



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 08.07.2020 г. № 313-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).

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Председатель
Правительства Челябинской области



А.Л. Текслер

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Челябинской области
от 08.07. 2020 г. № 313-П

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

1. В паспорте государственной программы Челябинской области «Охрана окружающей среды Челябинской области» (далее именуется – государственная программа):

1) в абзаце первом позиции, касающейся основных задач государственной программы, слова «, формирование экологической комфортной городской среды» исключить;

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

«Объёмы бюджетных ассигнований государственной программы	– общий объем бюджетных ассигнований на реализацию государственной программы составляет 19 053 391,63 тыс. рублей, в том числе: средства федерального бюджета – 9 596 455,0 тыс. рублей, из них по годам: 2020 год – 2 524 613,5 тыс. рублей; 2021 год – 848 798,5 тыс. рублей; 2022 год – 168 389,3 тыс. рублей; 2023 год – 2 060 090,1 тыс. рублей; 2024 год – 3 952 186,8 тыс. рублей; 2025 год – 42 376,8 тыс. рублей; средства областного бюджета – 4 206 465,9 тыс. рублей, из них по годам: 2020 год – 1 037 951,2 тыс. рублей; 2021 год – 752 320,8 тыс. рублей; 2022 год – 218 554,9 тыс. рублей; 2023 год – 759 453,5 тыс. рублей; 2024 год – 1 187 668,5 тыс. рублей; 2025 год – 250 517,0 тыс. рублей; средства местного бюджета – 560 470,73 тыс. рублей, из них по годам: 2020 год – 145 126,59 тыс. рублей; 2021 год – 50 374,14 тыс. рублей; 2022 год – 0,0 тыс. рублей; 2023 год – 120 270,0 тыс. рублей; 2024 год – 244 700,0 тыс. рублей; 2025 год – 0,0 тыс. рублей;
--	--

внебюджетные источники – 4 690 000,0 тыс. рублей, из них по годам:

2020 год – 0,0 тыс. рублей;

2021 год – 4 690 000,0 тыс. рублей;

2022 год – 0,0 тыс. рублей;

2023 год – 0,0 тыс. рублей;

2024 год – 0,0 тыс. рублей;

2025 год – 0,0 тыс. рублей»;

3) в позиции, касающейся ожидаемых результатов реализации государственной программы:

в абзаце шестом слова «185,1 гектара» заменить словами «183,31 гектара»;

абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

«класс качества воды в водоемах: река Ай – очень загрязненная, Аргазинское водохранилище – загрязненная, река Миасс - очень загрязненная;»;

в абзаце тринадцатом слова «28,07 процента» заменить словами «29,26 процента»;

4) примечание к паспорту государственной программы признать утратившим силу.

2. В абзаце втором пункта 10 раздела II слова «, формирование экологической комфортной городской среды» исключить.

3. Пункт 15 раздела IV государственной программы дополнить подпунктом 7 следующего содержания:

«7) путем предоставления субсидий региональным операторам на финансовое обеспечение части затрат, связанных с предоставлением коммунальной услуги по обращению с ТКО, на 2020 год в порядке, установленном Правительством Челябинской области.».

4. В разделе VI государственной программы:

1) в пункте 20:

в подпункте 1:

абзацы шестой и седьмой изложить в следующей редакции:

«2020 год – 0 тыс. рублей;

2021 год – 2 331 000 тыс. рублей (в Магнитогорском кластере - 1 МСК, в Челябинском кластере - 2 МСК);»;

после абзаца десятого дополнить абзацами следующего содержания:

«предоставление субсидий региональным операторам на финансовое обеспечение части затрат, связанных с предоставлением коммунальной услуги по обращению с ТКО.

Общий объем финансирования из федерального бюджета составит 213 741,7 тыс. рублей в 2020 году;»;

в подпункте 2:

в абзаце втором слова «2 520 тыс. рублей» заменить словами «12 520 тыс. рублей»;

после абзаца второго дополнить абзацем следующего содержания:

«2020 год - 10 320,0 тыс. рублей, в том числе 10 000,0 тыс. рублей на организацию работ по выполнению натуральных исследований (замеров) для определения массы и объема ТКО в населенных пунктах Челябинской области и определению нормативов накопления ТКО, 320,0 тыс. рублей на ведение ТСО, включая ее публикацию в СМИ;»;

абзац третий изложить в следующей редакции:

«2021 - 2024 годы – по 320 тыс. рублей ежегодно на ведение ТСО, включая её публикацию в СМИ;»;

в подпункте 3:

в абзаце втором слова «2 626 300 тыс. рублей» заменить словами «2 577 827,2 тыс. рублей»;

абзацы пятый, шестой изложить в следующей редакции:

«2020 год - 0 тыс. рублей;

2021 год – 2 359 000 тыс. рублей (в Магнитогорском кластере - создание 3 мусороперегрузочных станций (далее именуются – МПС), 1 полигона; в Челябинском кластере - создание 4 МПС, 1 полигона);»;

абзац восьмой изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования составит 198 827,17 тыс. рублей, в том числе по годам:»;

абзац девятый изложить в следующей редакции:

«2020 год – 11 717,17 тыс. рублей, в том числе 11 600 тыс. рублей из областного бюджета, 117,17 тыс. рублей из местного бюджета на проектирование строительства 2 и 3 очередей полигона в Саткинском муниципальном районе;»;

после абзаца десятого дополнить абзацами следующего содержания:

«оптимизация схемы потоков ТКО.

Общий объем финансирования работ из областного бюджета составит 20 000 тыс. рублей, в том числе по годам:

2020 год – 20 000,0 тыс. рублей на работы по демонтажу МСК на территории Карабашского городского округа, транспортированию и монтажу МСК на территории Южноуральского городского округа, включая составление сметной документации, оценку достоверности сметной стоимости, предварительное исследование земельного участка с целью привязки проектной документации;»;

в подпункте 4:

в абзаце втором слова «8194379,7 тыс. рублей» заменить словами «11 207 657,1 тыс. рублей»;

абзацы третий, четвертый, пятый изложить в следующей редакции:

«2020 год – 2 908000,2 тыс. рублей, в том числе 2 193 075,0 тыс. рублей федерального бюджета, 570 405,0 тыс. рублей областного бюджета, 144520,21 тыс. рублей местного бюджета (начало рекультивации земельного участка, нарушенного свалкой, в городе Челябинске; начало проектирования рекультивации земельных участков, нарушенных свалками, в городе Миассе, городе Златоусте, Карталинском муниципальном районе, проектирование рекультивации земельных участков, нарушенных свалками, в Сосновском,

Кунашакском, Чебаркульском муниципальных районах; проведение инженерных изысканий на земельных участках, нарушенных свалками, в Озерском, Верхнеуфалейском городских округах, городе Троицке);

2021 год – 1000 856,8 тыс. рублей, в том числе 750 575,5 тыс. рублей федерального бюджета, 200 238,5 тыс. рублей областного бюджета, 50042,8 тыс. рублей местного бюджета (завершение рекультивации земельного участка, нарушенного свалкой, в городе Челябинске; завершение проектирования рекультивации земельного участка, нарушенного свалкой, в городах Миасс, Златоуст, Карталинском муниципальном районе);

2023 год – 2 404 950 тыс. рублей, в том числе 1 830 660 тыс. рублей федерального бюджета, 454 020 тыс. рублей областного бюджета, 120 270 тыс. рублей местного бюджета (завершение проектирования рекультивации земельного участка, нарушенного свалкой, в городе Троицке, Верхнеуфалейском городском округе, городе Магнитогорске, Озерском городском округе; рекультивация земельного участка, нарушенного свалкой, в городе Златоусте, Озерском городском округе, городе Магнитогорске, городе Челябинске; очистка и рекультивация земельного участка, загрязненного мазутом, в Златоустовском городском округе);»;

2) в пункте 21:

в подпункте 2:

в абзаце восьмом слова «56 700,0 тыс. рублей» заменить словами «46700,0 тыс. рублей»;

абзац девятый изложить в следующей редакции:

«2020 год – 0 тыс. рублей;»;

после абзаца девятого дополнить абзацем следующего содержания:

«2021 год – 0 тыс. рублей;»;

абзацы десятый – тринадцатый изложить в следующей редакции:

«2022 год - 4700 тыс. рублей на расчистку русла реки Уфалейки в городе Верхнем Уфалее протяженностью 2 километра (проектные работы);

2023 год - 20000,0 тыс. рублей на расчистку русла реки Уфалейки в городе Верхнем Уфалее протяженностью 1,5 километра;

2024 год - 10000,0 тыс. рублей на завершение расчистки русла реки Уфалейки в городе Верхнем Уфалее протяженностью 0,5 километра;

2025 год – 12 000,0 тыс. рублей на расчистку русел рек Гумбейка и Кызыл-Чилик в селе Фершампенуаз Нагайбакского муниципального района протяженностью 0,75 километра;»;

в подпункте 3:

в абзаце третьем слова «359788,1 тыс. рублей» заменить словами «372902,8 тыс. рублей»;

абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«2020 год – 78468,8 тыс. рублей, из них: федеральный бюджет – 38650,2 тыс. рублей, областной бюджет – 39379,4 тыс. рублей, местный бюджет – 439,2 тыс. рублей;»;

после абзаца четвертого дополнить абзацем и таблицей следующего содержания:

«Перечень мероприятий, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия на софинансирование государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов в 2020 году:

№ п/п	Наименование объекта	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет
1.	Капитальный ремонт водосливной плотины на реке Куса, город Куса Челябинской области	35 263,6	8 271,8	20,7
2.	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения пруда на ручье Сухой дол (Вишневая плотина) в Карталинском муниципальном районе	3 386,6	794,4	113,6
	Всего	38 650,2	9 066,2	134,3»;

в абзаце пятом слова «52 620,4 тыс. рублей» заменить словами «52 951,7 тыс. рублей»;

после абзаца пятого дополнить абзацем и таблицей следующего содержания:

«Перечень мероприятий, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия на софинансирование государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов в 2021 году:

№ п/п	Наименование объекта	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет
1.	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения пруда на реке Уй в Уйском сельском поселении Уйского муниципального района	10 754,9	6 526,0	0,0
	Всего	10 754,9	6 526,0	0,0»;

после абзаца шестого дополнить абзацем и таблицей следующего содержания:

«Перечень мероприятий, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия на софинансирование государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов в 2022 году:

№ п/п	Наименование объекта	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет
1.	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения пруда на реке Уй в Уйском сельском поселении Уйского муниципального района	37 866,7	5 104,0	0,0
2.	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения Брединского водохранилища на реке Синташта в Брединском муниципальном районе	44 549,4	3 962,1	0,0
	Всего	82 416,2	9 066,1	0,0»;

в подпункте 4:

в абзаце четвертом слова «64774,2 тыс. рублей» заменить словами «74774,2 тыс. рублей»;

в абзаце пятом:

слова «14408,2 тыс. рублей» заменить словами «19108,2 тыс. рублей»;

слова «307 километров» заменить словами «610,7 километра»;

в абзаце седьмом:

слова «10473,2 тыс. рублей» заменить словами «15773,2 тыс. рублей»;

слова «71 километр» заменить словами «597 километров»;

в подпункте 5:

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«2020 год – 38224,5 тыс. рублей из областного бюджета, в том числе: 8738,7 тыс. рублей на разработку проектно-сметной документации по восстановлению и экологической реабилитации реки Миасс в черте города Челябинска, 29485,8 тыс. рублей на выполнение работ по очистке акватории реки Миасс от кустарниковой и водной растительности и поддержанию удовлетворительного эстетического состояния реки Миасс в центральной части города Челябинска на площади 6,35 гектара, включая выполнение работ по оценке стоимости работ по очистке акватории реки Миасс от кустарниковой и водной растительности и поддержанию удовлетворительного эстетического состояния реки Миасс в центральной части города Челябинска;»;

абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«2022 год – 8638,7 тыс. рублей за счет средств областного бюджета на выполнение работ по очистке акватории реки Миасс от кустарниковой и водной растительности в черте города Челябинска на площади 2,57 гектара;»;

3) в пункте 22:

абзац тринадцатый подпункта 1 изложить в следующей редакции:

«2020 год – 2 600 тыс. рублей на обустройство 2 новых экологических троп, выполнение кадастровых работ для создания инфраструктуры экологического туризма;»;

в подпункте 5:

абзац третий изложить в следующей редакции:

«2020 год - 442 тыс. рублей, в том числе: 142 тыс. рублей на проведение биотехнических мероприятий на территории общедоступных охотничьих угодий Челябинской области (изготовление новых кормушек, солонцов и выкладка кормов и соли-лизунца в действующие кормушки, солонцы); 300 тыс. рублей на обозначение на местности границ общедоступных охотничьих угодий Челябинской области специальными информационными знаками;»;

дополнить абзацем следующего содержания:

«2021 - 2025 годы - ежегодно по 442 тыс. рублей на проведение биотехнических мероприятий на территории общедоступных охотничьих угодий Челябинской области (изготовление новых кормушек, солонцов и выкладка кормов и соли-лизунца в действующие кормушки, солонцы); обозначение на местности границ общедоступных охотничьих угодий Челябинской области специальными информационными знаками;».

5. В таблице приложения 1 к государственной программе:

1) пункты 5-8 изложить в следующей редакции:

«5.	Реализация регионального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами», в том числе:		2020-2024 годы	ФБ	0	0	0	0	0	0	0
				ОБ	100 600	100 600	600	600	600	203 000	
				МБ	0	0	0	0	0	0	
				ВИ	0	2 331 000	0	0	0	2 331 000	
	реализация концессионных соглашений в части создания и оснащения объектов обработки отходов	концессионеры	2021 год	ВИ	0	2 331 000					2 331 000
	предоставление иных межбюджетных трансфертов местным бюджетам на создание и содержание мест (площадок) накопления ТКО	органы местного самоуправления	2020-2021 годы	ОБ	100 000	100 000					200 000
	предоставление субсидий региональным операторам на финансовое обеспечение части затрат, связанных с предоставлением коммунальной услуги по обращению с ТКО	Мин-экологии	2020 год	ФБ	213 741,7						213 741,7

	обеспечение функционирования электронной модели ТСО	Мин-экологии	2020-2024 годы	ОБ	600	600	600	600	600		3 000
6.	Обеспечение доступа к информации в сфере обращения с отходами	Мин-экологии	2020-2025 годы	ОБ	10320	320	320	320	320	920	12520
7.	Создание и оснащение объектов обращения с отходами, в том числе:		2020-2021 годы	ОБ	31 600	187 110					218 710
				ВИ	0	2 359 000					2 359 000
				МБ	117,17						117,17
	реализация концессионных соглашений в части строительства полигонов и мусороперегрузочных станций	концессионеры	2021 год	ВИ	0	2 359 000					2 359 000
	предоставление субсидий местным бюджетам на организацию мероприятий в области охраны окружающей среды	Мин-экологии, органы местного самоуправления	2020-2021 годы	ОБ	11600	187 110					198 710
				МБ	117,17						117,17
	оптимизация схемы потоков ТКО	Мин-экологии	2020 год	ОБ	20 000						20 000
Задача подпрограммы – организация работ по ликвидации (снижению) накопленного вреда окружающей среде											
8.	Реализация регионального проекта «Чистая страна», в том числе	Мин-экологии, органы местного	2020-2021, 2023-2024	ФБ	2193075	750575,5	0	1 830 660	3 765 810	0	8 540 120,5
				ОБ	570 405	200 238,5	0	454 020	883 340	0	2 108 003,5
				МБ	144 520,21	50042,8	0	120 270	244 700	0	559 533,1»;

предоставление субсидий местным бюджетам на рекультивацию земельных участков, нарушенных размещением ТКО, и ликвидацию объектов накопленного экологического вреда	самоуправления	годы								
---	----------------	------	--	--	--	--	--	--	--	--

