



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.05.2024 г. № 302-П  
Челябинск

О внесении изменений в постановление Правительства Челябинской области от 30.12.2019 г. № 627-П

Правительство Челябинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Челябинской области «Охрана окружающей среды Челябинской области», утвержденную постановлением Правительства Челябинской области от 30.12.2019 г. № 627-П «О государственной программе Челябинской области «Охрана окружающей среды Челябинской области» и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Челябинской области» (Сборник нормативных правовых актов Губернатора и Правительства Челябинской области, 2019, выпуск 11; Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 10 июля 2020 г.; Сборник нормативных правовых актов Губернатора и Правительства Челябинской области, 2020, выпуск 12; 2021, выпуск 1; Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 15 июня 2021 г.; 24 июня 2021 г.; Сборник нормативных правовых актов Губернатора и Правительства Челябинской области, 2021, выпуск 3; Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 18 октября 2021 г.; 19 октября 2021 г.; Сборник нормативных правовых актов Губернатора и Правительства Челябинской области, 2021, выпуск 4; 2021, выпуск 5; 2021, выпуск 6; Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 4 марта 2022 г.; 2 июня 2022 г.; 9 августа 2022 г.; 31 октября 2022 г.; 16 ноября 2022 г.; 31 января 2023 г.; 21 февраля 2023 г.; 22 марта 2023 г.; 23 мая 2023 г.; 5 сентября 2023 г.; 21 декабря 2023 г.; 29 декабря 2023 г.).

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Исполняющий обязанности председателя  
Правительства Челябинской области



В.В. Мамин

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
постановлением Правительства  
Челябинской области  
от 15.05. 2024 г. № 302-П

Изменения, которые вносятся  
в государственную программу Челябинской области  
«Охрана окружающей среды Челябинской области»

В разделе II государственной программы Челябинской области «Охрана окружающей среды Челябинской области»:

1) в таблице пункта 1 строку

«Объемы финансового обеспечения за весь период реализации государственной программы»	15 035 330,9 тыс. рублей»
--	---------------------------

изложить в следующей редакции:

«Объемы финансового обеспечения за весь период реализации государственной программы»	32 391 496,68 тыс. рублей»;
--	-----------------------------

2) таблицу пункта 2 изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование показателя <sup>1</sup>	Уровень показателя	Признак возрастания/убывания	Единица измерения	Базовое значение	Значение показателя по годам							Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями национальных целей
						2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030			
Цель государственной программы – «Обеспечение экологической безопасности Челябинской области»															
1.	Качество окружающей среды	ВДЛ, ГП	возрастание	процент	104,17	104,18	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	Указ Президента Российской Федерации от 4 февраля 2021 года № 68 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных	Минэкологии, Министрство строительства и инфраструктуры Челябинс-	создание устойчивой системы обращения с ТКО, обеспечивающей сортировку отходов в объеме

													лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации»	кой области, Главное управление лесами Челябинской области	100 процентов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны, в два раза; снижение выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в два раза; ликвидация наиболее
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

															опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое
2.	Средняя эффективность снижения уровня загрязнения воздуха в период НМУ в крупных промышленных центрах:	ГП	возрастание	процент	90	90	95	95	95	95	95	100	Стратегия 2035	Мин-экологии	снижение выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на

	Челябинск														окружающую среду и здоровье человека, в два раза; ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое
3.	Средняя эффективность снижения	ГП	возрастание	процент	85	85	93	93	93	93	93	100	Стратегия 2035	Мин-экологии	снижение выбросов опасных загрязня-

уровня загрязнения воздуха в период НМУ в крупных промышленных центрах: Магнитогорск														ющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в два раза; ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологическое оздоровление водных объектов,
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

															включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое
4.	Количество стационарных наблюдательных постов государственной сети наблюдения, с которых получена информация о состоянии загрязнения атмосферного воздуха	ГП	возрастание	единица	27	29	29	29	29	29	29	29	Стратегия 2035	Минэкологии	снижение выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в два раза
5.	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвида-	ГП	возрастание	процент	46,4	53,42	53,42	54,5	55,3	56,1	56,5	56,8	Стратегия 2035	Минэкологии	ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружа-

