных за определенный период времени организаций	показатель, характеризующий уровень активности организаций в осуществлении технологических инноваций, то есть разработке и внедрении новых или усовершенствованных товаров, работ, услуг, технологических процессов или способов производства. Показатель содержится в Стратегии	методика расчета показателя утверждена приказом Федеральной службы государственной статистики от 20 декабря 2019 года № 788 «Об утверждении методики расчета показателя «Удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем числе обследованных организаций»	Федеральная служба государственной статистики	
37.	Показатель непосредственного результата: количество организаций оборонно-промышленного комплекса, которым оказана	выбранные целевые показатели (индикаторы) являются точными, измеримыми, объективными и простыми в применении. Показатель характеризует достижение	абсолютный показатель	ведомственная отчетность Минпрома Челябинской области	заявительный порядок обращения за получением государственной поддержки в рамках диверсификации

	консультационная поддержка ОГАУ «Государственный фонд развития промышленности Челябинской области» в рамках диверсификации	поставленных целей государственной программы, ее общую результативность и эффективность			
38.	Показатель непосредственного результата: количество промышленных предприятий, участвующих в конкурсной процедуре с целью получения мер государственной поддержки научно-технических и опытно-конструкторских работ		абсолютный показатель	ведомственная отчетность Минпрома Челябинской области	заявительный порядок обращения за получением государственной поддержки научно-технических и опытно-конструкторских работ
39.	Показатель конечного результата: число высокопроизводительных рабочих мест	показатель, характеризующий сумму высокопроизводительных рабочих мест. Показатель содержится в Стратегии	методика расчета показателя утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2019 г. № 915 «Об утверждении методик расчета показателей для оценки	Федеральная служба государственной статистики	отток высококвалифицированных кадров из региона; значительные темпы прироста порогового значения в сравнении с фактическим темпом прироста среднемесячной начисленной платы, а также сокращение

			эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»		общего числа рабочих мест в экономике; оснащенность современным технологическим оборудованием
40.	Показатель конечного результата: объем выпуска продукции в региональных кластерах	основной показатель, характеризующий эффективность функционирования региональных кластеров. Показатель содержится в Стратегии	системный подход и экспертный анализ на основании данных, представленных от предприятий-участников кластеров	ведомственная отчетность Минпрома Челябинской области	снижение спроса на конечную продукцию промышленного кластера; отсутствие ресурсного обеспечения мер государственной поддержки
41.	Показатель непосредственного результата: количество действующих кластеров в Челябинской области	выбранные целевые показатели (индикаторы) являются точными, измеримыми, объективными и простыми в применении. Показатель	абсолютный показатель	ведомственная отчетность Минпрома Челябинской области	
42.	Показатель непосредственного результата:	характеризует достижение поставленных целей	абсолютный показатель	ведомственная отчетность Минпрома Челябинской области	

	количество субъектов деятельности в сфере промышленности, воспользовавшихся финансовыми и нефинансовыми инструментами государственной поддержки	государственной программы, ее общую результативность и эффективность			
43.	Показатель непосредственного результата: количество мероприятий, направленных на развитие кластерной политики региона		абсолютный показатель	ведомственная отчетность Минпрома Челябинской области	
44.	Показатель конечного результата: количество предприятий Челябинской области, включенных в межрегиональные кластеры	основной показатель, характеризующий эффективность функционирования межрегиональных кластеров. Показатель содержится в Стратегии	абсолютный показатель	ведомственная отчетность Минпрома Челябинской области	снижение уровня межрегиональной кооперации; сокращение рынка сбыта; отсутствие широких кооперационных связей
45.	Показатель непосредственного результата: количество мероприятий, направленных на развитие межрегиональной	выбранные целевые показатели (индикаторы) являются точными, измеримыми, объективными и простыми в применении. Показатель характеризует	абсолютный показатель	ведомственная отчетность Минпрома Челябинской области	