2) строку

«Всего по подпрограмме «Организация системы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Челябинской области»	всего	1 989 783,5	4 064 936,2	920	2 405 870	4 894 770	920	13 357 199,7
	ФБ	0	0	0	1 830 660	3765810	0	5 596 470
	ОБ	719 575	481 618,5	920	454 940	884260	920	2 542 233,5
	МБ	120 208,54	43 317,7	0	120 270	244 700	0	528 496,24
	ВБ	1 150 000	3 540 000	0	0	0	0	4 690 000»

изложить в следующей редакции:

«Всего по подпрограмме «Организация системы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Челябинской области»	всего	3 264 379,09	5 978 886,84	920,0	2 405 870,0	4 894 770,0	920,0	16 545 745,93
	ФБ	2 406 816,7	750 575,5	0,0	1 830 660,0	3 765 810,0	0,0	8 753 862,2
	ОБ	712 925,0	488 268,5	920,0	454 940,0	884 260,0	920,0	2 542 233,5
	МБ	144 637,39	50 042,84	0,0	120 270,0	244 700,0	0,0	559 650,23
	ВБ	0,0	4 690 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 690 000,0»;

3) пункты 11-13 изложить в следующей редакции:

«11.	Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и	Мин-экологии	2022–2025 годы	ФБ	0	0	4700	20000	10000	12000	46700
------	--	--------------	----------------	----	---	---	------	-------	-------	-------	-------

	полностью расположенных на территориях субъектов Российской Федерации										
12.	Обеспечение безопасности ГТС, в том числе предоставление субсидий местным бюджетам на реконструкцию и капитальный ремонт ГТС в целях обеспечения безопасности ГТС	Мин-экологии	2020-2025 годы	ФБ	38 650,2	10 754,9	82 416,2	**	**	**	131 821,3
				ОБ	39 379,4	41 865,5	9 066,1	50000	50000	50000	240 311
				МБ	439,2	331,3					770,5
Задача подпрограммы - сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты и его последствий											
13.	Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Челябинской области	Мин-экологии	2020-2025 годы	ФБ	19108,2	20473,2	15773,2	473,2	10473,2	8473,2	74 774,2»;

4) строку

«Всего по подпрограмме «Охрана водных объектов на территории Челябинской области»	всего	171 032,3	127383,1	164190,5	297804,2	254750,9	76973,2	1 092 790,0
	ФБ	96 978,4	76878,9	146485,7	207526,5	164473,2	20473,2	712 815,9
	ОБ	74 003,9	50504,2	17704,8	90277,7	90277,7	56500	379 268,3
	МБ	374,5	331,3	0	0	0	0	705,8
	ВБ	0	0	0	0	0	0	0»

изложить в следующей редакции:

«Всего по подпрограмме «Охрана водных объектов на территории	всего	184 471,5	127383,1	164190,5	297804,2	254750,9	76973,2	1 105 904,7
	ФБ	96 978,4	76878,9	146485,7	207526,5	164473,2	20473,2	712 815,9

Челябинской области»	ОБ	87 003,9	50504,2	17704,8	90277,7	90277,7	56500	392 268,3
	МБ	489,2	331,3	0	0	0	0	820,5
	ВБ	0	0	0	0	0	0	0»;

5) строку

«Всего по государственной программе	всего	2419981,04	4427542,8	386944,2	2939813,6	5384555,3	292893,8	15851730,7
	ФБ	117796,8	98223	168389,3	2060090,1	3952186,8	42376,8	6439062,8
	ОБ	1031601,2	745670,8	218554,9	759453,5	1187668,5	250517	4193465,9
	МБ	120583,04	43649	0	120270	244700	0	529202,04
	ВБ	1150000	3540000	0	0	0	0	4 690 000»

изложить в следующей редакции:

«Всего по государственной программе	всего	3707691,29	6 341 493,44	386944,2	2939813,6	5384555,3	292893,8	19053391,63
	ФБ	2524613,5	848 798,5	168389,3	2060090,1	3952186,8	42376,8	9596455,0
	ОБ	1 037 951,2	752320,8	218554,9	759453,5	1187668,5	250517,0	4 206 465,9
	МБ	145 126,59	50 374,14	0,0	120270,0	244700,0	0,0	560 470,73
	ВБ	0,0	4 690 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 690 000,0»;

б) абзац первый в примечании к таблице 1 признать утратившим силу.

6. Таблицу приложения 2 к государственной программе изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к государственной программе
Челябинской области
«Охрана окружающей среды
Челябинской области»

Сведения о целевых показателях (индикаторах) государственной программы и их значениях

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения целевых показателей (индикаторов) по годам реализации государственной программы								за период реализации государственной программы
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
Государственная программа (показатели конечного результата)											

Задача государственной программы	Создание условий для внедрения на промышленных предприятиях Челябинской области НДТ по снижению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух										
1. Уровень загрязнения атмосферного воздуха городов:	уровень										
Челябинск		повы- шенный	высокий	повы- шенный	повы- шенный	повы- шенный	повы- шенный	повы- шенный	повы- шенный	повы- шенный	повышенный
Магнитогорск		высокий	очень высокий	очень высокий	высокий	высокий	высокий	повы- шенный	повы- шенный	повы- шенный	повышенный
Златоуст		высокий	повы- шенный	повы- шенный	повы- шенный	повы- шенный	повы- шенный	повы- шенный	повы- шенный	повы- шенный	повышенный
2. Объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, в крупных промышленных центрах:	тыс. тонн										
Челябинск		135,9	211,35	137,18	137,17	137,17	137,17	137,17	137,17	137,17	137,17
Магнитогорск		203,2	198,0	185,5	185,5	185,5	185,5	185,5	185,5	182,7	182,7
Задача государственной программы	Создание территориальной системы мониторинга атмосферного воздуха, формирование экологической комфортной городской среды										
3. Количество стационарных наблюдательных постов государственной сети наблюдения, с которых получена информация о состоянии загрязнения атмосферного воздуха	единиц	15	15	18	24	24	24	24	24	24	24
Задача государственной программы	Обеспечение соблюдения норм ПДВ в периоды НМУ										
4. Средняя эффективность снижения уровня загрязнения воздуха в период НМУ в крупных промышленных центрах:	процентов										

	Челябинск		89	85,0	85,0	90,0	90,0	90,0	90,0	95,0	95,0
	Магнитогорск		90	80,0	80,0	85,0	85,0	85,0	85,0	93,0	93,0
	Задача государственной программы	Ликвидация объектов накопленного экологического вреда									
5.	Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде ¹	гектаров	0	0	0	104,1 ⁴	113,8 ⁴	130,4 ⁴	183,31	183,31	183,31
	города Челябинска		0	0	0	74,1	74,1	74,1	74,1	74,1	74,1
	города Магнитогорска		0	0	0	0	0	0	59,7	59,7	59,7
	города Златоуста		0	0	0	0	0	0	15,5	15,5	15,5
	города Миасса								9,7 ²	9,7 ²	9,7 ²
	города Троицка								15,3 ²	15,3 ²	15,3 ²
	города Верхнего Уфалея								3,44 ²	3,44 ²	3,44 ²
	города Нижнего Уфалея								1,21 ²	1,21 ²	1,21 ²
	поселка Новогорный								4,36 ²	4,36 ²	4,36 ²
6.	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среды, от общего количества населения Челябинской области ¹	процентов	0	0	0	34,51 ³	34,51 ³	46,4 ³	59,24 ³	59,24 ³	59,24 ³
	города Челябинска		0	0	0	34,51	34,51	34,51	34,51	34,51	34,51
	города Магнитогорска		0	0	0	0	0	0	11,95	11,95	11,95
	города Златоуста		0	0	0	0	0	0,02	4,88	4,88	4,88
	города Миасса		0	0	0	0	0	0	4,78	4,78	4,78
	города Троицка		0	0	0	0	0	0	2,1	2,1	2,1
	города Верхнего Уфалея		0	0	0	0	0	0	0,77	0,77	0,77

	города Нижнего Уфалея		0	0	0	0	0	0	0,07	0,07	0,07
	поселка Новогорный		0	0	0	0	0	0	0,18	0,18	0,18
	Задача государственной программы	Организация обращения с ТКО, сокращение объемов захоронения ТКО, максимальное вовлечение компонентов ТКО в повторное использование									
7.	Доля полигонного захоронения ТКО	процентов	-	94,0	90,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0
	Задача государственной программы	Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод									
8.	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях ¹	процентов	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,93	2,13	2,29	2,29
9.	Доля ГТС, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности ¹	процентов	4,82	4,82	7,23	8,43	10,84	10,84	10,84	12,05	12,05
	Задача государственной программы	Сохранение и улучшение качества воды водных объектов, используемых в рекреационных целях									
10.	Класс качества воды в водоемах:	-									
	река Ай		4Б грязная	3Б очень загряз- ненная	3Б очень загряз- ненная	3Б очень загряз- ненная	3Б очень загряз- ненная	3Б очень загряз- ненная	3Б очень загряз- ненная	3Б очень загряз- ненная	3Б очень загряз- ненная
	Аргазинское водохранилище		4Б	4Б	4Б	4Б	4Б	3А	3А	3А	3А

			грязная	грязная	грязная	грязная	грязная	загряз- ненная	загряз- ненная	загряз- ненная	загрязненная
	река Миасс		4А грязная	4А грязная	4А грязная	3Б очень загряз- ненная	3Б очень загряз- ненная	3Б очень загряз- ненная	3Б очень загряз- ненная	3Б очень загряз- ненная	3Б очень загрязненная
11.	Количество водных объектов, на которых проведены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации	единиц	1	0	1	2	2	2	2	2	2
12.	Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон	процентов	5,42	11,89	16,84	25,54	25,89	25,89	29,26	29,26	29,26
	Задача государственной программы	Сохранение благоприятной окружающей среды, биологического разнообразия и природных ресурсов									
13.	Доля площади Челябинской области, занятая ООПТ	процентов	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
14.	Увеличение площади ООПТ регионального значения ¹	гектаров	0	0	0	0	46,86	292,86	292,86	0	292,86
15.	Продуктивность охотничьих угодий	рублей/ гектар	20,93	22,68	22,68	22,68	22,68	22,68	22,68	22,68	22,68
16.	Доля площади общедоступных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий в Челябинской области	процентов	10,74	9,46	9,46	9,46	9,46	9,46	9,46	9,46	9,46
	Задача государственной программы	Повышение эффективности КНД в области охраны окружающей среды, в том числе в области обращения с отходами, в области охраны атмосферного воздуха, водных объектов, ООПТ, объектов животного мира и среды их обитания									

17.	Доля плановых проверок, по результатам проведения которых выявлены нарушения (в области охраны атмосферного воздуха), от общего количества проведенных проверок	процентов	-	74,0	72,0	70,0	68,0	66,0	64,0	62,0	62,0
18.	Доля плановых проверок, по результатам проведения которых выявлены нарушения (в области обращения с ТКО), от общего количества проведенных плановых проверок	процентов	-	74,0	72,0	70,0	68,0	66,0	64,0	62,0	62,0
19.	Доля плановых рейдовых осмотров водоохранных зон, по результатам проведения которых выявлены нарушения (в области охраны водных объектов), от общего количества проведенных плановых рейдовых осмотров водоохранных зон	процентов	-	74,0	72,0	70,0	68,0	66,0	64,0	62,0	62,0
	Задача государственной программы	Развитие экологической культуры населения Челябинской области									
20.	Вовлеченность населения Челябинской области в природоохранную деятельность	процентов			по факту	по факту	по факту	по факту	по факту	по факту	по факту
Подпрограмма «Охрана атмосферного воздуха на территории Челябинской области» (показатели непосредственного результата)											
	Задача подпрограммы	Определение состояния загрязнения атмосферного воздуха									
21.	Количество населенных пунктов, в которых ведутся регулярные наблюдения за	единиц	5	5	6	6	6	6	6	6	6

	экологического вреда:										
	мазутохранилище, город Златоуст		0	0	0	0	0	1	0	0	1
29.	Ликвидированы все, выявленные на 1 января 2018 года, несанкционированные свалки в границах городов, в том числе:	штук	0	0	0	1	0	0	7	0	8
	города Челябинска		0	0	0	1	0	0	0	0	1
	города Магнитогорска		0	0	0	0	0	0	1	0	1
	города Златоуста		0	0	0	0	0	0	1	0	1
	города Миасса		0	0	0	0	0	0	1	0	1
	города Троицка		0	0	0	0	0	0	1	0	1
	города Верхнего Уфалея		0	0	0	0	0	0	1	0	1
	города Нижнего Уфалея		0	0	0	0	0	0	1	0	1
	поселка Новогорный		0	0	0	0	0	0	1	0	1
30.	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 года несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического ущерба	тыс. человек	0	0	0	1 202,4	1 202,4	1 203,2	1 788	1 788	1 788
31.	Количество земельных участков, нарушенных размещением ТКО либо объектами накопленного экологического вреда, на территории которых проведены исследования ¹	единиц	2	3	7	7	7	7	7	7	7

40.	Частота обновления регионального реестра несанкционированных свалок	раз/год	4	4	4	4	4	4	4	4	4
41.	Количество исследований в области ТКО	единиц			1						1
Подпрограмма «Охрана водных объектов на территории Челябинской области»											
	Задача подпрограммы	Сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты и его последствий									
42.	Протяженность участков русел рек, на которых проведены работы по оптимизации их пропускной способности	километров	0,655	0	0	0	0	1,5	0,5	0,75	2,75
43.	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	0	0	0	0	0	0,3	1,0	1,0	2,3
44.	Количество объектов, для которых разработана проектная документация на строительство и реконструкцию объектов капитального строительства, находящихся в собственности муниципальных образований Челябинской области, и на мероприятия некапитального характера по обеспечению защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод	единиц	0	0	1	0	0	0	0	0	1
45.	Количество ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	1	0	2	1	2	0	1	1	7

46.	Количество ГТС, для которых разработана проектная документация на реконструкцию или капитальный ремонт ГТС в целях обеспечения безопасности ГТС, находящихся в муниципальной собственности	единиц		2	1	1	0	1	2	0	5
47.	Размер вероятного предотвращенного ущерба от аварий на ГТС	млн. рублей	242,11	0	734,83	241,19	147,03	0	375,88	51,9	1550,83
	Задача подпрограммы	Сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты и его последствий									
48.	Площадь восстановленных водных объектов ¹	тыс. гектаров	-	0,0059	0,0122	0,0145	0,0170	0,0575	0,0980	0,0980	0,0980
49.	Протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов ¹	тыс. километров	0	0,39	0,78	1,17	1,56	1,95	2,34	2,34	2,34
50.	Протяженность расчищенных участков русел рек ¹	километров	0	0	0	0	0	0	0,1	0,1	0,1
51.	Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов ¹	млн. человек	0	0,0110	0,0220	0,0330	0,0440	0,0550	0,0660	0,0660	0,0660
52.	Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов	млн. человек	0	0	0	0	0	0	0,0003	0,0003	0,0003
53.	Доля вынесенных в природу водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности береговой линии, требующей	процентов	1,3	1,76	2,46	2,71	4,1	4,21	4,59	5,31	5,31

	установления водоохранных зон ¹										
	Задача подпрограммы	Выявление развития негативных процессов, влияющих на состояние водных объектов									
54.	Количество водных объектов, на которых организован мониторинг состояния дна, берегов, состояния и режима использования водоохранных зон, зон затопления, подтопления и изменения морфометрических особенностей водных объектов или их частей	единиц	2	1	1	0	0	3	3	3	10
55.	Разработана региональная программа ведения государственного мониторинга водных объектов Челябинской области	штук	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Подпрограмма «Охрана растительного и животного мира на территории Челябинской области»											
	Задача подпрограммы	Обеспечение функционирования и использования ООПТ									
56.	Увеличение количества особо охраняемых природных территорий ¹	единиц	0	0	0	0	1	2	2	2	2
57.	Доля ООПТ, по которым разработаны границы	процентов	80,92	83,89	93,29	100	100	100	100	100	100
58.	Количество созданных экологических троп на ООПТ регионального значения	единиц	2	2	2	2	1	1	1	0	7
59.	Увеличение протяженности объектов инфраструктуры для экологического туризма на ООПТ регионального значения ¹	километров	1,55	4,45	6,45	10,05	11,85	12,8	13,3	13,3	13,3
60.	Увеличение количества посетителей на ООПТ	тыс. человек	2,57	2,57	3,22	3,5	3,66	3,82	3,99	3,99	3,99