	цией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде, от общего количества населения Челябинской области <sup>2</sup>														ющей среде и экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое
6.	Количество водных объектов, на которых проведены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации	ГП	возрастание	единица	2	2	2	2	2	2	2	3	Стратегия 2035	Минэкологии	ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу,

																озера Байкал и Телецкое
7.	Доля площади Челябинской области, занятая ООПТ	ГП	возрастание	процент	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	Стратегия 2035	Минэкологии	-	
8.	Продуктивность охотничьих угодий	ГП	возрастание	рубль/гектар	45,71	49	51	53	53	53	53	53	приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 декабря 2023 г. № 821 «Об утверждении значений целевых показателей эффективности деятельности органов государственной власти	Минэкологии	-	







<p>логии и мониторингу окружающей среды - филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Уральское Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» об эффективности мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ</p>																
<p>4. Показатель государственной программы «Количество стационарных наблюдательных постов государственной сети наблюдения, с которых получена информация о состоянии загрязнения атмосферного воздуха», единица</p>																
<p>Количество исследований, измерений, испытаний, отобранных на стационарных наблюдательных постах</p>	<p>возрастание</p>	<p>тысяча единиц</p>	<p>100</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>20</p>	<p>20</p>	<p>20</p>	<p>45</p>	<p>45</p>	<p>45</p>	<p>70</p>	<p>70</p>	<p>100</p>	<p>Минэкологии</p>

	государственной сети наблюдения																
	Получено отчетов Областного государственного казенного учреждения «Центр экологического мониторинга Челябинской области» о выполнении государственного задания	возрастание	единица	4	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	Минэкологии
5.	Показатель государственной программы «Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде, от общего количества населения Челябинской области <sup>2</sup> », процент																
	Количество ликвидированных и рекультивированных объектов накопленного вреда окружающей среде <sup>2</sup>	возрастание	единица	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	11	13	13	Минэкологии
6.	Показатель государственной программы «Количество водных объектов, на которых проведены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации», единица																

	Протяженность расчищенных участков русел рек	возрастание	километр/тысяча метров	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	1,04	Минэкологии
	Площадь восстановленных водных объектов	возрастание	тысяча гектаров	0,1166	0,1166	0,1166	0,1166	0,1166	0,1166	0,1166	0,1166	0,1166	0,1166	0,1166	0,1166	0,1571	Минэкологии
7.	Показатель государственной программы «Доля площади Челябинской области, занятая ООПТ», процент																
	Количество мероприятий по обеспечению соблюдения режима ООПТ регионального значения	возрастание	единица	3350	0	0	708	708	708	1593	1593	1593	2506	2506	2506	3350	Минэкологии
8.	Показатель государственной программы «Продуктивность охотничьих угодий», рубль / гектар																
	Количество постоянных рейдов в рамках осуществления федерального государственного охотничьего надзора	возрастание	единица	4200	0	0	900	900	900	2100	2100	2100	3000	3000	3000	4200	Минэкологии

<sup>1</sup> В таблице использовались следующие сокращения:

НМУ - неблагоприятные метеорологические условия;

ООПТ - особо охраняемые природные территории;

<sup>2</sup> - нарастающий итог».;

4) таблицу пункта 4 изложить в следующей редакции:





	ООПТ														
8.	Продуктивность охотничьих угодий	ГП	рубль / гектар	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49

<sup>1</sup> В таблице использовались следующие сокращения:

ВДЛ - высшее должностное лицо;

ГП - государственная программа Челябинской области «Охрана окружающей среды Челябинской области»;

НМУ - неблагоприятные метеорологические условия;

ООПТ - особо охраняемые природные территории;

<sup>2</sup> - нарастающий итог.»;

5) таблицу пункта 5 изложить в следующей редакции:

«№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1.	Направление (подпрограмма) «Регулирование качества окружающей среды»		
	Региональный проект «Чистый воздух (Челябинская область)» (куратор - Козлов Александр Сергеевич)		
	Ответственный за реализацию - Министерство экологии Челябинской области	срок реализации - 2018 - 2024 годы	
	снижение выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека	за счет реализации комплексных планов мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в городах Магнитогорске и Челябинске снижен совокупный объем выбросов; рекультивирована территория, занятая городской левобережной свалкой города Магнитогорска, в соответствии с комплексным планом мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в городе Магнитогорске	качество окружающей среды; средняя эффективность снижения уровня загрязнения воздуха в период НМУ в крупных промышленных центрах: Челябинск; средняя эффективность снижения уровня загрязнения воздуха в период НМУ в крупных промышленных центрах: Магнитогорск
	Реализация общесистемных мер, обеспечивающих выполнение мероприятий по улучшению качества атмосферного воздуха	в единую информационную систему мониторинга качества атмосферного воздуха интегрирована информация со стационарных и мобильных постов государственной, территориальной сетей мониторинга,	качество окружающей среды; средняя эффективность снижения уровня загрязнения воздуха в период НМУ в

	<p>локальных систем, а также с сигнальной сети мониторинга;</p> <p>введены в эксплуатацию 15 постов контроля атмосферного воздуха территориальной системы наблюдений за качеством окружающей среды Челябинской области;</p> <p>ежегодно осуществлен контроль эффективности реализации двух комплексных планов мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в городах Челябинске и Магнитогорске</p>	<p>крупных промышленных центрах: Челябинск;</p> <p>средняя эффективность снижения уровня загрязнения воздуха в период НМУ в крупных промышленных центрах: Магнитогорск;</p> <p>количество стационарных наблюдательных постов государственной сети наблюдения, с которых получена информация о состоянии загрязнения атмосферного воздуха</p>
<p>Региональный проект «Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами (Челябинская область)» (далее именуется – «Комплексная система обращения с ТКО») (куратор - Козлов Александр Сергеевич)</p>		
<p>Ответственный за реализацию - Министерство экологии Челябинской области</p>	<p>срок реализации - 2018 - 2024 годы</p>	
<p>Формирование комплексной системы обращения с ТКО, включая создание условий для утилизации запрещенных к захоронению отходов</p>	<p>не менее 6,5 процента от общего объема образованных ТКО направлено на утилизацию;</p> <p>обеспеченность контейнерным сбором образующихся в жилом фонде ТКО составила 100 процентов;</p> <p>не менее 50 процентов от общего объема образованных ТКО направлено на обработку;</p> <p>обеспечен ввод в эксплуатацию объектов размещения ТКО суммарной мощностью 26, 6425 млн. тонн в год</p>	<p>качество окружающей среды</p>
<p>Региональный проект «Снижение негативного воздействия на окружающую среду путем ликвидации наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и несанкционированных свалок в границах городов (Челябинская область)» (далее именуется – «Чистая страна») (куратор - Козлов Александр Сергеевич)</p>		
<p>Ответственный за реализацию - Министерство экологии Челябинской области</p>	<p>срок реализации - 2018 - 2024 годы</p>	
<p>Ликвидация наиболее опасных</p>	<p>ликвидирован 1 наиболее опасный объект накопленного</p>	<p>качество окружающей среды;</p>

	объектов накопленного вреда окружающей среде	вреда окружающей среде	численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде, от общего количества населения Челябинской области
	Ликвидация несанкционированных свалок отходов и объектов накопленного вреда окружающей среде	ликвидировано 87,5 процента несанкционированных свалок отходов, выявленных по состоянию на 31 декабря 2021 года на территории муниципальных образований Челябинской области; разработана проектная документация на рекультивацию земельных участков, нарушенных размещением ТКО, или ликвидацию объектов накопленного экологического вреда, получены заключения государственной экспертизы; ликвидированы и (или) рекультивированы объекты накопленного экологического вреда, включенные в перечень выявленных и оцененных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде Челябинской области	качество окружающей среды; численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде, от общего количества населения Челябинской области
	Ликвидация несанкционированных свалок в границах городов	ликвидировано 4 несанкционированные свалки в границах городов	качество окружающей среды; численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде, от общего количества населения Челябинской области
Региональный проект «Сохранение уникальных водных объектов (Челябинская область)» (куратор - Козлов Александр Сергеевич)			
	Ответственный за реализацию - Министерство экологии Челябинской	срок реализации - 2019 - 2028 годы	