	кооперации и межрегиональных кластеров	достижение поставленных целей государственной программы, ее общую результативность и эффективность			
46.	Показатель непосредственного результата: количество действующих соглашений о создании межрегиональных промышленных кластеров		абсолютный показатель	ведомственная отчетность Минпрома Челябинской области	
47.	Показатель конечного результата: общее количество источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, защищенных от загрязнений и засорений	показатель определяется как суммарное количество источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, по которым установлены зоны и которые могут быть использованы в качестве резервного источника водоснабжения	абсолютный показатель	ведомственная отчетность Минпрома Челябинской области	изменение федерального законодательства; отсутствие защищенных от загрязнения и засорения подземных водных объектов
48.	Показатель непосредственного результата: количество принятых решений об установлении зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения	показатель определяется как количество принятых решений об установлении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения за	абсолютный показатель	ведомственная отчетность Минпрома Челябинской области	изменение федерального законодательства; отсутствие санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии границ таких зон и ограничений использования земельных участков в

	и хозяйственно-бытового водоснабжения	отчетный период			границах таких зон санитарным правилам
49.	Показатель непосредственного результата: количество принятых решений о резервировании источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	показатель определяется как количество принятых решений о резервировании источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения за отчетный период	абсолютный показатель	ведомственная отчетность Минпрома Челябинской области	изменение федерального законодательства; отсутствие защищенных от загрязнения и засорения подземных водных объектов с разведанными запасами подземных вод
50.	Показатель конечного результата: уровень компенсации добычи основных видов ОПИ приростом запасов	определяется как отношение объема прироста запасов ОПИ к объему добычи запасов ОПИ	относительный показатель	ведомственная отчетность Минпрома Челябинской области	отсутствие прироста запасов ОПИ
51.	Показатель конечного результата: доля лицензий по участкам недр местного значения, содержащих ОПИ, реализуемых без отклонения от существенных условий пользования недрами, в общем количестве лицензий	определяется как отношение количества лицензий по участкам недр местного значения, реализуемых без отклонения от существенных условий пользования недрами, к общему количеству лицензий по участкам недр местного значения	относительный показатель	ведомственная отчетность Минпрома Челябинской области	нарушение недропользователями существенных условий лицензий
52.	Показатель непосредственного	определяется как количество проведенных	абсолютный показатель	ведомственная отчетность	отсутствие заявок на предоставление права

	результата: количество проведенных заседаний экспертного совета по лицензированию пользования участками недр местного значения, содержащими ОПИ	заседаний экспертного совета по лицензированию пользования участками недр местного значения за отчетный период		Минпрома Челябинской области	пользования недрами
53.	Показатель непосредственного результата: количество проведенных аукционов на предоставление права пользования участками недр местного значения	определяется как количество проведенных аукционов на предоставление права пользования участками недр местного значения за отчетный период	абсолютный показатель	ведомственная отчетность Минпрома Челябинской области	
54.	Показатель непосредственного результата: количество оформленных лицензий на право пользования участками недр местного значения по ОПИ	определяется как количество оформленных лицензий на право пользования участками недр местного значения	абсолютный показатель	ведомственная отчетность Минпрома Челябинской области	
55.	Показатель непосредственного результата:	определяется как количество утвержденных запасов	абсолютный показатель	ведомственная отчетность Минпрома	низкое качество и малое количество запасов разведанных месторождений

	объем прироста запасов ОПИ	общераспространенных полезных ископаемых за отчетный период		Челябинской области	ОПИ
56.	Показатель непосредственного результата: среднее отклонение фактических значений показателей бюджетных расходов Минпрома Челябинской области от прогнозируемых значений	показатель, характеризующий отклонение фактических значений показателей бюджетных расходов Минпрома Челябинской области от прогнозируемых значений	абсолютный показатель	ведомственная отчетность Минпрома Челябинской области	изменение федерального законодательства. Изменение предельных объемов финансирования
57.	Показатель непосредственного результата: освоение бюджетных ассигнований, направленных на обеспечение государственных нужд Минпрома Челябинской области	основной показатель, характеризующий освоения бюджетных ассигнований, направленных на обеспечение нужд Минпрома Челябинской области	показатель рассчитывается по формуле: $O = \text{Косв}/\text{Кутв} * 100$, где: O - процент освоения бюджетных ассигнований, направленных на обеспечение государственных нужд Минпрома Челябинской области; К осв - сумма освоенных бюджетных ассигнований, направленных на обеспечение государственных нужд Минпрома Челябинской	ведомственная отчетность Минпрома Челябинской области	