	территории Челябинской области										
	Задача подпрограммы	Обеспечение и поддержание видового баланса охотничьих ресурсов в экосистемах									
65.	Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет в рамках государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, по отношению к общему количеству видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Челябинской области	процентов	47	49	49	49	49	49	49	49	49
66.	Границы охотничьих угодий Челябинской области поставлены на кадастровый учет	единиц	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы Челябинской области «Охрана окружающей среды Челябинской области»											
	Задача подпрограммы	Обеспечение КНД в области охраны окружающей среды									
67.	Доля плановых проверок, проведенных в отношении субъектов контроля (надзора), отнесенных к категориям риска	процентов	100	100	100	100	100	100	100	100	100
68.	Доля разрешительных документов и свидетельств о постановке на государственный учет объектов негативного воздействия на окружающую среду, оспоренных и признанных недействительными в судебном порядке, в общем объеме таких документов и свидетельств	процентов	3	2	1	1	1	1	1	1	1

69.	Доля привлеченных к ответственности лиц за нарушение законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов в общем количестве возбужденных дел об административных правонарушениях в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	процентов	78	79	79	79	79	79	79	79	79
70.	Количество проведенных контрольно-надзорных мероприятий с использованием лабораторных исследований компонентов окружающей среды (сточные воды, почва, отходы)	единиц	16	6	12	4	4	12	12	12	72
71.	Выполнение сводных показателей объема и качества выполнения государственных работ (предоставления услуг) государственных заданий ОГКУ ЦЭМ	процентов	100	100	100	100	100	100	100	100	100
72.	Выполнение сводных показателей объема и качества выполнения государственных работ (предоставления услуг) государственных заданий ОГУ ООПТ	процентов	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Задача подпрограммы	Стимулирование населения к деятельности, направленной на сохранение окружающей среды									
73.	Количество организованных мероприятий информационно-просветительской и природоохранной направленности	единиц	10	7	6	6	6	12	12	12	54

74.	Количество проведенных социологических исследований	единиц	1	1	0	0	0	1	1	1	3
75.	Количество публикаций доклада об экологической ситуации в Челябинской области	единиц	1	1	1	1	1	1	1	1	6».

7. Таблицу приложения 3 к государственной программе изложить в следующей редакции:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к государственной программе
Челябинской области
«Охрана окружающей среды
Челябинской области»**

Обоснование состава и значений соответствующих целевых показателей (индикаторов) государственной программы (структурных элементов государственной программы), методика расчета значений целевых показателей (индикаторов), источник получения информации о данных целевых показателях (индикаторах) и оценка влияния внешних факторов и условий на их достижение

№ 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 значения целевых показателей (индикаторов)
Государственная программа «Охрана окружающей среды Челябинской области» (показатели конечного результата)					
1.	Уровень загрязнения атмосферного воздуха городов	показатель конечного результата, установленный Стратегией социально-экономического	показатель является информацией Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей	Челябинский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального	сокращение инвестиций в природоохранные мероприятия на предприятиях Челябинской области; высокая стоимость

		развития Челябинской области на период до 2035 года, утвержденной постановлением Законодательного Собрания Челябинской области от 31.01.2019 № 1748 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Челябинской области на период до 2035 года» (далее именуется – Стратегия 2035)	среды (далее именуется – Росгидромет): комплексный индекс загрязнения атмосферы (далее именуется – ИЗА)	государственного бюджетного учреждения «Уральское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (далее именуется – ЧЦГМС)	эффективных технологий по сокращению выбросов загрязняющих веществ; изменение методики расчета ИЗА
2.	Объем выбросов, загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, в крупных промышленных центрах	показатель конечного результата, установленный Стратегией 2035	показатель является суммой объема выбросов, загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, в городе (Челябинск и Магнитогорск)	Уральское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования	сокращение инвестиций в природоохранные мероприятия Челябинской области, в том числе предприятиями; высокая стоимость эффективных технологий по сокращению выбросов загрязняющих веществ
3.	Количество стационарных наблюдательных постов государственной сети наблюдения, с которых	показатель конечного результата, установленный Стратегией 2035	показатель определяется прямым счетом количества стационарных наблюдательных постов Росгидромета и Минэкологии в городах Челябинске,	ЧЦГМС, Минэкологии	сокращение финансирования мониторинга состояния атмосферного воздуха в городах Челябинске, Магнитогорске и Златоусте

	получена информация о состоянии загрязнения атмосферного воздуха		Магнитогорске и Златоусте, с которых Минэкологии получена информация о состоянии загрязнения атмосферного воздуха		
4.	Средняя эффективность снижения уровня загрязнения воздуха в период НМУ в крупных промышленных центрах	показатель конечного результата, установленный Стратегией 2035	показатель рассчитывается ЧЦГМС в соответствии с РД52.04.306-92 «Охрана природы. Атмосфера. Руководство по прогнозу загрязнения воздуха», утвержденным Комитетом гидрометеорологии СССР 31.01.1992 г.	расчет ЧЦГМС по заказу Минэкологии	невыполнение предприятиями плана уменьшения выбросов в период НМУ
5.	Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде	показатель конечного результата, установленный Стратегией 2035	показатель рассчитывается нарастающим итогом с 2019 года суммированием площади восстановленных (рекультивированных) земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде, на конец отчетного года	Минэкологии, органы местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области (по согласованию) (далее именуются – органы местного самоуправления)	дефицит финансовых средств на реализацию мероприятий; инфляционные процессы; отсутствие положительного заключения государственной экспертизы на проект рекультивации; недостатки проектов по рекультивации земель объектов накопленного вреда окружающей среде, выявленные в процессе их реализации; отсутствие технологий рекультивации объектов размещения ТКО; недобросовестный подрядчик

6.	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде, от общего количества населения Челябинской области	показатель конечного результата, установленный Стратегией 2035	показатель рассчитывается нарастающим итогом с 2019 года по формуле: $A = B / B * 100 \%$, где: A – численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде, от общего количества населения Челябинской области, процентов; B – суммарная численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде в период с 1 января 2019 года по 31 декабря отчетного года, тыс. человек; B - общее количество населения Челябинской области, тыс. человек	Минэкологии, органы местного самоуправления	дефицит финансовых средств на реализацию мероприятий; инфляционные процессы; недобросовестный подрядчик/исполнитель
7.	Доля полигонного захоронения ТКО	показатель конечного результата, установленный Стратегией 2035	показатель рассчитывается по формуле: $A = B / B \times 100 \%$, где: A - доля полигонного захоронения ТКО, процентов; B – общее количество ТКО,	Минэкологии, региональные операторы по обращению с ТКО	дефицит финансовых средств на реализацию мероприятий; инфляционные процессы; недобросовестный концессионер/подрядчик; рост образования ТКО

			размещенных на полигонах в отчетном году, тыс. тонн; В - общее количество образующихся ТКО в отчетном году, тыс. тонн		
8.	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	показатель предусмотрен федеральной целевой программой «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 – 2020 годах», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 г. № 350 «О федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 – 2020 годах» (далее именуется – ФЦП РВХ)	показатель рассчитывается нарастающим итогом с 2013 года по формуле: $A = (B + V) / G \times 100 \%$, где: А - доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях; Б - численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, по состоянию на конец периода, предшествующего отчетному; В - численность населения, проживающего на	Минэкологии, органы местного самоуправления;	дефицит финансовых средств на реализацию мероприятий; инфляционные процессы; рост численности населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях; недобросовестный подрядчик; изменение климатических условий, рост числа неблагоприятных природных явлений

			<p>подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в отчетном периоде (1884 человека по состоянию на 01.01.2020 г.);</p> <p>Г - численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях (составляет 120 640 человек по состоянию на 01.01.2013 г.)</p>		
9.	<p>Доля ГТС, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности</p>	<p>показатель в РВХ предусмотрен ФЦП</p>	<p>показатель рассчитывается нарастающим итогом с 2013 года по формуле:</p> <p>$A = (B + V) / G \times 100 \%$, где:</p> <p>A - доля ГТС, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, процентов;</p> <p>B - количество ГТС, приведенных в безопасное состояние, по состоянию на конец периода, предшествующего отчетному;</p> <p>V - количество ГТС,</p>	<p>Минэкологии, органы местного самоуправления</p>	<p>дефицит финансовых средств на реализацию мероприятий; инфляционные процессы; изменение (рост) количества ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности; недобросовестный подрядчик</p>

			<p>приведенных в безопасное состояние в отчетном периоде (4 ГТС приведены в безопасное состояние по состоянию на 01.01.2020 г.); Г – общее количество ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности (83 единицы по состоянию на 01.01.2013 г.)</p>		
10.	Класс качества воды в водоемах	показатель конечного результата, установленный Стратегией 2035	<p>показатель является информацией Росгидромета: относительный комплексный показатель степени загрязненности поверхностных вод, условно оценивающий в виде безразмерного числа долю загрязненного эффекта, вносимого в общую степень загрязненности воды, обусловленную одновременным присутствием ряда загрязняющих веществ (далее именуется – УКИЗВ)</p>	ЧЦГМС	<p>сокращение инвестиций в природоохранные мероприятия на предприятиях Челябинской области; отсутствие или высокая стоимость эффективных технологий очистки сточных вод; изменение методики расчета УКИЗВ</p>
11.	Количество водных объектов, на которых проведены мероприятия по восстановлению и экологической	показатель конечного результата, установленный Стратегией 2035	показатель рассчитывается прямым счетом количества водных объектов, на которых проведены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации	Минэкологии	<p>дефицит финансовых средств на реализацию мероприятий; инфляционные процессы; недобросовестный подрядчик</p>

	реабилитации		в текущем году		
12.	Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохраных зон	показатель предусмотрен государственной программой Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 322 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов»	показатель рассчитывается по формуле: $A = B / B_1 * 100 \%$, где: A - доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон, процентов; B - протяженность установленных (нанесенных на землеустроительные карты) по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным, водоохранных зон, километров (на 1 января 2018 года B = 1261,4 километра); B ₁ - общая протяженность береговой линии, требующей установления водоохранных зон, километров (на 1 января 2018 года B ₁ = 5176 километров)	Минэкологии	дефицит финансовых средств на реализацию мероприятий; инфляционные процессы; изменение полномочий; недобросовестный подрядчик
13.	Доля площади Челябинской области, занятая ООПТ	показатель конечного результата, установленный Стратегией 2035	показатель рассчитывается по формуле: $A = (B_1 + B_2 + B_3) / B * 100 \%$, где: A - доля ООПТ федерального, регионального и местного	площадь ООПТ федерального значения – на основе данных ООПТ федерального значения; площадь ООПТ	исключение территорий из перечня ООПТ в связи с неподтверждением статуса по результатам исследований; уточнение площади ООПТ в результате разработки границ

			<p>значения в общей площади территории Челябинской области, процентов;</p> <p>Б1 – площадь ООПТ федерального значения, тыс. гектаров;</p> <p>Б2 – площадь ООПТ регионального значения, тыс. гектаров;</p> <p>Б3 – площадь ООПТ местного значения, тыс. гектаров;</p> <p>В - общая площадь территории Челябинской области, тыс. гектаров</p>	<p>регионального значения – данные Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Челябинской области на период до 2025 года, утвержденной постановлением Правительства Челябинской области от 21.02.2008 г. № 34-П «Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Челябинской области на период до 2025 года»;</p> <p>площадь ООПТ местного значения – на основе данных органов местного самоуправления</p>	
14.	Увеличение площади ООПТ регионального значения	показатель характеризует рост территории ООПТ, аналогичен показателю федерального проекта «Сохранение	показатель рассчитывается прямым счетом прироста площади ООПТ регионального значения в отчетном году	Минэкологии, отчеты о выполнении государственных работ (предоставлении услуг)	дефицит финансовых средств; инфляционные процессы; недобросовестный подрядчик; изменение действующего законодательства в части установления границ и

		биологического разнообразия и развитие экологического туризма» национального проекта «Экология»			образования ООПТ; исключение территорий из перечня ООПТ в связи с неподтверждением статуса по результатам исследований; уточнение площади ООПТ в результате разработки границ; непрохождение общественной экспертизы
15.	Продуктивность охотничьих угодий	показатель предусмотрен приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее именуется – Минприроды) от 23 октября 2014 г. № 461 «Об утверждении порядка оценки эффективности деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации по осуществлению переданных им полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов,	показатель рассчитывается по формуле: $P_p = \sum_{i=1}^N P_i / S_{\text{общ}}$ где: P_p - итоговый показатель продуктивности охотничьих угодий в Челябинской области, рублей/гектар; $S_{\text{общ}}$ - общая площадь охотничьих угодий в Челябинской области, гектаров; N - количество видов охотничьих животных, добываемых в Челябинской области; P_i - показатель продуктивности по каждому виду охотничьих ресурсов, добываемых в Челябинской области, рублей, рассчитывается по формуле: $P_i = K_i \times T_i$, где:	Минэкологии, юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие виды деятельности в сфере охотничьего хозяйства	снижение численности охотничьих ресурсов вследствие ухудшения природно-климатических (глубокоснежная и (или) морозная зима, ранневесенние заморозки, дождливая весна), эпизоотических (африканская чума свиней, бешенство, грипп птиц и прочее) условий, антропогенных факторов (весенние и осенние лесные пожары); установление запрета или ограничений охоты; пониженный спрос охотников на получение разрешений на добычу охотничьих ресурсов в ходе сезона охоты; низкая квалификация и отсутствие достаточных способностей охотников, осуществляющих добычу охотничьих ресурсов

		<p>при выполнении которых возникают расходные обязательства субъектов Российской Федерации, на исполнение которых предусмотрены субвенции, формирующие единую субвенцию бюджетам субъектов Российской Федерации» (далее именуется – приказ Минприроды № 461)</p>	<p>Ki - количество особей вида охотничьих ресурсов, добытых в Челябинской области в течение сезона охоты (с 1 августа года, предшествующего отчетному, по 31 июля отчетного года), особей;</p> <p>Ti - такса для расчета продуктивности охотничьих угодий в Челябинской области, рублей.</p> <p>Указанная такса равна соответствующей таксе, указанной в приложении 1 к Методике исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам, утвержденной приказом Минприроды от 8 декабря 2011 г. № 948 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам»</p>		
16.	Доля площади общедоступных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий Челябинской области	показатель предусмотрен пунктом 3 статьи 7 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и	показатель рассчитывается по формуле: $A = B / B \times 100 \%$, где: A - доля площади общедоступных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий Челябинской области,	Минэкологии	несовершенство нормативной базы, не позволяющее органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации влиять на результат достижения показателя. Законодательством не

		<p>о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», приказом Минприроды № 461 и приказом Минприроды от 13.07.2017 г. № 405 «Об утверждении значений целевых показателей эффективности деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации по осуществлению переданных им полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, при выполнении которых возникают расходные обязательства субъектов Российской Федерации, на исполнение которых предусмотрены субвенции, формирующие единую субвенцию бюджетам</p>	<p>процентов; Б - площадь общедоступных охотничьих угодий, гектаров; В - общая площадь охотничьих угодий Челябинской области, гектаров</p>		<p>предусмотрена возможность уклонения от заключения охотхозяйственного соглашения на основании долгосрочной лицензии на пользование животным миром при исполнении охотпользователем условий такой лицензии</p>
--	--	---	--	--	---