	области		
	Сохранение и восстановление водных объектов, включая реку Волга, озера Байкал и Телецкое	очищены от бытового мусора берега водных объектов протяженностью 5060 километров; улучшено экологическое состояние Городского пруда на реке Ай в Златоустовском городском округе; проведена экологическая реабилитация реки Миасс в городе Челябинске; проведены мероприятия по очистке берегов водных объектов от бытового мусора и древесного хлама с привлечением волонтерского движения (количество участников мероприятий - не менее 0,0831 млн человек)	количество водных объектов, на которых проведены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации
	Региональный проект «Организация системы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами» (куратор - Козлов Александр Сергеевич)		
	Ответственный за реализацию - Министерство экологии Челябинской области	срок реализации - 2024 год - 2030 годы	
	Организация комплекса мероприятий по содержанию рекультивированных земельных участков	обеспечено содержание рекультивированных земельных участков (не менее 1 ежегодно)	качество окружающей среды; численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде, от общего количества населения Челябинской области
	Развитие системы эффективного обращения с отходами производства и потребления	произведена компенсация выпадающих доходов региональных операторов по обращению с ТКО, возникающих в результате установления льготных тарифов в области обращения с ТКО для населения	качество окружающей среды
	Региональный проект «Защита от наводнений и иных негативных воздействий вод и обеспечение безопасности ГТС» (куратор - Козлов Александр Сергеевич)		
	Ответственный за реализацию - Министерство экологии Челябинской области	срок реализации - 2024 - 2030 годы	

Обеспечение безопасности ГТС	проведены реконструкция и капитальный ремонт 6 ГТС	-
Региональный проект «Комплексное экологическое оздоровление территорий населенных пунктов Челябинской области - Зеленый город» (куратор - Козлов Александр Сергеевич)		
Ответственный за реализацию - Министерство экологии Челябинской области	срок реализации - 2024 - 2030 годы	
Развитие, обустройство и восстановление озелененных территорий, ландшафтно-рекреационных зон	проведены работы по развитию, обустройству, восстановлению зеленых насаждений на городских территориях общей площадью не менее 61,0311 гектара	качество окружающей среды
Комплекс процессных мероприятий «Охрана атмосферного воздуха»		
Ответственный за реализацию Министерство экологии Челябинской области	срок реализации - 2024 - 2030 годы	
Определение состояния загрязнения атмосферного воздуха	получена информация о загрязнении атмосферного воздуха (по данным со стационарных постов государственной наблюдательной сети Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (далее именуется – Росгидромет), по результатам наблюдений на маршрутных постах, где нет государственной наблюдательной сети Росгидромета); получена информация о показателях, характеризующих уровень загрязнения атмосферного воздуха; проведена инвентаризация объема выбросов и поглощения парниковых газов на территории Челябинской области	качество окружающей среды; количество стационарных наблюдательных постов государственной сети наблюдения, с которых получена информация о состоянии загрязнения атмосферного воздуха
Регулирование воздействия выбросов загрязняющих веществ на атмосферный воздух	подготовлена и представлена исполнительным органам Челябинской области и органам местного самоуправления Челябинской области специализированная информация о прогнозе периодов НМУ для промышленных городов Челябинской области	качество окружающей среды; средняя эффективность снижения уровня загрязнения воздуха в период НМУ в крупных промышленных центрах: Челябинск; средняя эффективность снижения уровня загрязнения