			области; К утв - сумма утвержденных бюджетных ассигнований на обеспечение государственных нужд Минпрома Челябинской области		
58.	Показатель непосредственного результата: выполнение показателей государственного задания ОГАУ «Государственный фонд развития промышленности Челябинской области», подведомственным Минпрому Челябинской области	основной показатель, характеризующий качество предоставления государственной работы	показатель рассчитывается Минпромом Челябинской области по формуле: $G = O_{\text{вып}} / O_{\text{утв}} * 100$, где: Г - процент выполнения показателей ОГАУ «Государственный фонд развития промышленности Челябинской области», подведомственным Минпрому Челябинской области; О вып - суммарное количество выполненных показателей государственного задания; О утв - суммарное количество утвержденных показателей государственного задания	ведомственная отчетность Минпрома Челябинской области	внесение изменений в нормативные правовые акты, на основании которых сформировано государственное задание. Изменение размера бюджетных ассигнований, предусмотренных в областном бюджете для финансового обеспечения выполнения государственного задания. Уменьшение объема субсидии, предоставленной из областного бюджета на финансовое обеспечение выполнения государственного задания в течение срока его выполнения. Изменение условий оказания услуг (выполнения работ) государственного задания».

5. Пункт 18 раздела VI государственной программы изложить в следующей редакции:

«18. Предоставление субсидий:

бюджетным и автономным учреждениям в порядке, определяемом Правительством Челябинской области:

в целях внедрения наилучших доступных технологий и импортозамещения;

на реализацию мероприятий национального проекта «Производительность труда и поддержка занятости»;

на оказание поддержки участникам промышленных кластеров;

в целях внедрения наилучших доступных технологий и осуществления импортозамещения;

на приобретение основных средств;

на финансовое обеспечение деятельности (докапитализации) областного государственного автономного учреждения «Государственный фонд развития промышленности Челябинской области», созданного в организационно-правовой форме, предусмотренной частью 1 статьи 11 Федерального закона от 31 декабря 2014 года № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации»;

промышленным предприятиям Челябинской области в порядке, определяемом Правительством Челябинской области:

на возмещение промышленным предприятиям части затрат на уплату первого взноса (аванса) при заключении договора (договоров) лизинга оборудования с российскими лизинговыми организациями;

на возмещение части затрат промышленных предприятий, связанных с приобретением нового оборудования.».

6. Приложения 1, 2 к государственной программе изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к государственной программе
Челябинской области
«Развитие промышленности,
новых технологий
и природных ресурсов
Челябинской области»

Перечень
мероприятий государственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Срок реализации	Источник финансирования	Объем финансирования по годам реализации государственной программы, тыс. рублей					
					2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Задача 1. «Увеличение объёмов продукции обрабатывающих производств»										
1.	Реализация регионального проекта «Системные меры по повышению производительности труда» на территории Челябинской области	Минпром Челябинской области	2020 - 2024 годы	без финансирования	-	-	-	-	-	-
2.	Реализация региональных программ развития промышленности, в том числе:	Минпром Челябинской области	2022 год	федеральный бюджет	-	-	-*	-	-	-
		Минпром Челябинской области	2022 год	областной бюджет	-	-	150 000,00	-	-	-
	1) поддержка проектов развития промышленности Челябинской области, в том числе:	Минпром Челябинской области	2022 год	федеральный бюджет	-	-	-*	-	-	-
		Минпром Челябинской области	2022 год	областной бюджет	-	-	77 500,00	-	-	-

возмещение промышленным предприятиям части затрат на уплату первого взноса (аванса) при заключении договора (договоров) лизинга оборудования с российскими лизинговыми организациями	Минпром Челябинской области	2022 год	федеральный бюджет	-	-	-*	-	-	-
	Минпром Челябинской области	2022 год	областной бюджет	-	-	40 000,00	-	-	-
возмещение части затрат промышленных предприятий, связанных с приобретением нового оборудования	Минпром Челябинской области	2022 год	федеральный бюджет	-	-	-*	-	-	-
	Минпром Челябинской области	2022 год	областной бюджет	-	-	37 500,00	-	-	-
2) развитие региональной инфраструктуры, в том числе:	Минпром Челябинской области	2022 год	федеральный бюджет	-	-	-*	-	-	-
	Минпром Челябинской области	2022 год	областной бюджет	-	-	72 500,00	-	-	-