		субъектов Российской Федерации, на 2017 – 2019 годы» (далее именуется – приказ Минприроды № 405)			
17.	Доля плановых проверок, по результатам проведения которых выявлены нарушения (в области охраны атмосферного воздуха), от общего количества проведенных проверок	показатель конечного результата, установленный Стратегией 2035	показатель рассчитывается по формуле: $A = B / C * 100 \%$, где: A - доля плановых проверок, по результатам проведения которых выявлены нарушения (в области охраны атмосферного воздуха), от общего количества проведенных проверок, процентов; B – количество плановых проверок, по результатам проведения которых выявлены нарушения (в области охраны атмосферного воздуха) в отчетном году, единиц; C – общее количество проведенных плановых проверок в отчетном году, единиц	Минэкологии	несоблюдение, незнание юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями требований природоохранного законодательства в области охраны атмосферного воздуха
18.	Доля плановых проверок, по результатам проведения которых выявлены нарушения	показатель конечного результата, установленный Стратегией 2035	показатель рассчитывается по формуле: $A = B / C * 100 \%$, где: A - доля плановых проверок, по результатам проведения	Минэкологии	несоблюдение, незнание юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями требований

	(в области обращения с ТКО), от общего количества проведенных плановых проверок		<p>которых выявлены нарушения (в области обращения с ТКО), от общего количества проведенных проверок, процентов;</p> <p>В – количество плановых проверок, по результатам проведения которых выявлены нарушения (в области обращения с ТКО) в отчетном году, единиц;</p> <p>С – общее количество проведенных плановых проверок в отчетном году, единиц</p>		природоохранного законодательства в области охраны водных объектов
19.	Доля плановых рейдовых осмотров водоохранных зон, по результатам проведения которых выявлены нарушения (в области охраны водных объектов), от общего количества проведенных плановых рейдовых осмотров водоохранных зон	показатель конечного результата, установленный Стратегией 2035	<p>показатель рассчитывается по формуле:</p> <p>$A = V / C * 100 \%$, где:</p> <p>A - доля плановых рейдовых осмотров водоохранных зон, по результатам проведения которых выявлены нарушения (в области охраны водных объектов), от общего количества проведенных плановых рейдовых осмотров водоохранных зон, процентов;</p> <p>В – количество плановых рейдовых осмотров водоохранных зон, по результатам проведения которых выявлены нарушения</p>	Минэкологии	несоблюдение, незнание юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями требований природоохранного законодательства в области обращения с отходами

			(в области охраны водных объектов), от общего количества проведенных плановых рейдовых осмотров водоохранных зон в отчетном году, единиц; С – количество проведенных плановых рейдовых осмотров водоохранных зон в отчетном году, единиц		
20.	Вовлеченность населения Челябинской области в природоохранную деятельность	показатель выступает общим индикатором, характеризующим активность населения Челябинской области в решении экологических проблем региона	показатель рассчитывается по формуле: $A = B / C * 100 \%$, где: А - вовлеченность населения Челябинской области в природоохранную деятельность, процентов; В – количество граждан, принявших участие в мероприятиях природоохранного характера, проведенных на территории Челябинской области в отчетном году, тыс. человек; С – количество населения Челябинской области в отчетном году, тыс. человек	Минэкологии, органы местного самоуправления, Федеральная служба государственной статистики	снижение внимания населения к экологическим проблемам; низкая информированность населения о проведении природоохранных акций; недостаточное финансирование мероприятий
Подпрограмма «Охрана атмосферного воздуха на территории Челябинской области» (показатели непосредственного результата)					
21.	Количество населенных пунктов, в	показатель непосредственно	показатель определяется по формуле:	Минэкологии	дефицит финансовых средств на реализацию мероприятий;

	<p>которых ведутся регулярные наблюдения химическим загрязнением атмосферного воздуха</p>	<p>зависит от реализации мероприятий, соответствует предусмотренному объему финансирования мероприятия</p>	<p>$A = B + B$, где: A - количество населенных пунктов, в которых ведутся регулярные наблюдения за химическим загрязнением атмосферного воздуха, единиц; B - количество городов, в которых регулярные наблюдения за химическим загрязнением атмосферного воздуха проводятся на стационарных постах государственной и территориальной наблюдательных сетей (3 города - Челябинск, Магнитогорск, Златоуст); B - количество городов, где нет государственной наблюдательной сети и в которых в отчетном году регулярные наблюдения за химическим загрязнением атмосферного воздуха осуществлялись на маршрутных постах по областному заказу</p>		<p>инфляционные процессы; недобросовестный подрядчик</p>
22.	<p>Количество введенных в эксплуатацию стационарных постов контроля атмосферного воздуха</p>	<p>показатель непосредственно зависит от реализации мероприятий, соответствует</p>	<p>показатель определяется прямым счетом введенных в эксплуатацию стационарных постов контроля атмосферного воздуха,</p>	<p>Минэкологии</p>	<p>отсутствие проекта территориальной системы наблюдения за состоянием окружающей среды; дефицит финансовых средств</p>

		предусмотренному объему финансирования мероприятия	единиц		на реализацию мероприятий; инфляционные процессы; недобросовестный подрядчик
23.	Количество городов с очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха	показатель предусмотрен государственной программой Российской Федерации «Охрана окружающей среды», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 326 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды» (далее именуется – госпрограмма ООС), федеральным проектом «Чистый воздух» национального проекта «Экология», утвержденного президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и	показатель определяется прямым счетом на основе информации Росгидромета об ИЗА в городах Челябинской области	ЧЦГМС	сокращение инвестиций в природоохранные мероприятия на предприятиях Челябинской области; высокая стоимость эффективных технологий по сокращению выбросов загрязняющих веществ; изменение методики расчета индекса загрязнения атмосферы; рост численности населения городов с неблагоприятными экологическими условиями

		национальным проектам (протокол от 24 декабря 2018 года №16)			
24.	Снижение совокупного объема выбросов за отчетный год	показатель предусмотрен федеральным проектом «Чистый воздух» национального проекта «Экология», утвержденного президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24 декабря 2018 года №16)	показатель рассчитывается по формуле: $A = (B+V) / (Г + Д) * 100 \%$ где: А – снижение совокупного объема выбросов загрязняющих атмосферу веществ за отчетный год, процентов; Б – объем отходящих от стационарных источников выбросов загрязняющих атмосферу веществ за отчетный год в городском округе, тонн. Данные Уральского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по годовой статистической форме № 2-ТП (воздух) «Сведения об охране атмосферного воздуха»; В – объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ от передвижных источников за отчетный год в городском округе, тонн.	расчет Минэкологии на основе данных Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, Уральского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, федерального государственного статистического наблюдения	сокращение инвестиций в природоохранные мероприятия Челябинской области, в том числе предприятиями; высокая стоимость эффективных технологий по снижению выбросов загрязняющих веществ

			<p>Данные Федеральной службы по надзору в сфере природопользования;</p> <p>Г – объем отходящих от стационарных источников выбросов загрязняющих атмосферу веществ за 2017 год в городском округе, тонн.</p> <p>Данные федерального государственного статистического наблюдения по годовой статистической форме № 2-ТП (воздух) «Сведения об охране атмосферного воздуха»;</p> <p>Д – объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ от передвижных источников за 2017 год в городском округе, тонн.</p> <p>Данные Федеральной службы по надзору в сфере природопользования</p>		
25.	Создан единый центр сбора и обработки данных систем (сетей) наблюдений за качеством атмосферного воздуха в Челябинской области	показатель непосредственно зависит от реализации мероприятий, соответствует предусмотренному объему финансирования мероприятия	показатель определяется наличием единого центра сбора и обработки данных систем (сетей) наблюдений за качеством атмосферного воздуха в Челябинской области, единиц	Минэкологии	дефицит финансовых средств на реализацию мероприятий; инфляционные процессы; недобросовестный подрядчик
26.	Количество городов Челябинской области,	показатель непосредственно зависит от	показатель определяется прямым счетом количества	Минэкологии	дефицит финансовых средств на реализацию мероприятий;

	в отношении которых ведутся сводные расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	реализации мероприятий, соответствует предусмотренному объему финансирования мероприятия	городов Челябинской области, в отношении которых ведутся сводные расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, единиц		инфляционные процессы; недобросовестный подрядчик
27.	Количество населенных пунктов Челябинской области, для которых осуществляется прогнозирование НМУ	показатель непосредственно зависит от реализации мероприятий, соответствует предусмотренному объему финансирования мероприятия	показатель определяется прямым счетом населенных пунктов Челябинской области, обеспеченных прогнозами НМУ в отчетном году, единиц	Минэкологии	дефицит финансовых средств на реализацию мероприятий; инфляционные процессы
Подпрограмма «Организация системы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Челябинской области» (показатели непосредственного результата)					
28.	Ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда	показатель федерального проекта «Чистая страна» национального проекта «Экология»	расчет показателя осуществляется путем суммирования количества ликвидированных несанкционированных свалок, выявленных на 1 января 2018 года в границах городов	Минэкологии, органы местного самоуправления	дефицит финансовых средств на реализацию мероприятий; инфляционные процессы; недобросовестный подрядчик/исполнитель
29.	Ликвидированы все выявленные на 1 января 2018 года несанкционированные свалки в границах городов	показатель федерального проекта «Чистая страна» национального проекта «Экология»	расчет показателя осуществляется путем суммирования количества ликвидированных несанкционированных свалок, выявленных на 1 января 2018 года в границах городов Челябинской области	Минэкологии, органы местного самоуправления	дефицит финансовых средств на реализацию мероприятий; инфляционные процессы; недобросовестный подрядчик/исполнитель

30.	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 года несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического ущерба	показатель федерального проекта «Чистая страна» национального проекта «Экология»	расчет показателя осуществляется путем суммирования численности населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 года несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического ущерба	Минэкологии, органы местного самоуправления	дефицит финансовых средств на реализацию мероприятий; инфляционные процессы; недобросовестный подрядчик/исполнитель; изменение численности населения
31.	Количество земельных участков, нарушенных размещением ТКО либо объектами накопленного экологического вреда, на территории которых проведены исследования	показатель непосредственно зависит от реализации мероприятий, соответствует предусмотренному объему финансирования мероприятия	показатель определяется прямым счетом земельных участков, нарушенных размещением ТКО (объектами накопленного экологического вреда), в отношении которых в отчетном году проведены инженерные изыскания	Минэкологии, органы местного самоуправления	дефицит финансовых средств на реализацию мероприятий; инфляционные процессы; недобросовестный подрядчик
32.	Количество земельных участков, нарушенных размещением ТКО либо объектами накопленного экологического вреда, в отношении которых разработаны проекты рекультивации или ликвидации объектов	показатель непосредственно зависит от реализации мероприятий, соответствует предусмотренному объему финансирования мероприятия	показатель определяется прямым счетом земельных участков, нарушенных размещением ТКО / объектами накопленного экологического вреда, в отношении которых в отчетном году разработаны имеющие положительное заключение государственных	Минэкологии, органы местного самоуправления	дефицит финансовых средств на реализацию мероприятий; инфляционные процессы; недобросовестный подрядчик; несвоевременный вывод из эксплуатации объекта проектировки

	накопленного экологического вреда		экспертиз в соответствии с действующим законодательством проекты рекультивации или ликвидации объектов накопленного экологического вреда		
33.	Объем направленных на утилизацию (вторичную переработку) ТКО, на	показатель федерального проекта «Комплексная система обращения с ТКО» национального проекта «Экология»	показатель рассчитывается по формуле: $A = \sum V_i$ где: A - объем ТКО, направленных на утилизацию (вторичную переработку), млн. тонн; V_i - суммарный объем ТКО, направленных на утилизацию на территории Челябинской области в отчетном году, млн. тонн	Минэкологии, региональные операторы по обращению с твердыми коммунальными отходами	дефицит финансовых средств на реализацию мероприятий; инфляционные процессы; недобросовестный концессионер/подрядчик; рост образования ТКО
34.	Объем ТКО, направленных на обработку	показатель федерального проекта «Комплексная система обращения с ТКО» национального проекта «Экология»	показатель рассчитывается по формуле: $A = \sum V_i$, где: A - объем ТКО, направленных на обработку, млн. тонн; V_i — суммарный объем ТКО, направленных на обработку на территории Челябинской области в отчетном году, млн. тонн	Минэкологии, региональные операторы по обращению с твердыми коммунальными отходами	дефицит финансовых средств на реализацию мероприятий; инфляционные процессы; недобросовестный концессионер/подрядчик; рост образования ТКО
35.	Доля импорта оборудования для обработки и	показатель федерального проекта «Комплексная система	на настоящий момент методика расчета показателя не определена	-	отсутствие обязательства по покупке отечественного оборудования инвесторами;

	утилизации твердых коммунальных отходов	обращения с ТКО» национального проекта «Экология»			отсутствие необходимого отечественного оборудования
36.	Доля образующихся в жилом фонде ТКО, обеспеченных контейнерным сбором	показатель непосредственно зависит от реализации мероприятий, соответствует предусмотренному объему финансирования мероприятия	показатель рассчитывается по формуле: $A = V / F * 100 \%$, где: A - доля образующихся в жилом фонде ТКО, обеспеченных контейнерным сбором, процентов; V - суммарный объем контейнеров, установленных для накопления образующихся в жилом фонде ТКО, куб. метров; F - суммарный объем образованных ТКО жилого фонда на территории Челябинской области за 2 дня в отчетном году, куб. метров, рассчитывается по формуле: $F = B/P/182,5$, где: B - общая масса образованных на территории Челябинской области ТКО жилого фонда в отчетном году, тонн (в 2020 году согласно ТСО прогнозное значение B = 900142,105 тонны); P - средняя плотность ТКО от многоквартирных домов и индивидуальных жилых домов, тонн/куб. метр	Минэкологии, органы местного самоуправления	дефицит финансовых средств на реализацию мероприятий; неэффективное расходование средств получателями иных межбюджетных трансфертов; инфляционные процессы; недобросовестный подрядчик

			(расчетное значение $P = 0,115$ тонны/кубический метр на основании данных нормативов накопления ТКО на территории Челябинской области, утвержденных постановлением Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 31 августа 2017 г. № 42/1)		
37.	Количество разработанных электронных моделей ТСО	показатель федерального проекта «Комплексная система обращения с ТКО» национального проекта «Экология»	показатель определяется наличием электронной модели ТСО	Минэкологии	дефицит финансовых средств на реализацию мероприятий; инфляционные процессы; недобросовестный подрядчик
38.	Количество созданных объектов: предназначенных для перегрузки ТКО, предназначенных для захоронения ТКО	показатель непосредственно зависит от реализации мероприятий, соответствует предусмотренному объему финансирования мероприятия	значение показателя определяется суммированием созданных объектов обращения с отходами, предназначенных для перегрузки ТКО либо для захоронения ТКО, в отчетном году, единиц	Минэкологии, органы местного самоуправления, концессионеры	дефицит финансовых средств на реализацию мероприятий; неэффективное расходование средств получателями бюджетных субсидий; инфляционные процессы; недобросовестный концессионер/подрядчик
39.	Частота обновления регионального кадастра отходов	показатель непосредственно зависит от реализации мероприятий	значение показателя отражает факт актуализации по состоянию на 20 марта года, следующего за отчетным, регионального кадастра	Минэкологии, органы местного самоуправления	несвоевременность предоставления информации органами местного самоуправления