			воздуха в период НМУ в крупных промышленных центрах: Магнитогорск
Комплекс процессных мероприятий «Охрана водных объектов»			
	Ответственный за реализацию - Министерство экологии Челябинской области	срок реализации - 2024 - 2030 годы	
	Выявление развития негативных процессов, влияющих на состояние водных объектов	организовано проведение регулярных наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохраных зон, зон затопления, подтопления и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей	количество водных объектов, на которых проведены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации
	Сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты и его последствий	обеспечено сохранение водных объектов как среды обитания биологических ресурсов, источников питьевого водоснабжения населения Челябинской области; осуществлены меры по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Челябинской области	количество водных объектов, на которых проведены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации
2.	Направление (подпрограмма) «Биологическое разнообразие Челябинской области»		
	Региональный проект «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма» (куратор - Козлов Александр Сергеевич)		
	Ответственный за реализацию - Министерство экологии Челябинской области	срок реализации - 2024 - 2030 годы	
	Сохранение биологического разнообразия, включая увеличение площади ООПТ на 28687,17 гектара	площадь ООПТ увеличена не менее чем на 28687,17 гектара за счет создания не менее 7 новых ООПТ	доля площади Челябинской области, занятая ООПТ
	Создание и развитие инфраструктуры для экологического туризма на ООПТ регионального значения и прилегающих к ним территориях	создано 30 объектов инфраструктуры для экологического туризма на особо охраняемых природных территориях регионального значения и прилегающих к ним территориях	доля площади Челябинской области, занятая ООПТ
	Обеспечение правовых условий для	завершены мероприятия по внесению в Единый	доля площади Челябинской

	функционирования ООПТ	государственный реестр недвижимости сведений о границах 145 ООПТ	области, занятая ООПТ
Комплекс процессных мероприятий «Охрана объектов растительного и животного мира и среды их обитания»			
	Ответственный за реализацию - Министерство экологии Челябинской области	срок реализации - 2024 - 2030 годы	
	Обеспечение функционирования и использования ООПТ регионального значения	проведена оценка состояния ООПТ регионального значения, разработаны научные методы охраны ООПТ; проведены меры по сохранению природных комплексов и объектов на ООПТ	доля площади Челябинской области, занятая ООПТ
	Сохранение редких видов растений и животных	обеспечено ведение Красной книги Челябинской области; осуществлены переданные полномочия Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)	доля площади Челябинской области, занятая ООПТ
	Обеспечение и поддержание видового баланса охотничьих ресурсов в экосистемах	осуществлены переданные полномочия Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов (за исключением полномочий Российской Федерации по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений); обеспечена поддержка видового баланса охотничьих ресурсов в экосистемах	продуктивность охотничьих угодий
3.	Направление (подпрограмма) «Обеспечение реализации государственной программы Челябинской области «Охрана окружающей среды Челябинской области»		
Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение выполнения государственных функций в сфере охраны окружающей среды, включая обеспечение предоставления государственных услуг и контрольно-надзорных функций»			
	Ответственный за реализацию - Министерство экологии Челябинской области	срок реализации - 2024 - 2030 годы	
	Обеспечение выполнения государственных функций в области	выполнены полномочия в области охраны окружающей среды, осуществлены региональный государственный	качество окружающей среды

	охраны окружающей среды	экологический надзор, разрешительная деятельность в части ограничения негативного техногенного воздействия на окружающую среду; региональный государственный экологический надзор обеспечен информацией о состоянии загрязнения окружающей среды; осуществлены переданные полномочия Российской Федерации по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений; осуществлен лабораторно-инструментальный контроль качества окружающей среды; осуществлено финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)	
	Развитие экологической культуры населения	реализованы социальные проекты экологической направленности; проведены акции и просветительские мероприятия в области охраны окружающей среды; организовано информационное сопровождение и наглядная агитация реализации мероприятий в области охраны окружающей среды	качество окружающей среды»;

## б) в таблице пункта б строки

«Государственная программа (всего), в том числе:	4 230 600,7	1 988 924,3	1 989 221,9	2 141 880,8	2 141 880,8	1 271 411,2	1 271 411,2	15 035 330,9
федеральный бюджет	1 231 427,2	133 113,3	132 872,8	0	0	0	0	1 497 413,3
областной бюджет	2 999 173,5	1 855 811,0	1 856 349,1	2 141 880,8	2 141 880,8	1 271 411,2	1 271 411,2	13 537 917,6
объем налоговых расходов субъекта Российской Федерации (справочно)*	0	0	0	0	0	0	0	0