	финансовое обеспечение деятельности (докапитализации) областного государственного автономного учреждения «Государственный фонд развития промышленности Челябинской области», созданного в организационно-правовой форме, предусмотренной частью 1 статьи 11 Федерального закона от 31 декабря 2014 года № 488-ФЗ «О промышленной политике Российской Федерации»	Минпром Челябинской области	2022 год	федеральный бюджет	-	-	-*	-	-	-
		Минпром Челябинской области	2022 год	областной бюджет	-	-	72 500,00			
Задача 2. «Реализация комплекса мер, направленных на модернизацию промышленных предприятий»										
3.	Реализация регионального проекта «Промышленный	Минпром Челябинской области	2020 - 2024 годы	без финансирования	-	-	-	-	-	-

	экспорт в Челябинской области»									
4.	Реализация комплекса мер, направленных на оказание государственной поддержки предприятиям Челябинской области	Минпром Челябинской области	2020 - 2025 годы	без финансирования	-	-	-	-	-	-
5.	Региональный проект «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях», в том числе:	Минпром Челябинской области	2020 - 2024 годы	областной бюджет	7 032,28	4 000,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00	-
		Минпром Челябинской области	2020 - 2024 годы	федеральный бюджет	51 266,20	45 629,10	56 081,00	56 041,80	56 041,80	-
	субсидии бюджетным и автономным учреждениям на реализацию мероприятий национального проекта «Производительность труда и поддержка занятости»	Минпром Челябинской области	2020 - 2024 годы	областной бюджет	7 032,28	4 000,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00	-
		Минпром Челябинской области	2020 - 2024 годы	федеральный бюджет	51 266,20	45 629,10	56 081,80	56 041,80	56 041,80	-

6.	Субсидии бюджетным и автономным учреждениям в целях внедрения наилучших доступных технологий и импорто-замещения	Минпром Челябинской области	2020 год	областной бюджет	175 000,00	-	-	-	-	-
7.	Субсидии бюджетным и автономным учреждениям в целях внедрения наилучших доступных технологий и осуществления импорто-замещения	Минпром Челябинской области	2021 - 2025 годы	областной бюджет	-	75 000,00	82 000,00	82 000,00	82 000,00	82 000,00
8.	Финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) (ОГАУ «Государственный фонд развития	Минпром Челябинской области	2020 - 2025 годы	областной бюджет	21 586,20	33 361,70	35 608,70	35 608,70	35 608,70	35 608,70

	промышленности Челябинской области»)									
9.	Субсидии бюджетным и автономным учреждениям на приобретение основных средств	Минпром Челябинской области	2021 год	областной бюджет	-	890,00	-	-	-	-
Задача 3. «Содействие в привлечении инвестиций в перспективные отрасли промышленности»										
10.	Реализация комплекса мер, направленных на создание индустриальных парков, промышленных технопарков и функционирование ТОСЭР	Минпром Челябинской области	2020 - 2025 годы	без финансирования	-	-	-	-	-	-
Задача 4. «Создание условий для развития инновационных компетенций»										
11.	Оказание государственной поддержки организациям оборонно-промышленного комплекса	Минпром Челябинской области	2020 - 2025 годы	без финансирования	-	-	-	-	-	-
Задача 5. «Создание условий для формирования и развития региональных кластеров»										
12.	Создание и развитие промышленных кластеров	Минпром Челябинской области	2020 - 2025 годы	без финансирования	-	-	-	-	-	-