			отходов в течение отчетного года в соответствии с постановлением Правительства Челябинской области от 18.06.2014 г. № 268-П «Об утверждении Порядка ведения регионального кадастра отходов Челябинской области», раз/год		
40.	Частота обновления регионального реестра несанкционированных свалок	показатель непосредственно зависит от реализации мероприятий	значение показателя отражает факт ежеквартального обновления регионального реестра несанкционированных свалок в течение отчетного года. Фактическое значение показателя определяется нарастающим итогом с начала отчетного года по состоянию на 30 число месяца, следующего за отчетным кварталом, раз/год	Минэкологии, органы местного самоуправления	несвоевременность предоставления информации органами местного самоуправления
41.	Количество исследований в области ТКО	показатель непосредственно зависит от реализации мероприятий, соответствует предусмотренному объему финансирования мероприятия	значение показателя определяется прямым счетом исследований в области ТКО в отчетном году, единиц	Минэкологии	дефицит финансовых средств на реализацию мероприятий; инфляционные процессы; недобросовестный подрядчик

Подпрограмма «Охрана водных объектов на территории Челябинской области» (показатели непосредственного результата)					
42.	Протяженность участков русел рек, на которых проведены работы по оптимизации их пропускной способности	показатель непосредственно зависит от реализации мероприятий, соответствует предусмотренному объему финансирования	расчет показателя осуществляется путем суммирования протяженности участков русел рек, на которых в отчетном году проведены работы по оптимизации их пропускной способности	Минэкологии, органы местного самоуправления	дефицит финансовых средств на реализацию мероприятий; инфляционные процессы; изменение полномочий; недобросовестный подрядчик
43.	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	показатель предусмотрен ФЦП РВХ, непосредственно зависит от реализации мероприятий, соответствует предусмотренному объему финансирования мероприятия	расчет показателя осуществляется путем суммирования протяженности новых и реконструированных в отчетном году сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	Минэкологии, органы местного самоуправления	дефицит финансовых средств на реализацию мероприятий; инфляционные процессы; недобросовестный подрядчик; отсутствие заявок от органов местного самоуправления на получение субсидий на предупреждение чрезвычайных ситуаций, обусловленных негативным воздействием вод
44.	Количество объектов, для которых разработана проектная документация на строительство и реконструкцию объектов капитального строительства, находящихся в собственности муници-	показатель непосредственно зависит от реализации мероприятий, соответствует предусмотренному объему финансирования мероприятия	показатель определяется прямым счетом объектов, для которых разработана проектная документация для субсидий для разработки проектной документации на строительство и реконструкцию объектов капитального строительства, находящихся в собственности	Минэкологии, органы местного самоуправления	дефицит финансовых средств на реализацию мероприятий; инфляционные процессы; недобросовестный подрядчик

	пальных образований Челябинской области, и на мероприятия некапитального характера по обеспечению защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод		муниципальных образований Челябинской области, и на мероприятия некапитального характера по обеспечению защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод, единиц		
45.	Количество ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	показатель предусмотрен ФЦП РВХ, непосредственно зависит от реализации мероприятий, соответствует предусмотренному объему финансирования мероприятия	расчет показателя осуществляется прямым счетом приведенных в отчетном году в безопасное техническое состояние ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности	Минэкологии, органы местного самоуправления	дефицит финансовых средств на реализацию мероприятий; инфляционные процессы; недобросовестный подрядчик; отсутствие заявок от органов местного самоуправления на получение субсидий на софинансирование расходных обязательств по реконструкции и капитальному ремонту ГТС в целях обеспечения безопасности ГТС
46.	Количество ГТС, для которых разработана проектная документация на реконструкцию или капитальный ремонт ГТС в целях обеспечения безопасности ГТС,	показатель непосредственно зависит от реализации мероприятий, соответствует предусмотренному объему финансирования	расчет показателя осуществляется прямым счетом разработанных в отчетном году имеющих положительное заключение государственных экспертиз в соответствии с действующим законодательством проектов на реконструкцию или	органы местного самоуправления	дефицит финансовых средств на реализацию мероприятий; инфляционные процессы; недобросовестный подрядчик; отсутствие заявок от органов местного самоуправления на получение субсидий на софинансирование расходных обязательств на разработку

	находящихся в муниципальной собственности		капитальный ремонт ГТС, единиц		проектной документации на реконструкцию и капитальный ремонт ГТС в целях обеспечения безопасности ГТС
47.	Размер вероятного предотвращенного ущерба от аварий на ГТС	показатель предусмотрен ФЦП РВХ, непосредственно зависит от реализации мероприятий, соответствует предусмотренному объему финансирования мероприятия	расчет показателя осуществляется путем суммирования размера вероятного предотвращенного ущерба от аварий на ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в отчетном году в безопасное техническое состояние, согласно проекту на реконструкцию или капитальный ремонт ГТС	Минэкологии, органы местного самоуправления	дефицит финансовых средств на реализацию мероприятий; инфляционные процессы; недобросовестный подрядчик
48.	Площадь восстановленных водных объектов	показатель федерального проекта «Чистая страна» национального проекта «Экология», показатель непосредственно зависит от реализации мероприятий, соответствует	расчет показателя осуществляется путем суммирования площади водных объектов, на которой проведены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации в отчетном году	Минэкологии	дефицит финансовых средств на реализацию мероприятий; инфляционные процессы; изменение полномочий; недобросовестный подрядчик; изменение порядка согласования зон в федеральном уполномоченном органе
49.	Протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов	предусмотренному объему финансирования	расчет показателя осуществляется нарастающим итогом с 1 января 2019 года путем суммирования	Минэкологии, органы местного самоуправления	дефицит финансовых средств на реализацию мероприятий; снижение участия населения региона в проведении акций

		мероприятия в рамках соглашения на предоставление субвенций из федерального бюджета на выполнение	протяженности очищенной прибрежной полосы водных объектов в результате проведенных акций на территории Челябинской области		по очистке берегов водоемов
50.	Протяженность расчищенных участков русел рек	переданных полномочий в сфере водных отношений	расчет показателя осуществляется нарастающим итогом с 1 января 2019 года путем суммирования протяженности расчищенных участков русел рек	Минэкологии	дефицит финансовых средств на реализацию мероприятий; инфляционные процессы; изменение полномочий; недобросовестный подрядчик
51.	Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов		расчет показателя осуществляется нарастающим итогом с 1 января 2019 года путем суммирования количества участников акций (мероприятий) по очистке берегов водных объектов на территории муниципальных образований Челябинской области	Минэкологии	непринятие органами местного самоуправления достаточных мер по организации акций (мероприятий) по очистке берегов водных объектов на территории муниципальных образований Челябинской области
52.	Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов		расчет показателя осуществляется нарастающим итогом путем суммирования площади водных объектов, на которой проведены мероприятия по очистке прибрежной полосы водных объектов на территории муниципальных образований,	Минэкологии	дефицит финансовых средств на реализацию мероприятий; инфляционные процессы; изменение полномочий; недобросовестный подрядчик

			в отчетном году		
53.	Доля вынесенных в натуру водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон	показатель непосредственно зависит от реализации мероприятий, соответствует предусмотренному объему финансирования мероприятия, показатель предусмотрен соглашением на предоставление субвенций из федерального бюджета	показатель рассчитывается по формуле: $A = B / V * 100 \%$, где: A – доля вынесенных в натуру водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей береговой линии, требующей установления водоохранных зон; B – протяженность вынесенных в натуру водоохранных зон и прибрежных защитных полос, километров (на 1 января 2018 года B = 412,1 километра); V – общая протяженность береговой линии, требующей установления водоохранных зон, километров (на 1 января 2018 года V = 5176 километров)	Минэкологии	дефицит финансовых средств на реализацию мероприятий; инфляционные процессы; изменение полномочий; недобросовестный подрядчик
54.	Количество водных объектов, на которых организован мониторинг состояния дна, берегов, состояния и режима использования водоохранных зон, зон затопления, подтопления и	показатель непосредственно зависит от реализации мероприятий, соответствует предусмотренному объему финансирования мероприятия	показатель рассчитывается прямым счетом водных объектов, на которых организован мониторинг в отчетном году	Минэкологии	дефицит финансовых средств на реализацию мероприятий; инфляционные процессы; недобросовестный подрядчик

	изменения морфометрических особенностей водных объектов или их частей				
55.	Разработана региональная программа ведения государственного мониторинга водных объектов Челябинской области	показатель непосредственно зависит от реализации мероприятий, соответствует предусмотренному объему финансирования мероприятия	показатель определяется фактом разработки региональной программы ведения государственного мониторинга водных объектов Челябинской области в отчетном году	Минэкологии	дефицит финансовых средств на реализацию мероприятий; инфляционные процессы; недобросовестный подрядчик
Подпрограмма «Охрана растительного и животного мира на территории Челябинской области» (показатели непосредственного результата)					
56.	Увеличение количества особо охраняемых природных территорий	показатель непосредственно зависит от реализации мероприятий, соответствует предусмотренному объему финансирования мероприятия	расчет показателя осуществляется прямым счетом количества ООПТ регионального значения	Минэкологии	исключение территорий из перечня ООПТ в связи с неподтверждением статуса по результатам исследований
57.	Доля ООПТ, по которым разработаны границы	показатель непосредственно зависит от реализации мероприятий, соответствует предусмотренному объему	показатель рассчитывается по формуле: $A = (B + V) / C \times 100 \%$, где: А – доля ООПТ, по которым разработаны границы, процентов; Б – общее количество ООПТ,	Минэкологии, органы местного самоуправления	снятие статуса ООПТ с территории в связи с неподтверждением статуса; дефицит финансовых средств на реализацию мероприятий; инфляционные процессы; недобросовестный подрядчик

		финансирования мероприятия	по которым разработаны границы по состоянию на конец года, предшествующего отчетному, единиц; В – общее количество ООПТ, по которым разработаны границы в отчетном году, единиц; С – общее количество ООПТ по состоянию на конец отчетного года согласно утвержденной схеме развития и размещения ООПТ, единиц (на 31 декабря 2017 года С = 153 единицы; на 31 декабря 2018 года С = 152 единицы)		
58.	Количество созданных экологических троп на ООПТ регионального значения	показатель непосредственно зависит от реализации мероприятий, соответствует предусмотренному объему финансирования мероприятия	расчет показателя осуществляется прямым счетом количества созданных в текущем году экологических троп на ООПТ	Минэкологии	дефицит финансовых средств на реализацию мероприятий; инфляционные процессы; недобросовестный подрядчик
59.	Увеличение протяженности объектов инфраструктуры для экологического туризма на ООПТ регионального	показатель непосредственно зависит от реализации мероприятий, соответствует предусмотренному объему	показатель определяется общей протяженностью созданных на конец отчетного года экологических троп на ООПТ	ОГУ ООПТ	дефицит финансовых средств на реализацию мероприятий; инфляционные процессы; недобросовестный подрядчик

	значения	финансирования мероприятия			
60.	Увеличение количества посетителей на ООПТ регионального значения	показатель непосредственно зависит от реализации мероприятий, соответствует предусмотренному объему финансирования мероприятия	показатель определяется общим числом туристов и экскурсантов, посетивших ООПТ за отчетный год	ОГУ ООПТ	дефицит финансовых средств на реализацию мероприятий; инфляционные процессы; недобросовестный подрядчик; изменение действующего законодательства в части установления запрета организации экологического туризма на ООПТ; неблагоприятные погодные, эпидемиологические, эпизоотологические условия; снижение туристической привлекательности ООПТ
61.	Количество созданных визит-центров	показатель непосредственно зависит от реализации мероприятий, соответствует предусмотренному объему финансирования мероприятия	расчет показателя осуществляется прямым счетом количества созданных в текущем году визит-центров региональных ООПТ	Минстрой	дефицит финансовых средств на реализацию мероприятий; инфляционные процессы; недобросовестный подрядчик
62.	Количество ООПТ регионального значения, на территориях которых проведены научно-исследовательские,	показатель непосредственно зависит от реализации мероприятий, соответствует предусмотренному	расчет показателя осуществляется прямым счетом количества ООПТ, на территориях которых в текущем году проведены научно-исследовательские,	Минэкологии	дефицит финансовых средств на реализацию мероприятий; инфляционные процессы; недобросовестный подрядчик

	проектно-изыскательские, инвентаризационные, специальные, мониторинговые, комплексные экологические обследования	объему финансирования мероприятия	проектно-изыскательские, инвентаризационные, специальные, мониторинговые, комплексные экологические обследования		
63.	Площадь территории, на которой в отчетном году проведен государственный мониторинг видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Челябинской области	показатель непосредственно зависит от реализации мероприятий, соответствует предусмотренному объему финансирования мероприятия	расчет показателя осуществляется прямым счетом площади территории, на которой проведен государственный мониторинг видов занесенных в Красную книгу Челябинской области	Минэкологии	дефицит финансовых средств на реализацию мероприятий; инфляционные процессы; недобросовестный подрядчик
64.	Доля видов объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (за исключением водных биологических ресурсов), в отношении которых проведены мероприятия по охране, воспроизводству, в общем количестве видов объектов	показатель предусмотрен распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2013 г. № 2256-р, приказом Минприроды от 14 августа 2017 года № 446 «Об утверждении значений целевых показателей эффективности деятельности органов государственной	показатель рассчитывается по формуле: $A = (B / V) \times 100 \%$, где: А - доля видов объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (за исключением водных биологических ресурсов), в отношении которых проведены мероприятия по охране и воспроизводству, в общем количестве видов объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской	Минэкологии, исполнители услуг по государственному контракту	дефицит финансовых средств на реализацию мероприятий; инфляционные процессы; изменение полномочий; изменение перечня видов объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (за исключением водных биологических ресурсов), обитающих на территории Челябинской области, и ареала их обитания; недобросовестный подрядчик

	<p>животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (за исключением водных биологических ресурсов), обитающих на территории Челябинской области</p>	<p>власти субъектов Российской Федерации по осуществлению переданных им полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов), при выполнении которых возникают расходные обязательства субъектов Российской Федерации, на исполнение которых предусмотрены субвенции, формирующие единую субвенцию бюджетам субъектов Российской Федерации, на 2017-2019 годы»</p>	<p>Федерации (за исключением водных биологических ресурсов) и обитающих на территории Челябинской области, процентов; Б - количество видов объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (за исключением водных биологических ресурсов), в отношении которых проведены мероприятия по охране и воспроизводству, единиц; В - общее количество видов объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (за исключением водных биологических ресурсов) (определено приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 19 декабря 1997 г. № 569 «Об утверждении перечней (списков) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации») и обитающих на территории Челябинской</p>		
--	--	---	--	--	--

			области (определено постановлением Правительства Челябинской области от 22.04.2004 г. № 35-П «О занесении в Красную книгу Челябинской области объектов животного и растительного мира»), единиц		
65.	Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет в рамках государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, по отношению к общему количеству видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Челябинской области	показатель предусмотрен приказом Минприроды № 461, приказом Минприроды № 405	показатель рассчитывается по формуле: $A = (B / V) \times 100 \%$, где: A - доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет в рамках государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, по отношению к общему количеству видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Челябинской области, процентов; B - количество видов охотничьих ресурсов, по которым проведен учет в отчетном году, единиц; V - общее количество видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Челябинской области согласно статье 2 Закона Челябинской области от	Минэкологии, юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие виды деятельности в сфере охотничьего хозяйства	дефицит финансовых средств на реализацию мероприятий; инфляционные процессы; изменение полномочий; изменение нормативной правовой базы по определению состава информации при расчете целевого показателя (индикатора); недобросовестный подрядчик

			<p>31.03.2010 г. № 557-30 «О регулировании отношений в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов на территории Челябинской области» и указанных в формах государственного охотхозяйственного реестра, утвержденного приказом Минприроды от 17 июня 2014 г. № 269 «Об утверждении форм государственного охотхозяйственного реестра и о внесении изменений в положение о составе и порядке ведения государственного охотхозяйственного реестра, порядке сбора и хранения содержащейся в нем документированной информации и предоставления ее заинтересованным лицам, утвержденное приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 6 сентября 2010 г. № 345», единиц</p>		
66.	Границы охотничьих угодий Челябинской	показатель непосредственно	значение показателя отражает факт постановки границ	Минэкологии	дефицит финансовых средств на реализацию мероприятий;