Направление (подпрограмма) «Регулирование качества окружающей среды», в том числе:	x	x	x	x	x	x	x	x
региональный проект «Чистый воздух» (всего), в том числе:	960 452,9	0	0	0	0	0	0	960 452,9
федеральный бюджет	800 000,0	0	0	0	0	0	0	800 000,0
областной бюджет	160 452,9	0	0	0	0	0	0	160 452,9
мероприятия регионального проекта «Чистый воздух», в том числе:	x	x	x	x	x	x	x	x
реализованы мероприятия, осуществляемые субъектами Российской Федерации и муниципальными образованиями, предусмотренные комплексными планами мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в крупных промышленных центрах, в том числе:	870 144,4	0	0	0	0	0	0	870 144,4
федеральный бюджет	800 000,0	0	0	0	0	0	0	800 000,0
областной бюджет	70 144,4	0	0	0	0	0	0	70 144,4

данные с постов контроля качества атмосферного воздуха территориальной системы наблюдений за состоянием окружающей среды интегрированы в единый центр сбора и обработки данных, в том числе:	46 111,4	0	0	0	0	0	0	46 111,4
областной бюджет	46 111,4	0	0	0	0	0	0	46 111,4
обеспечен контроль эффективности мероприятий по снижению совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, в том числе:	1 170,0	0	0	0	0	0	0	1 170,0
областной бюджет	1 170,0	0	0	0	0	0	0	1 170,0
введены в эксплуатацию посты контроля атмосферного воздуха территориальной системы наблюдений за качеством окружающей среды Челябинской области, в том числе:	43 027,1	0	0	0	0	0	0	43 027,1
областной бюджет	43 027,1	0	0	0	0	0	0	43 027,1
региональный проект «Комплексная система	71 064,0	0	0	0	0	0	0	71 064,0

обращения с ТКО» (всего), в том числе:								
областной бюджет	71 064,0	0	0	0	0	0	0	71 064,0
мероприятия регионального проекта «Комплексная система обращения с ТКО», в том числе:	x	x	x	x	x	x	x	x
обеспечение контейнерным сбором образующихся в жилом фонде твердых коммунальных отходов, в том числе:	71 064,0	0	0	0	0	0	0	71 064,0
областной бюджет	71 064,0	0	0	0	0	0	0	71 064,0
региональный проект «Чистая страна» (всего), в том числе:	957 963,9	0	0	0	0	0	0	957 963,9
федеральный бюджет	186 043,4	0	0	0	0	0	0	186 043,4
областной бюджет	771 920,5	0	0	0	0	0	0	771 920,5
мероприятия регионального проекта «Чистая страна», в том числе:	x	x	x	x	x	x	x	x
ликвидированы несанкционированные свалки в границах городов и наиболее опасные объекты накопленного вреда	235 498,0	0	0	0	0	0	0	235 498,0

окружающей среде, в том числе:								
федеральный бюджет	186 043,4	0	0	0	0	0	0	186 043,4
областной бюджет	49 454,6	0	0	0	0	0	0	49 454,6
ликвидировано несанкционированных свалок отходов, в том числе:	571 974,5	0	0	0	0	0	0	571 974,5
областной бюджет	571 974,5	0	0	0	0	0	0	571 974,5
разработана проектная документация на рекультивацию земельных участков, нарушенных размещением твердых коммунальных отходов и ликвидацию объектов накопленного экологического вреда, в том числе:	46 872,3	0	0	0	0	0	0	46 872,3
областной бюджет	46 872,3	0	0	0	0	0	0	46 872,3
рекультивация земельных участков, нарушенных размещением твердых коммунальных отходов, и ликвидация объектов накопленного экологического вреда за счет средств областного бюджета, в том числе:	103 619,1	0	0	0	0	0	0	103 619,1



мероприятия регионального проекта «Организация системы обращения с отходами, в том числе с ТКО», в том числе:	x	x	x	x	x	x	x	x
обеспечено содержание рекультивированных земельных участков, в том числе:	148 500,0	150 000,0	150 000,0	150 000,0	150 000,0	150 000,0	150 000,0	1 048 500,0
областной бюджет	148 500,0	150 000,0	150 000,0	150 000,0	150 000,0	150 000,0	150 000,0	1 048 500,0
произведена компенсация выпадающих доходов региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами, возникающих в результате установления льготных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами для населения, в том числе:	794 200,0	794 200,0	794 200,0	794 200,0	794 200,0	794 200,0	794 200,0	5 559 400,0
областной бюджет	794 200,0	794 200,0	794 200,0	794 200,0	794 200,0	794 200,0	794 200,0	5 559 400,0»