	Челябинской области									
13.	Содействие в применении финансовых и нефинансовых инструментов государственной поддержки	Минпром Челябинской области	2020 - 2025 годы	без финансирования	-	-	-	-	-	-
14.	Субсидии бюджетным и автономным учреждениям для оказания поддержки участникам промышленных кластеров	Минпром Челябинской области	2020 - 2025 годы	областной бюджет	80 000,00	20 000,00	78 643,00	78 643,00	78 643,00	78 643,00
15.	Содействие развитию производственной кооперации	Минпром Челябинской области	2020 - 2025 годы	без финансирования	-	-	-	-	-	-
Задача 6. «Создание условий для включения предприятий в межрегиональные кооперационные цепочки»										
16.	Осуществление взаимодействия субъектов деятельности в сфере промышленности, направленного на развитие межрегиональ-	Минпром Челябинской области	2020 - 2025 годы	без финансирования	-	-	-	-	-	-

	ного сотрудничества									
17.	Организация межрегионального взаимодействия между субъектами деятельности в сфере промышленности	Минпром Челябинской области	2020 - 2025 годы	без финансирования	-	-	-	-	-	-
Задача 7. «Обеспечение качества и безопасности питьевого водоснабжения населения Челябинской области»										
18.	Установление зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Минпром Челябинской области	2020 - 2025 годы	без финансирования	-	-	-	-	-	-
19.	Резервирование источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в случае возникновения чрезвычайной ситуации	Минпром Челябинской области	2020 - 2025 годы	без финансирования	-	-	-	-	-	-
Задача 8. «Рациональное использование минерально-сырьевой базы ОПИ»										
20.	Предоставление права	Минпром Челябинской области	2020 - 2025	без финанси-	-	-	-	-	-	-

	пользования участками недр	области	годы	рования						
21.	Определение уровня компенсации добычи основных видов ОПИ приростом запасов	Минпром Челябинской области	2020 - 2025 годы	без финансирования	-	-	-	-	-	-
Задача 9. «Финансовое обеспечение выполнения государственных функций Минпрома Челябинской области»										
22.	Финансовое обеспечение выполнения государственных функций	Минпром Челябинской области	2020 - 2025 годы	областной бюджет	60 690,20	61 891,60	61 891,60	61 891,60	61 891,60	61 891,60
Итого по государственной программе				областной бюджет	344 308,68	195 143,30	412 143,30	262 143,30	262 143,30	258 143,30
				федеральный бюджет	51 266,20	45 629,10	56 081,80	56 041,80	56 041,80	-

* В рамках софинансирования расходных обязательств Челябинской области, возникающих при реализации региональных программ развития промышленности (постановление Правительства Российской Федерации от 15 марта 2016 г. № 194 «Об утверждении Правил предоставления иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных программ развития промышленности»).

Челябинской области
«Развитие промышленности,
новых технологий
и природных ресурсов
Челябинской области»

Финансово-экономическое обоснование
государственной программы

1.	Реализация региональных программ развития промышленности, в том числе:	объем финансирования: областной бюджет: 2022 год – 150 000,00 тыс. рублей
	1) поддержка проектов развития промышленности Челябинской области, в том числе:	объем финансирования: областной бюджет: 2022 год – 77 500,00 тыс. рублей
	возмещение промышленным предприятиям части затрат на уплату первого взноса (аванса) при заключении договора (договоров) лизинга оборудования с российскими лизинговыми организациями	предоставление субсидий промышленным предприятиям Челябинской области: объем финансирования: областной бюджет: 2022 год – 40 000,00 тыс. рублей
	возмещение части затрат промышленных предприятий, связанных с приобретением нового оборудования	предоставление субсидий промышленным предприятиям Челябинской области: объем финансирования: областной бюджет: 2022 год – 37 500,00 тыс. рублей
	2) развитие региональной инфраструктуры, в том числе	объем финансирования: областной бюджет: 2022 год – 72 500,00 тыс. рублей