	области поставлены на кадастровый учет	зависит от реализации мероприятий, соответствует предусмотренному объему финансирования мероприятия	охотничьих угодий Челябинской области на кадастровый учет		инфляционные процессы; недобросовестный подрядчик
Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы Челябинской области «Охрана окружающей среды Челябинской области» (показатели непосредственного результата)					
67.	Доля плановых проверок, проведенных в отношении субъектов контроля (надзора), отнесенных к категориям риска	показатель предусмотрен перечнем типовых показателей эффективности и результативности контрольно-надзорной деятельности, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2016 г. № 934-р	показатель рассчитывается по формуле: $A = B / V \times 100 \%$, где: А - доля плановых проверок, проведенных в отношении субъектов контроля (надзора), отнесенных к категориям риска, процентов; Б – количество проверок из числа плановых, проведенных в отношении субъектов (объектов), отнесенных к категориям риска; В – общее количество плановых проверок, проведенных в отчетном году	Минэкологии	отсутствие или изменение нормативного правового акта Правительства Российской Федерации по утверждению критериев отнесения деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей и (или) используемых ими производственных объектов к определенной категории риска или определенному классу (категории) опасности для регионального государственного экологического надзора
68.	Доля разрешительных документов и свидетельств о постановке на государственный учет	показатель ведомственного учета	показатель рассчитывается по формуле: $A = B / V \times 100 \%$, где: А - доля разрешительных документов и свидетельств о	Минэкологии	несовершенство нормативно-правовой базы; недостаточная квалификация персонала Минэкологии

	объектов негативного воздействия на окружающую среду, оспоренных и признанных недействительными в судебном порядке, в общем объеме таких документов и свидетельств		постановке на государственный учет объектов негативного воздействия на окружающую среду (далее именуются - разрешительные документы), оспоренных и признанных недействительными в судебном порядке, в общем объеме таких документов и свидетельств, процентов; Б – количество разрешительных документов, оспоренных и признанных недействительными в судебном порядке в отчетном году; В – общее количество разрешительных документов, выданных в отчетном году		
69.	Доля привлеченных к ответственности лиц за нарушение законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов в общем количестве возбужденных дел об административных правонарушениях в области охоты и сохранения	показатель предусмотрен приказом Минприроды № 461	показатель рассчитывается по формуле: $A = (B / B) \times 100 \%$, где: А - доля привлеченных к ответственности лиц за нарушения законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов по отношению к общему количеству возбужденных дел об административных правонарушениях в области охоты и сохранения	Минэкологии	несовершенство нормативно-правовой базы; недостаточная квалификация персонала Минэкологии; дефицит средств фиксации выявленных правонарушений

	охотничьих ресурсов		охотничьих ресурсов, процентов; Б - количество лиц (физических, юридических, должностных), привлеченных к ответственности за нарушения законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, человек; В - общее количество возбужденных дел об административных правонарушениях в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, единиц		
70.	Количество проведенных контрольно-надзорных мероприятий с использованием лабораторных исследований компонентов окружающей среды (сточные воды, почва, отходы)	показатель непосредственно зависит от реализации мероприятий, соответствует предусмотренному объему финансирования мероприятия	расчет показателя осуществляется прямым счетом контрольно-надзорных мероприятий и мероприятий по участию Министерства в проверках иных органов власти, в ходе которых организовано проведение лабораторных исследований компонентов окружающей среды (сточные воды, почва, отходы), в отчетном году, единиц	Минэкологии	дефицит финансовых средств на реализацию мероприятий; инфляционные процессы; недобросовестный подрядчик
71.	Выполнение сводных показателей объема и качества выполнения	показатель характеризует качество работы согласно	показатель определяется по формуле: $A = (B / V) \times 100 \%$, где:	Минэкологии, ОГКУ ЦЭМ	дефицит финансовых средств на реализацию мероприятий; погодные условия;

	государственных работ (предоставления услуг) государственных заданий ОГКУ ЦЭМ	задачам, решаемым в процессе деятельности подведомственного учреждения	А - доля проведенных внеплановых контрольно-надзорных мероприятий с использованием средств по определению местоположения источника негативного воздействия на компоненты окружающей среды (сточные воды, почва, отходы), процентов; Б - фактическое количество внеплановых контрольно-надзорных мероприятий с использованием средств по определению местоположения источника негативного воздействия на компоненты окружающей среды (сточные воды, почва, отходы), единиц; В - общее количество внеплановых выездных контрольно-надзорных мероприятий, проведенных в отчетном году, единиц		недостаточная квалификация персонала учреждения ОГКУ ЦЭМ
72.	Выполнение сводных показателей объема и качества выполнения государственных работ (предоставления услуг) государственных заданий ОГУ ООПТ			Минэкологии, ОГУ ООПТ	дефицит финансовых средств на реализацию мероприятий; недостаточная квалификация персонала учреждения ОГУ ООПТ
73.	Количество организованных мероприятий информационно-просветительской природоохранной направленности	показатель непосредственно зависит от реализации мероприятий, соответствует и предусмотренному объему финансирования мероприятия	показатель определяется прямым счетом количества организованных мероприятий информационно-просветительской и природоохранной направленности	Минэкологии	дефицит финансовых средств на реализацию мероприятий; инфляционные процессы; недобросовестный подрядчик; заявительный порядок обращения за государственной поддержкой

74.	Количество проведенных социологических исследований	показатель непосредственно зависит от реализации мероприятий, соответствует предусмотренному объему финансирования мероприятия	показатель определяется проведением социологических исследований	Минэкологии	дефицит финансовых средств на реализацию мероприятий; инфляционные процессы; недобросовестный подрядчик
75.	Количество публикаций доклада об экологической ситуации в Челябинской области	показатель непосредственно зависит от реализации мероприятий, соответствует предусмотренному объему финансирования мероприятия	значение показателя отражает факт ежегодной подготовки и публикации на официальном сайте Минэкологии до 1 июля отчетного года доклада об экологической ситуации в Челябинской области	Минэкологии	дефицит финансовых средств на реализацию мероприятий; инфляционные процессы; недобросовестный подрядчик».

8. Таблицу приложения 4 к государственной программе изложить в следующей редакции:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к государственной программе
Челябинской области
«Охрана окружающей среды
Челябинской области»**

Сведения о взаимосвязи
мероприятий, направленных на решение задачи, и результатов их выполнения с
целевыми показателями (индикаторами) государственной программы

№ п/п	Наименование задачи (мероприятий)	Ожидаемый результат их выполнения	Связь с целевыми показателями (индикаторами)
I.	Государственная программа (показатели конечного результата)		
1.	Реализация задач государственной программы по созданию условий для внедрения на промышленных предприятиях Челябинской области НДТ по снижению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух; по созданию территориальной системы мониторинга атмосферного воздуха, обеспечению соблюдения норм ПДВ в периоды НМУ	улучшение качества атмосферного воздуха в городах Челябинской области	уровень загрязнения атмосферного воздуха городов; объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, в крупных промышленных центрах; количество стационарных наблюдательных постов государственной сети наблюдения, с которых получена информация о состоянии загрязнения атмосферного воздуха; средняя эффективность снижения уровня загрязнения воздуха в период НМУ в крупных промышленных центрах
2.	Реализация задач государственной программы по ликвидации объектов накопленного экологического вреда; по организации обращения с ТКО, сокращению объемов захоронения ТКО, максимальному вовлечению компонентов ТКО в повторное использование	организация на территории Челябинской области эффективного обращения с отходами производства и потребления; снижение негативного влияния мест размещения отходов на окружающую среду; ликвидация накопленного вреда от	общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного 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; доля полигонного захоронения

		размещения отходов	ТКО
3.	Реализация задач государственной программы по обеспечению защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод; сохранению и улучшению качества воды водных объектов, используемых в рекреационных целях	повышение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод; сохранение водных объектов как среды обитания биологических ресурсов, источников питьевого водоснабжения населения Челябинской области	доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях; доля ГТС, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности; класс качества воды в водоемах; количество водных объектов, на которых проведены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации; доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон
4.	Реализация задач государственной программы по сохранению благоприятной окружающей среды, биологического разнообразия и природных ресурсов	снижение антропогенной нагрузки на ООПТ при использовании их в рекреационных целях; обеспечение сохранения объектов животного и растительного мира на ООПТ; минимизация факторов, негативно влияющих на восстановление численности охотничьих ресурсов	доля площади Челябинской области, занятая ООПТ; увеличение площади ООПТ регионального значения; продуктивность охотничьих угодий; доля площади общедоступных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий в Челябинской области
5.	Реализация задач государственной программы по повышению эффективности КНД в области охраны окружающей	повышение эффективности КНД, рост экологической культуры населения	доля плановых проверок, по результатам проведения которых выявлены нарушения (в области охраны атмосферного воздуха), от общего количества

<p>среды, в том числе в области обращения с отходами, в области охраны атмосферного воздуха, водных объектов, ООПТ, объектов животного мира и среды их обитания; по развитию экологической культуры населения Челябинской области</p>		<p>проведенных проверок; доля плановых проверок, по результатам проведения которых выявлены нарушения (в области обращения с ТКО), от общего количества проведенных плановых проверок; доля плановых рейдовых осмотров водоохраных зон, по результатам проведения которых выявлены нарушения (в области охраны водных объектов), от общего количества проведенных плановых рейдовых осмотров водоохраных зон; вовлеченность населения Челябинской области в природоохранную деятельность</p>	
II.	<p align="center">Подпрограмма «Охрана атмосферного воздуха на территории Челябинской области» (показатели непосредственного результата)</p>		
1.	<p>Реализация задачи по определению состояния загрязнения атмосферного воздуха</p>	<p>информирование населения о загрязнении окружающей среды и информационная поддержка принятия решений органами исполнительной власти</p>	<p>количество населенных пунктов, в которых ведутся регулярные наблюдения за химическим загрязнением атмосферного воздуха; количество введенных в эксплуатацию стационарных постов контроля атмосферного воздуха</p>
2.	<p>Реализация задачи по регулированию воздействия на атмосферный воздух</p>	<p>обеспечение условий для снижения загрязнения атмосферного воздуха</p>	<p>количество городов с очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха; снижение совокупного объема выбросов за отчетный год; создан единый центр сбора и обработки данных систем (сетей) наблюдений за качеством атмосферного воздуха в Челябинской области; количество городов Челябинской области, в отношении которых ведутся сводные расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух; количество населенных пунктов Челябинской области, для которых осуществляется прогнозирование НМУ</p>

III.	<p style="text-align: center;">Подпрограмма «Организация системы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Челябинской области» (показатели непосредственного результата)</p>		
1.	<p>Реализация задачи подпрограммы по организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде</p>	<p>задачи по размещению отходов на окружающую среду; ликвидация накопленного вреда от размещения отходов</p>	<p>ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда; ликвидированы все выявленные на 1 января 2018 года несанкционированные свалки в границах городов; численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 года несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического ущерба; количество земельных участков, нарушенных размещением ТКО либо объектами накопленного экологического вреда, на территории которых проведены исследования; количество земельных участков, нарушенных размещением ТКО либо объектами накопленного экологического вреда, в отношении которых разработаны проекты рекультивации или ликвидации объектов накопленного экологического вреда</p>
2.	<p>Реализация задачи подпрограммы по развитию системы эффективного обращения с отходами производства и потребления</p>	<p>организация на территории Челябинской области эффективного обращения с отходами производства и потребления</p>	<p>объем ТКО, направленных на утилизацию (вторичную переработку); объем ТКО, направленных на обработку; доля импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов; доля образующихся в жилом фонде ТКО, обеспеченных контейнерным сбором; количество разработанных электронных моделей ТСО; количество созданных объектов: предназначенных для перегрузки ТКО, предназначенных для</p>

			захоронения ТКО; частота обновления регионального кадастра отходов; частота обновления регионального реестра несанкционированных свалок; количество исследований в области ТКО
IV.	Подпрограмма «Охрана водных объектов на территории Челябинской области» (показатели непосредственного результата)		
1.	Реализация задачи по сокращению негативного антропогенного воздействия на водные объекты и его последствий	повышение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод	протяженность участков русел рек, на которых проведены работы по оптимизации их пропускной способности; протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления; количество объектов, для которых разработана проектная документация на строительство и реконструкцию объектов капитального строительства, находящихся в собственности муниципальных образований Челябинской области, и на мероприятия некапитального характера по обеспечению защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод; количество ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние; количество ГТС, для которых разработана проектная документация на реконструкцию или капитальный ремонт ГТС в целях обеспечения безопасности ГТС, находящихся в муниципальной собственности; размер вероятного предотвращенного ущерба от аварий на ГТС
2.	Реализация задачи по	сохранение водных объектов как среды	площадь восстановленных водных объектов;

	сокращению негативного антропогенного воздействия на водные объекты и его последствий	обитания биологических ресурсов, источников питьевого водоснабжения населения Челябинской области	протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов; протяженность расчищенных участков русел рек; количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов; количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов; доля вынесенных в натуру водоохраных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности береговой линии, требующей установления водоохраных зон
3.	Реализация задачи подпрограммы по выявлению развития негативных процессов, влияющих на состояние водных объектов	информационное обеспечение принятия решений в отношении сохранения водных объектов и снижения негативного влияния вод	количество водных объектов, на которых организован мониторинг состояния дна, берегов, состояния и режима использования водоохраных зон, зон затопления, подтопления и изменения морфометрических особенностей водных объектов или их частей; разработана региональная программа ведения государственного мониторинга водных объектов Челябинской области
V.	Подпрограмма «Охрана растительного и животного мира на территории Челябинской области» (показатели непосредственного результата)		
1.	Реализация задачи подпрограммы по обеспечению функционирования и использования ООПТ	определение состояния ООПТ, обеспечение условий для снижения антропогенной нагрузки на ООПТ	увеличение количества ООПТ регионального значения; доля ООПТ, по которым разработаны границы; количество созданных экологических троп на ООПТ регионального значения; увеличение протяженности объектов инфраструктуры для экологического туризма на ООПТ регионального значения; увеличение количества посетителей на ООПТ

			<p>регионального значения; количество созданных визит-центров; количество ООПТ регионального значения, на территориях которых проведены научно-исследовательские, проектно-изыскательские, инвентаризационные, специальные, мониторинговые, комплексные экологические обследования</p>
2.	<p>Реализация задачи подпрограммы по сохранению редких видов растений и животных</p>	<p>мониторинг состояния и охрана объектов животного и растительного мира</p>	<p>площадь территории, на которой в отчетном году проведен государственный мониторинг видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Челябинской области; доля видов объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (за исключением водных биологических ресурсов), в отношении которых проведены мероприятия по охране, воспроизводству, в общем количестве видов объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (за исключением водных биологических ресурсов), обитающих на территории Челябинской области</p>
3.	<p>Реализация задачи подпрограммы по обеспечению и поддержанию видового баланса охотничьих ресурсов в экосистемах</p>	<p>минимизация факторов, негативно влияющих на восстановление численности охотничьих ресурсов</p>	<p>доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет в рамках государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, к общему количеству видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Челябинской области; границы охотничьих угодий Челябинской области поставлены на кадастровый учет</p>
VI.	<p>Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы Челябинской области «Охрана окружающей среды Челябинской области» (показатели непосредственного результата)</p>		

1.	<p>Реализация задачи подпрограммы по обеспечению КНД в области охраны окружающей среды</p>	<p>обеспечение реализации государственной программы</p>	<p>доля плановых проверок, проведенных в отношении субъектов контроля (надзора), отнесенных к категориям риска; доля разрешительных документов и свидетельств о постановке на государственный учет объектов негативного воздействия на окружающую среду, оспоренных и признанных недействительными в судебном порядке, в общем объеме таких документов и свидетельств;</p> <p>доля привлеченных к ответственности лиц за нарушение законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов в общем количестве возбужденных дел об административных правонарушениях в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов;</p> <p>количество проведенных контрольно-надзорных мероприятий с использованием лабораторных исследований компонентов окружающей среды (сточные воды, почва, отходы);</p> <p>выполнение сводных показателей объема и качества выполнения государственных работ (предоставления услуг) государственных заданий ОГКУ ЦЭМ;</p> <p>выполнение сводных показателей объема и качества выполнения государственных работ (предоставления услуг) государственных заданий ОГУ ООПТ</p>
2.	<p>Реализация задачи подпрограммы по стимулированию населения к деятельности, направленной на сохранение окружающей среды</p>		<p>количество организованных мероприятий информационно-просветительской и природоохранной направленности;</p> <p>количество проведенных социологических исследований;</p> <p>количество публикаций доклада об экологической ситуации в Челябинской области».</p>

9. В паспорте подпрограммы «Охрана атмосферного воздуха на территории Челябинской области» приложения 5 к государственной программе:

абзац первый позиции, касающейся основной цели (основных целей) подпрограммы, изложить в следующей редакции:

«создание территориальной системы мониторинга атмосферного воздуха;»;

абзац третий позиции, касающейся целевых показателей (индикаторов) непосредственного результата (показатели проекта), изложить в следующей редакции:

«количество городов с очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха;»;

абзац четвертый позиции, касающейся ожидаемых результатов реализации подпрограммы, изложить в следующей редакции:

«количество городов с очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха - 0;».