изложить в следующей редакции:

«Государственная программа (всего), в том числе:	21 580 475,68	1 995 215,1	1 989 221,9	2 141 880,8	2 141 880,8	1 271 411,2	1 271 411,2	32391496,68
федеральный бюджет	1 231 427,2	133 113,3	132 872,8	0	0	0	0	1 497 413,3

областной бюджет	2 999 173,5	1 855 811,0	1 856 349,1	2 141 880,8	2 141 880,8	1 271 411,2	1 271 411,2	13 537 917,6
бюджеты муниципальных образований	89 076,88	6 290,8	0	0	0	0	0	95 367,68
внебюджетные источники	17 260 798,1	0	0	0	0	0	0	17 260 798,1
объем налоговых расходов субъекта Российской Федерации (справочно)*	0	0	0	0	0	0	0	0
Направление (подпрограмма) «Регулирование качества окружающей среды», в том числе:	x	x	x	x	x	x	x	x
региональный проект «Чистый воздух» (всего), в том числе:	18 267 048,02	0	0	0	0	0	0	18267048,02
федеральный бюджет	800 000,0	0	0	0	0	0	0	800 000,0
областной бюджет	160 452,9	0	0	0	0	0	0	160 452,9
бюджеты муниципальных образований	45 797,02	0	0	0	0	0	0	45 797,02
внебюджетные источники	17 260 798,1	0	0	0	0	0	0	17 260 798,1
мероприятия регионального проекта «Чистый воздух», в том числе:	x	x	x	x	x	x	x	x
предприятиями-участниками федерального проекта достигнуто снижение	17 260 798,1	0	0	0	0	0	0	17 260 798,1

совокупного объема выбросов, в том числе опасных загрязняющих веществ, в том числе:								
внебюджетные источники	17 260 798,1	0	0	0	0	0	0	17 260 798,1
реализованы мероприятия по снижению совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, в том числе:	915 941,42	0	0	0	0	0	0	915 941,42
федеральный бюджет	800 000,0	0	0	0	0	0	0	800 000,0
областной бюджет	70 144,4	0	0	0	0	0	0	70 144,4
бюджеты муниципальных образований	45 797,02	0	0	0	0	0	0	45 797,02
данные с постов контроля качества атмосферного воздуха территориальной системы наблюдений за состоянием окружающей среды интегрированы в единый центр сбора и обработки данных, в том числе:	46 111,4	0	0	0	0	0	0	46 111,4
областной бюджет	46 111,4	0	0	0	0	0	0	46 111,4
обеспечен контроль эффективности мероприятий по	1 170,0	0	0	0	0	0	0	1 170,0

снижению совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, в том числе:								
областной бюджет	1 170,0	0	0	0	0	0	0	1 170,0
введены в эксплуатацию посты контроля атмосферного воздуха территориальной системы наблюдений за качеством окружающей среды Челябинской области, в том числе:	43 027,1	0	0	0	0	0	0	43 027,1
областной бюджет	43 027,1	0	0	0	0	0	0	43 027,1
региональный проект «Комплексная система обращения с ТКО» (всего), в том числе:	77 262,06	0	0	0	0	0	0	77 262,06
областной бюджет	71 064,0	0	0	0	0	0	0	71 064,0
бюджеты муниципальных образований	6 198,06	0	0	0	0	0	0	6 198,06
мероприятия регионального проекта «Комплексная система обращения с ТКО», в том числе:	x	x	x	x	x	x	x	x
обеспечение контейнерным сбором	77 262,06	0	0	0	0	0	0	77 262,06