<p>финансовое обеспечение деятельности (докапитализация) областного государственного автономного учреждения «Государственный фонд развития промышленности Челябинской области», созданного в организационно-правовой форме, предусмотренной частью 1 статьи 11 Федерального закона от 31 декабря 2014 года № 488-ФЗ «О промышленной политике Российской Федерации»</p>	<p>предоставление субсидии бюджетным и автономным учреждениям на иные цели: объем финансирования: областной бюджет: 2022 год – 72 500,00 тыс. рублей</p>
<p>2. Региональный проект «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях», в том числе:</p>	<p>объем финансирования: областной бюджет: 2020 год - 7032,28 тыс. рублей; 2021 год - 4000,00 тыс. рублей; 2022 год - 4000,00 тыс. рублей; 2023 год - 4000,00 тыс. рублей; 2024 год - 4000,00 тыс. рублей; федеральный бюджет: 2020 год - 51266,20 тыс. рублей; 2021 год - 45629,10 тыс. рублей; 2022 год - 56081,80 тыс. рублей; 2023 год - 56041,80 тыс. рублей; 2024 год - 56041,80 тыс. рублей</p>
<p>субсидии бюджетным и автономным учреждениям на реализацию мероприятий национального проекта «Производительность труда и поддержка занятости»</p>	<p>предоставление субсидии бюджетным и автономным учреждениям на иные цели на реализацию мероприятий национального проекта «Производительность труда и поддержка занятости»: объем финансирования: областной бюджет: 2020 год - 7032,28 тыс. рублей; 2021 год - 4000,00 тыс. рублей; 2022 год - 4000,00 тыс. рублей; 2023 год - 4000,00 тыс. рублей; 2024 год - 4000,00 тыс. рублей; федеральный бюджет:</p>

		<p>2020 год - 51266,20 тыс. рублей; 2021 год - 45629,10 тыс. рублей; 2022 год - 56081,80 тыс. рублей; 2023 год - 56041,80 тыс. рублей; 2024 год - 56041,80 тыс. рублей</p>
3.	Субсидии бюджетным и автономным учреждениям в целях внедрения наилучших доступных технологий и импортозамещения	<p>предоставление за счет средств областного бюджета субсидии бюджетным и автономным учреждениям на иные цели в целях внедрения наилучших доступных технологий и импортозамещения. Объем финансирования: областной бюджет: 2020 год - 175000,00 тыс. рублей</p>
4.	Субсидии бюджетным и автономным учреждениям в целях внедрения наилучших доступных технологий и осуществления импортозамещения	<p>предоставление за счет средств областного бюджета субсидии бюджетным и автономным учреждениям на иные цели в целях внедрения наилучших доступных технологий и осуществления импортозамещения. Объем финансирования: областной бюджет: 2021 год - 75000,00 тыс. рублей; 2022 год - 82000,00 тыс. рублей; 2023 год - 82000,00 тыс. рублей; 2024 год - 82000,00 тыс. рублей; 2025 год - 82000,00 тыс. рублей</p>
5.	Финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) (ОГАУ «Государственный фонд развития промышленности Челябинской области»)	<p>объем финансирования: областной бюджет: 2020 год - 21586,20 тыс. рублей; 2021 год - 33361,70 тыс. рублей; 2022 год - 35608,70 тыс. рублей; 2023 год - 35608,70 тыс. рублей; 2024 год - 35608,70 тыс. рублей; 2025 год - 35608,70 тыс. рублей</p>

6.	Субсидии бюджетным и автономным учреждениям на приобретение основных средств	предоставление за счет средств областного бюджета субсидии бюджетным и автономным учреждениям на иные цели на приобретение основных средств. Объем финансирования: областной бюджет: 2021 год - 890,00 тыс. рублей
7.	Субсидии бюджетным и автономным учреждениям для оказания поддержки участникам промышленных кластеров	предоставление за счет средств областного бюджета субсидии бюджетным и автономным учреждениям на иные цели для оказания поддержки участникам промышленных кластеров: объем финансирования: областной бюджет: 2020 год - 80000,00 тыс. рублей; 2021 год - 20000,00 тыс. рублей; 2022 год - 78643,000 тыс. рублей; 2023 год - 78643,00 тыс. рублей; 2024 год - 78643,00 тыс. рублей; 2025 год - 78643,00 тыс. рублей
8.	Финансовое обеспечение выполнения государственных функций	объем финансирования: областной бюджет: 2020 год - 60690,20 тыс. рублей; 2021 год - 61891,60 тыс. рублей; 2022 год - 61891,60 тыс. рублей; 2023 год - 61891,60 тыс. рублей; 2024 год - 61891,60 тыс. рублей; 2025 год - 61891,60 тыс. рублей».