10. В паспорте подпрограммы «Организация системы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Челябинской области» приложения 6 к государственной программе:

1) позицию, касающуюся целевых показателей (индикаторов) непосредственного результата (показатели проекта), изложить в следующей редакции:

<p>«Целевые показатели (индикаторы) непосредственного результата (показатели проекта)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда; ликвидированы выявленные на 1 января 2018 года несанкционированные свалки в границе города; количество земельных участков, нарушенных размещением ТКО либо объектами накопленного экологического вреда, на территории которых проведены исследования; количество земельных участков, нарушенных размещением ТКО либо объектами накопленного экологического вреда, в отношении которых разработаны проекты рекультивации; объем ТКО, направленных на утилизацию (вторичную переработку); объем ТКО, направленных на обработку; увеличение доли образующихся в жилом фонде ТКО, обеспеченных контейнерным сбором; количество разработанных электронных моделей ТСО; количество созданных объектов: предназначенных для перегрузки ТКО, предназначенных для захоронения ТКО; частота обновления регионального кадастра отходов;
---	---

частота обновления регионального реестра
несанкционированных свалок;
количество исследований в области ТКО»;

2) позицию, касающуюся объемов бюджетных ассигнований подпрограммы, изложить в следующей редакции:

«Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы - общий объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы составляет 16 545 745,93 тыс. рублей, в том числе за счет средств:

федерального бюджета – 8 753 862,2 тыс. рублей, из них по годам:

2020 год – 2406816,7 тыс. рублей;

2021 год – 750575,5 тыс. рублей;

2022 год – 0,0 тыс. рублей;

2023 год – 1 830 660,0 тыс. рублей;

2024 год – 3 765 810,0 тыс. рублей;

2025 год – 0,0 тыс. рублей;

областного бюджета – 2 542 233,5 тыс. рублей, из них по годам:

2020 год – 712 925,0 тыс. рублей;

2021 год – 488 268,5 тыс. рублей;

2022 год – 920,0 тыс. рублей;

2023 год – 454 940,0 тыс. рублей;

2024 год – 884 260,0 тыс. рублей;

2025 год – 920,0 тыс. рублей;

местных бюджетов – 559 650,23 тыс. рублей, из них по годам:

2020 год – 144 637,39 тыс. рублей;

2021 год – 50 042,84 тыс. рублей;

2022 год – 0,0 тыс. рублей;

2023 год – 120 270,0 тыс. рублей;

2024 год – 244 700,0 тыс. рублей;

2025 год – 0,0 тыс. рублей;

внебюджетные источники - 4 690 000,0 тыс. рублей, из них по годам:

2020 год – 0,0 тыс. рублей;

2021 год – 4 690 000,0 тыс. рублей;

2022 год – 0,0 тыс. рублей;

2023 год – 0,0 тыс. рублей;

2024 год – 0,0 тыс. рублей;

2025 год – 0,0 тыс. рублей»;

3) позицию, касающуюся ожидаемых результатов реализации подпрограммы, изложить в следующей редакции:

«Ожидаемые результаты реализации - за период реализации подпрограммы: ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда – 1;

подпрограммы

ликвидированы выявленные на 1 января 2018 года несанкционированные свалки в границе города - 8;
 количество земельных участков, нарушенных размещением ТКО либо объектами накопленного экологического вреда, на территории которых проведены исследования, - 4;
 количество земельных участков, нарушенных размещением ТКО либо объектами накопленного экологического вреда, в отношении которых разработаны проекты рекультивации, - 19;
 объем ТКО, направленных на утилизацию (вторичную переработку) – 0,5827 миллиона тонн;
 объем ТКО, направленных на обработку, - 0,4288 миллиона тонн;
 доля образующихся в жилом фонде ТКО, обеспеченных контейнерным сбором, - 100 процентов;
 количество разработанных электронных моделей ТСО - 1;
 количество созданных объектов, предназначенных для перегрузки ТКО, – 7;
 количество созданных объектов, предназначенных для захоронения ТКО, - 3;
 частота обновления регионального кадастра отходов – 1 раз/год;
 частота обновления регионального реестра несанкционированных свалок – 4 раза/год;
 количество исследований в области ТКО – 1 единица»;

4) примечание к паспорту подпрограммы признать утратившим силу.

11. В паспорте подпрограммы «Охрана водных объектов на территории Челябинской области» приложения 7 к государственной программе:

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

«Объемы бюджетных ассигнований - общий объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы составляет 1 105 904,7 тыс. рублей, в том числе за счет средств:

подпрограммы федерального бюджета – 712 815,9 тыс. рублей, из них по годам:

2020 год – 96 978,4 тыс. рублей;

2021 год – 76 878,9 тыс. рублей;

2022 год – 146485,7 тыс. рублей;

2023 год – 207526,5 тыс. рублей;

2024 год – 164473,2 тыс. рублей;

2025 год – 20473,2 тыс. рублей;

областного бюджета – 392 268,3 тыс. рублей, из них по годам:

2020 год – 87 003,9 тыс. рублей;

2021 год – 50 504,2 тыс. рублей;

2022 год – 17 704,8 тыс. рублей;

2023 год – 90 277,7 тыс. рублей;

2024 год – 90277,7 тыс. рублей;

2025 год – 56 500,0 тыс. рублей;

местного бюджета – 820,5 тыс. рублей, из них по годам:

2020 год – 489,2 тыс. рублей;

2021 год – 331,3 тыс. рублей;

2022 год – 0,0 тыс. рублей;

2023 год – 0,0 тыс. рублей;

2024 год – 0,0 тыс. рублей;

2025 год – 0,0 тыс. рублей»;

2) позицию, касающуюся ожидаемых результатов реализации подпрограммы, изложить в следующей редакции:

«Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - за период реализации подпрограммы: <ul style="list-style-type: none"> протяженность участков русел рек, на которых проведены работы по оптимизации их пропускной способности, - 2,75 километра; протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления - 2,3 километра; количество объектов, для которых разработана проектная документация на строительство и реконструкцию объектов капитального строительства, находящихся в собственности муниципальных образований Челябинской области, и на мероприятия некапитального характера по обеспечению защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод, - 1; количество ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, - 7; количество ГТС, для которых разработана проектная документация на реконструкцию или капитальный ремонт ГТС в целях обеспечения безопасности ГТС, находящихся в муниципальной собственности, - 5; размер вероятного предотвращенного ущерба от аварий на ГТС - 1550,83 млн. рублей; площадь восстановленных водных объектов – 0,098 тыс. гектаров; протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов – 0,3 тыс. километров;
---	---

протяженность расчищенных участков русел рек – 0,1 километра;
 количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов, - 0,0042 млн. человек;
 количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, - 337,361 тыс. человек;
 доля вынесенных в натуру водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон, - 5,31 процента;
 количество водных объектов, на которых организован мониторинг состояния дна, берегов, состояния и режима использования водоохранных зон, зон затопления, подтопления и изменения морфометрических особенностей водных объектов или их частей, - 10;
 разработана региональная программа ведения государственного мониторинга водных объектов Челябинской области – 1 единица».

12. В приложении 10 к государственной программе:

1) таблицу 1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

№ п/п	Наименование муниципального образования	Объем финансирования, тыс. рублей			
		источник финансирования	2020 год	2021 год	2022 год
Мероприятие «Создание и оснащение объектов обращения с отходами, в том числе предоставление субсидий местным бюджетам на организацию мероприятий в области охраны окружающей среды»					
1.	Саткинский муниципальный район	федеральный бюджет	0	0	0
		областной бюджет	11 600,0	187 110,0	0
		местный бюджет	117,17	0	0»;

2) таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3

№ п/п	Наименование муниципального образования	Объем финансирования, тыс. рублей			
		источник финансирования	2020 год	2021 год	2022 год
Мероприятие «Реализация регионального проекта «Чистая страна», в том числе предоставление субсидий местным бюджетам на рекультивацию земельных участков, нарушенных размещением ТКО, и ликвидацию объектов накопленного экологического вреда»					
1.	Челябинский городской округ	федеральный бюджет	2 193 075,0	750 575,5	0
		областной	514 425,0	176 061,0	0

		бюджет			
		местный бюджет	142 500,0	48 770,34	0
2.	Миасский городской округ	федеральный бюджет	0	0	0
		областной бюджет	4 132,50	8 217,5	0
		местный бюджет	217,50	432,5	0
3.	Златоустовский городской округ	федеральный бюджет	0	0	0
		областной бюджет	3 990,0	9310,0	0
		местный бюджет	210,0	490,0	0
4.	Озерский городской округ	федеральный бюджет	0	0	0
		областной бюджет	480,90	0	0
		местный бюджет	25,31	0	0
5.	Троицкий городской округ	федеральный бюджет	0	0	0
		областной бюджет	9 690,0	0	0
		местный бюджет	510,0	0	0
6.	Верхнеуфалейский городской округ	федеральный бюджет	0	0	0
		областной бюджет	5 746,6	0	0
		местный бюджет	302,452	0	0
7.	Карталинский муниципальный район	федеральный бюджет	0	0	0
		областной бюджет	3 325,0	6 650,0	0
		местный бюджет	175,0	350,0	0
8.	Кунашакский муниципальный район	федеральный бюджет	0	0	0
		областной бюджет	3 990,0	0	0
		местный бюджет	210,0	0	0
9.	Сосновский муниципальный район	федеральный бюджет	0	0	0
		областной бюджет	2 850,0	0	0
		местный бюджет	150,0	0	0

10.	Чебаркульский муниципальный район	федеральный бюджет	0	0	0
		областной бюджет	21 775,0	0	0
		местный бюджет	219,96	0	0»;

3) примечание к таблице 3 признать утратившим силу;

4) таблицу 4 изложить в следующей редакции:

«Таблица 4

№ п/п	Наименование муниципального образования	Значения целевых показателей (индикаторов) по годам реализации государственной программы		
		2020 год	2021 год	2022 год
Мероприятие «Реализация регионального проекта «Чистая страна», в том числе предоставление субсидий местным бюджетам на рекультивацию земельных участков, нарушенных размещением ТКО, и ликвидацию объектов накопленного экологического вреда»				
Целевой показатель (индикатор): количество земельных участков, нарушенных размещением ТКО либо объектами накопленного экологического вреда, на территории которых проведены исследования, единиц				
1.	Озерский городской округ	1		
2.	Троицкий городской округ	1		
3.	Верхнеуфалейский городской округ	2		
Целевой показатель (индикатор): количество земельных участков, нарушенных размещением ТКО либо объектами накопленного экологического вреда, в отношении которых разработаны проекты рекультивации или ликвидации объектов накопленного экологического вреда, единиц				
1.	Златоустовский городской округ	0	1	0
2.	Миасский городской округ	0	1	0
3.	Карталинский муниципальный район	0	1	
4.	Кунашакский муниципальный район	4	0	0
5.	Сосновский муниципальный район	1	0	0
6.	Чебаркульский муниципальный район	6	0	0
Целевой показатель (индикатор): численность населения, качество жизни которого улучшится в результате рекультивации земельных участков, нарушенных размещением ТКО либо объектами накопленного экологического вреда, тыс. человек				
1.	Челябинский городской округ	0	1202,4	0
Целевой показатель (индикатор): общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда, гектаров				
1.	Челябинский городской округ	0	74,1	0»;

5) таблицу 7 изложить в следующей редакции:

«Таблица 7

№ п/п	Наименование муниципального образования	Объем финансирования, тыс. рублей			
		источник финанси-	2020 год	2021 год	2022 год

		рования			
Мероприятие «Обеспечение безопасности ГТС, в том числе предоставление субсидий местным бюджетам на реконструкцию и капитальный ремонт ГТС в целях обеспечения безопасности ГТС»					
1.	Кусинский муниципальный район	федеральный бюджет	35263,6	0	0
		областной бюджет	8271,8	0	0
		местный бюджет	20,7	0	0
2.	Карталинский муниципальный район	федеральный бюджет	3386,6	0	0
		областной бюджет	794,4	0	0
		местный бюджет	113,6	0	0
3.	Кыштымский городской округ	федеральный бюджет	0	0	0
		областной бюджет	17313,2	32799,4	0
		местный бюджет	174,9	331,3	0
4.	Уйский муниципальный район	федеральный бюджет	0	10754,9	37866,7
		областной бюджет	0	6526	5104,0
		местный бюджет	0	0	0
5.	Брединский муниципальный район	федеральный бюджет	0	0	44549,5
		областной бюджет	0	2540,1	3962,1
		местный бюджет	0	0	0
6.	Златоустовский городской округ	федеральный бюджет	0	0	0
		областной бюджет	13 000,0	0	0

	местный бюджет	130,0	0	0»;
--	----------------	-------	---	-----

б) таблицу 8 изложить в следующей редакции:

«Таблица 8

№ п/п	Наименование муниципального образования	Значения целевых показателей (индикаторов) по годам реализации государственной программы		
		2020 год	2021 год	2022 год
Мероприятие «Обеспечение безопасности ГТС, в том числе предоставление субсидий местным бюджетам на капитальный ремонт и реконструкцию ГТС в целях обеспечения безопасности ГТС»				
Целевой показатель (индикатор): количество ГТС, для которых разработана проектная документация на реконструкцию или капитальный ремонт ГТС в целях обеспечения безопасности ГТС, находящихся в муниципальной собственности, единиц				
1.	Брединский муниципальный район	0	1	0
2.	Златоустовский городской округ	1	0	0
Целевой показатель (индикатор): количество ГТС, приведенных в безопасное состояние				
1.	Кусинский муниципальный район	1		
2.	Карталинский муниципальный район	1		
3.	Кыштымский городской округ		1	
4.	Уйский муниципальный район			1
5.	Брединский муниципальный район			1».