образующихся в жилом фонде твердых коммунальных отходов, в том числе:								
областной бюджет	71 064,0	0	0	0	0	0	0	71 064,0
бюджеты муниципальных образований	6 198,06	0	0	0	0	0	0	6 198,06
региональный проект «Чистая страна» (всего), в том числе:	995 045,7	50 189,7	0	0	0	0	0	1 045 235,4
федеральный бюджет	186 043,4	0	0	0	0	0	0	186 043,4
областной бюджет	771 920,5	43 898,9	0	0	0	0	0	815 819,4
бюджеты муниципальных образований	37 081,8	6 290,8	0	0	0	0	0	43 372,6
мероприятия регионального проекта «Чистая страна», в том числе:	x	x	x	x	x	x	x	x
ликвидированы несанкционированные свалки в границах городов и наиболее опасные объекты накопленного вреда окружающей среде, в том числе:	247 892,7	0	0	0	0	0	0	247 892,7
федеральный бюджет	186 043,4	0	0	0	0	0	0	186 043,4
областной бюджет	49 454,6	0	0	0	0	0	0	49 454,6

бюджеты муниципальных образований	12 394,7	0	0	0	0	0	0	12 394,7
ликвидировано несанкционированных свалок отходов, в том числе:	584 606,0	0	0	0	0	0	0	584 606,0
областной бюджет	571 974,5	0	0	0	0	0	0	571 974,5
бюджеты муниципальных образований	12 631,5	0	0	0	0	0	0	12 631,5
разработана проектная документация на рекультивацию земельных участков, нарушенных размещением твердых коммунальных отходов, и ликвидацию объектов накопленного экологического вреда, в том числе:	53 474,3	50 189,7	0	0	0	0	0	103 664,0
областной бюджет	46 872,3	43 898,9	0	0	0	0	0	90 771,20
бюджеты муниципальных образований	6 602,0	6 290,8	0	0	0	0	0	12 892,8
рекультивация земельных участков, нарушенных размещением твердых коммунальных отходов, и ликвидация объектов накопленного	109 072,7	0	0	0	0	0	0	109 072,7

экологического вреда за счет средств областного бюджета, в том числе:								
областной бюджет	103 619,1	0	0	0	0	0	0	103 619,1
бюджеты муниципальных образований	5 453,6	0	0	0	0	0	0	5 453,6
региональный проект «Сохранение уникальных водных объектов» (всего), в том числе:	615 075,1	584 937,9	584 937,9	870 469,6	870 469,6	0	0	3 525 890,1
федеральный бюджет	30 137,2	0	0	0	0	0	0	30 137,2
областной бюджет	584 937,9	584 937,9	584 937,9	870 469,6	870 469,6	0	0	3 495 752,9
мероприятия регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов», в том числе:	x	x	x	x	x	x	x	x
улучшено экологическое состояние гидрографической сети, в том числе:	30 137,2	0	0	0	0	0	0	30 137,2
федеральный бюджет	30 137,2	0	0	0	0	0	0	30 137,2
осуществлена экологическая реабилитация водных объектов, в том числе:	584 937,9	584 937,9	584 937,9	870 469,6	870 469,6	0	0	3 495 752,9
областной бюджет	584 937,9	584 937,9	584 937,9	870 469,6	870 469,6	0	0	3 495 752,9
региональный проект «Организация системы	942 700,0	900 301,1	944 200,0	944 200,0	944 200,0	944 200,0	944 200,0	6 564 001,1

обращения с отходами, в том числе с ТКО» (всего), в том числе:								
областной бюджет	942 700,0	900 301,1	944 200,0	944 200,0	944 200,0	944 200,0	944 200,0	6 564 001,1
мероприятия регионального проекта «Организация системы обращения с отходами, в том числе с ТКО», в том числе:	х	х	х	х	х	х	х	х
обеспечено содержание рекультивированных земельных участков, в том числе:	148 500,0	150 000,0	150 000,0	150 000,0	150 000,0	150 000,0	150 000,0	1 048 500,0
областной бюджет	148 500,0	150 000,0	150 000,0	150 000,0	150 000,0	150 000,0	150 000,0	1 048 500,0
произведена компенсация выпадающих доходов региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами, возникающих в результате установления льготных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами для населения, в том числе:	794 200,0	750 301,1	794 200,0	794 200,0	794 200,0	794 200,0	794 200,0	5 515 501,1
областной бюджет	794 200,0	750 301,1	794 200,0	794 200,0	794 200,0	794 200,0	794 200,0	750 301,1».