13. Приложение 11 к государственной программе изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ 11
к государственной программе
Челябинской области
«Охрана окружающей среды
Челябинской области»

Информация
об участии в реализации государственной программы организаций

№ п/п	Наименование организации, внебюджетного фонда	Объем финансирования, тыс. рублей	
		2020 год	2021 год
Мероприятие «Реализация регионального проекта «Комплексная система обращения с			

твердыми коммунальными отходами», в том числе: реализация концессионных соглашений в части создания и оснащения объектов обработки отходов»			
Обоснование включения внебюджетного финансирования в государственную программу - в соответствии с Концессионным соглашением от 24 декабря 2015 года по созданию объектов обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Магнитогорского кластера, включающего город Магнитогорск, Агаповский, Кизильский и Верхнеуральский муниципальные районы			
1.	Закрытое акционерное общество «Управление отходами»	0	566 000,0
Обоснование включения внебюджетного финансирования в государственную программу - в соответствии с Концессионным соглашением от 18 мая 2018 года о создании межмуниципальной системы коммунальной инфраструктуры на территории Челябинской области в отношении обработки, накопления, утилизации, размещения твердых коммунальных отходов на территории Челябинского кластера, включающего города Челябинск, Копейск, Троицк, Южноуральск, Еманжелинский, Еткульский, Коркинский, Красноармейский, Кунашакский, Октябрьский, Пластовский, Сосновский, Троицкий, Увельский муниципальные районы			
2.	Закрытое акционерное общество «Управление отходами»	0	1 765 000,0
Мероприятие «Создание и оснащение объектов обращения с отходами, в том числе: реализация концессионных соглашений в части строительства полигонов и мусороперегрузочных станций»			
Обоснование включения внебюджетного финансирования в государственную программу - в соответствии с Концессионным соглашением от 24 декабря 2015 года по созданию объектов обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Магнитогорского кластера, включающего город Магнитогорск, Агаповский, Кизильский и Верхнеуральский муниципальные районы			
1.	Закрытое акционерное общество «Управление отходами»	0	584 000,0
Обоснование включения внебюджетного финансирования в государственную программу - в соответствии с Концессионным соглашением от 18 мая 2018 года о создании межмуниципальной системы коммунальной инфраструктуры на территории Челябинской области в отношении обработки, накопления, утилизации, размещения твердых коммунальных отходов на территории Челябинского кластера, включающего города Челябинск, Копейск, Троицк, Южноуральск, Еманжелинский, Еткульский, Коркинский, Красноармейский, Кунашакский, Октябрьский, Пластовский, Сосновский, Троицкий, Увельский муниципальные районы			
2.	Закрытое акционерное общество «Управление отходами»	0	1 775 000,0».

14. Подпункт 1 пункта 11 приложения 15 к государственной программе изложить в следующей редакции:

«1) для субсидий на реконструкцию и капитальный ремонт ГТС в целях обеспечения безопасности ГТС, находящихся в муниципальной собственности, показатель результативности (результатов) использования субсидий

определяется как количество ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние;».

15. Приложение 16 к государственной программе изложить в следующей редакции:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ 16
к государственной программе
Челябинской области
«Охрана окружающей среды
Челябинской области»**

**Методика распределения
иных межбюджетных трансфертов и правила их предоставления местным
бюджетам на создание и содержание мест (площадок) накопления ТКО
в 2020, 2021 годах**

1. Настоящая методика распределения иных межбюджетных трансфертов и правила их предоставления местным бюджетам на создание и содержание мест (площадок) накопления ТКО в 2020, 2021 годах (далее именуются соответственно – Правила, иные межбюджетные трансферты) разработаны в соответствии со статьей 139¹ Бюджетного кодекса Российской Федерации и подпрограммой «Организация системы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Челябинской области» государственной программы.

2. Иные межбюджетные трансферты предоставляются за счет средств областного бюджета на финансовое обеспечение расходного обязательства городских округов и муниципальных районов Челябинской области (далее именуются – муниципальные образования) на реализацию следующих мероприятий:

создание и (или) оборудование мест (площадок) накопления ТКО для организации сбора ТКО от населения Челябинской области;

оснащение контейнерами мест (площадок) накопления ТКО для организации сбора ТКО от населения Челябинской области.

3. Предоставление иных межбюджетных трансфертов из областного бюджета осуществляется на основании соглашения, заключаемого между Минэкологии и органом местного самоуправления муниципального образования Челябинской области (далее именуется - соглашение), которое предусматривает следующие положения:

- 1) целевое назначение иных межбюджетных трансфертов;
- 2) размер предоставляемых иных межбюджетных трансфертов, условия предоставления и расходования иных межбюджетных трансфертов;
- 3) порядок и сроки предоставления иных межбюджетных трансфертов;
- 4) обязательство органа местного самоуправления муниципального образования Челябинской области о представлении отчетов о расходах местного бюджета, источником финансового обеспечения которых являются иные межбюджетные трансферты;

5) форма, порядок, сроки (периодичность) представления отчетности об использовании иных межбюджетных трансфертов;

6) обязательства органа местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области о представлении отчетов о расходах местного бюджета, источником финансового обеспечения которых являются иные межбюджетные трансферты;

7) показатели результативности предоставления иных межбюджетных трансфертов и их значения;

8) обязательства органа местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области по возврату средств в областной бюджет в соответствии с требованиями Минэкологии согласно пункту 21 настоящих Правил.

4. Условиями предоставления иных межбюджетных трансфертов являются:

1) наличие муниципальной программы муниципального образования либо подпрограммы такой муниципальной программы, в составе которой предусмотрена реализация мероприятий в соответствующем финансовом году;

2) наличие в бюджете муниципального образования (сводной бюджетной росписи местного бюджета) бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств муниципального образования, в целях софинансирования которых предоставляются иные межбюджетные трансферты, в объеме, необходимом для их исполнения, включая размер планируемых к предоставлению из областного бюджета иных межбюджетных трансфертов;

3) заключение соглашения, предусматривающего обязательства муниципального образования по исполнению расходных обязательств, в целях софинансирования которых предоставляются иные межбюджетные трансферты, и ответственность за неисполнение предусмотренных указанным соглашением обязательств.

Основанием для отказа в предоставлении иных межбюджетных трансфертов (заключении соглашения) являются:

1) невыполнение до даты заключения соглашения, но не позднее 1 мая текущего финансового года гарантийных обязательств по предоставлению реестра мест (площадок) накопления ТКО, сформированного в программном модуле «Места накопления отходов Челябинской области» информационной системы «Электронная модель территориальной схемы обращения с отходами Челябинской области» и (или) по подготовке схем расположения земельных участков на кадастровом плане территории и их утверждению в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации;

2) выявление недостоверных сведений в представленных документах.

5. Иные межбюджетные трансферты предоставляются муниципальным образованиям, прошедшим отбор на право получения иных межбюджетных трансфертов.

6. Отбор муниципальных образований для предоставления иных межбюджетных трансфертов осуществляется на основе заявок муниципальных

образований, представленных в Минэкологии, в которых должна содержаться информация, позволяющая провести оценку затрат на реализацию мероприятий по следующим критериям (далее именуются - критерии отбора мероприятий):

1) для оборудования мест (площадок) накопления ТКО: наличие мест (площадок) накопления ТКО, не оборудованных в соответствии с законодательством (санитарные правила и нормативы (далее именуется – СанПиН) 2.1.7.3550-19 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий муниципальных образований», СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях», постановление Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу № 170 от 27 сентября 2003 г. «Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда»);

2) для создания мест (площадок) накопления ТКО: наличие схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории, утвержденной в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, в отношении земельных участков, на которых планируется создание мест (площадок) накопления ТКО, или гарантийное письмо органа местного самоуправления в составе заявки о том, что указанная схема будет подготовлена до даты заключения соглашения о предоставлении иных межбюджетных трансфертов, но не позднее 1 мая текущего финансового года;

3) для оснащения контейнерами мест (площадок) накопления ТКО: наличие мест (площадок) накопления ТКО, не оснащенных нормативным количеством контейнеров в соответствии с законодательством (СанПиН 2.1.7.3550-19 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий муниципальных образований»).

7. Объем бюджетных ассигнований бюджета муниципального образования на финансовое обеспечение расходного обязательства муниципального образования утверждается решением о местном бюджете муниципального образования (определяется сводной бюджетной росписью бюджета муниципального образования) исходя из необходимости достижения установленных соглашением значений показателей результативности (результатов) использования иных межбюджетных трансфертов.

8. Иные межбюджетные трансферты предоставляются в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в законе Челябинской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период, лимитов бюджетных обязательств, утвержденных Минэкологии на цели, указанные в пункте 2 настоящих Правил, и предельных объемов финансирования на соответствующий финансовый год.

9. Распределение иных межбюджетных трансфертов осуществляется между муниципальными образованиями, заявки которых соответствуют критериям отбора мероприятий, установленным пунктом 6 настоящих Правил.

10. Размер иных межбюджетных трансфертов, предоставляемых из областного бюджета бюджету i -го муниципального образования на реализацию мероприятий (S_i), определяется по формуле:

$$S_i = \frac{O}{P_k} \times P_i, \text{ где:}$$

O - общий размер иных межбюджетных трансфертов, предоставляемых из областного бюджета бюджетам муниципальных образований в соответствующем финансовом году;

P_i - объем средств, необходимый для реализации мероприятий i -го муниципального образования, заявленных к софинансированию из областного бюджета в очередном финансовом году;

P_k - объем средств, необходимый для реализации мероприятий, заявленных к софинансированию из областного бюджета в очередном финансовом году.

Соглашением может быть установлен различный уровень софинансирования расходного обязательства местного бюджета из областного бюджета по отдельным мероприятиям в случае, если иные межбюджетные трансферты предоставляются на реализацию более одного мероприятия.

Предельный уровень софинансирования из областного бюджета (в процентах) объема расходного обязательства муниципального образования не превышает 95 процентов.

11. Оценка эффективности использования иных межбюджетных трансфертов осуществляется Минэкологии на основании отчета о достижении муниципальными образованиями значений следующих показателей результативности (результатов) использования иных межбюджетных трансфертов:

уровень обеспеченности муниципальных образований контейнерным сбором ТКО (в целях вышеуказанной оценки под обеспеченностью понимается отношение суммарного объема существующих на территории муниципального образования контейнеров (по данным реестра мест (площадок) накопления ТКО) к общему объему образующихся ТКО на территории муниципального образования (по данным ТСО);

уровень обустройства контейнерных площадок (в целях вышеуказанной оценки под уровнем обустройства контейнерных площадок понимается доля оборудованных (наличие ограждения, твердого покрытия, пандуса, устройства или сооружения, обеспечивающего защиту ТКО от воздействия осадков) контейнерных площадок для накопления ТКО к общему числу контейнерных площадок, организованных на территории муниципального образования).

12. Для предоставления иных межбюджетных трансфертов уполномоченный орган местного самоуправления муниципального образования (далее именуется - орган местного самоуправления) представляет в срок до 15 февраля года, в котором планируется получение иного межбюджетного трансферта, в Минэкологии следующие документы:

1) заявку на предоставление иного межбюджетного трансферта местным бюджетам;

2) пояснительную записку с обоснованием потребности (необходимости) в получении иных межбюджетных трансфертов местным бюджетам (с

указанием планируемого объема иных межбюджетных трансфертов, уровня софинансирования и объема средств местного бюджета, а также механизма реализации мероприятия) с приложением следующих документов:

бумажной копии реестра мест (площадок) накопления ТКО, сформированного в программном модуле «Места накопления отходов Челябинской области» информационной системы «Электронная модель территориальной схемы обращения с отходами Челябинской области», или в случае отсутствия такого реестра гарантийного письма органа местного самоуправления, подтверждающего обязательства по предоставлению бумажной копии реестра мест (площадок) накопления ТКО, сформированного в программном модуле «Места накопления отходов Челябинской области» информационной системы «Электронная модель территориальной схемы обращения с отходами Челябинской области» до даты заключения соглашения о предоставлении иных межбюджетных трансфертов, но не позднее 1 мая года предоставления субсидии;

перечня мест (площадок) накопления ТКО, подлежащих созданию и (или) оборудованию, оснащению контейнерами, с указанием количества и характеристик создаваемых мест (площадок) накопления ТКО, количества и характеристик приобретаемых контейнеров в разрезе каждого места (площадки);

схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории, утвержденной в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, в отношении земельных участков, на которых планируется создание мест (площадок) накопления ТКО, или гарантийного письма органа местного самоуправления о том, что указанная схема будет подготовлена до даты заключения соглашения, но не позднее 1 мая года предоставления субсидии;

проектов муниципальных контрактов на создание и (или) оборудования мест (площадок) накопления ТКО, на поставку контейнеров для накопления ТКО (при осуществлении муниципальных закупок);

3) копии муниципальных правовых актов об утверждении муниципальных программ либо подпрограмм таких муниципальных программ, предусматривающих выполнение мероприятий в муниципальных образованиях Челябинской области и достижение показателей результативности, указанных в пункте 11 настоящих Правил;

4) выписку из решения о местном бюджете, подтверждающую наличие средств на выполнение мероприятий в соответствующем финансовом году, и копию утвержденной муниципальной программы;

5) гарантийное письмо, подтверждающее обязательства по подготовке схем расположения земельных участков на кадастровом плане территории и их утверждению в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации до даты заключения соглашения о предоставлении иных межбюджетных трансфертов, но не позднее 1 мая текущего финансового года (в случае если такие схемы не представлены в составе заявки).

13. Минэкологии в течение 10 рабочих дней со дня окончания срока представления заявок на предоставление иных межбюджетных трансфертов

местным бюджетам, указанных в пункте 2 настоящих Правил, формирует проект распределения иных межбюджетных трансфертов местным бюджетам в соответствии с критериями отбора муниципальных образований, предусмотренными пунктом 6 настоящих Правил.

Распределение иных межбюджетных трансфертов местным бюджетам утверждается постановлением Правительства Челябинской области.

14. Основаниями для отказа в распределении иных межбюджетных трансфертов являются:

- 1) выявление недостоверных сведений в представленных документах;
- 2) представление неполного комплекта документов, указанных в пункте 12 настоящих Правил;
- 3) несоответствие мероприятий, предлагаемых органом местного самоуправления для софинансирования с использованием иных межбюджетных трансфертов, целям, указанным в пункте 2 настоящих Правил.

15. В случае выделения дополнительных средств или перераспределения средств областного бюджета органами местного самоуправления в Минэкологии представляются документы, указанные в пункте 12 настоящих Правил, в течение 3 рабочих дней со дня размещения на официальном сайте Минэкологии (www.minesco74.ru) информации о начале приема указанных документов.

Минэкологии в течение 5 календарных дней со дня завершения подачи документов, указанных в абзаце первом настоящего пункта, рассматривает представленные документы в соответствии с настоящими Правилами и формирует проект распределения иных межбюджетных трансфертов местным бюджетам в соответствии с критериями отбора муниципальных образований, предусмотренными пунктом 6 настоящих Правил.

Распределение иных межбюджетных трансфертов местным бюджетам утверждается постановлением Правительством Челябинской области.

16. В случае необходимости изменения мероприятий, на реализацию которых предоставлены иные межбюджетные трансферты местному бюджету, или размера указанных иных межбюджетных трансфертов (в том числе в случае отмены мероприятий) органом местного самоуправления в Минэкологии не позднее 1 ноября года, в котором предоставляются иные межбюджетные трансферты, направляется заявка на корректировку назначения и объема иных межбюджетных трансфертов с приложением документов, обосновывающих необходимость корректировки.

Минэкологии рассматривает представленные документы и формирует проект распределения иных межбюджетных трансфертов местным бюджетам в соответствии с критериями отбора муниципальных образований, предусмотренными пунктом 6 настоящих Правил.

В случае если органом местного самоуправления в срок до 1 сентября текущего финансового года не обеспечено заключение муниципальных контрактов на выполнение работ/оказание услуг либо иных соглашений (договоров), направленных на достижение показателей результативности предоставления иных межбюджетных трансфертов местным бюджетам,

Минэкологии в срок до 1 октября текущего финансового года готовит предложения об уменьшении размера бюджетных ассигнований или перераспределении.

Внесение изменений в распределение иных межбюджетных трансфертов местным бюджетам утверждается постановлением Правительства Челябинской области.

17. В течение 30 календарных дней со дня представления органом местного самоуправления в адрес Минэкологии документов, подтверждающих возникновение денежных обязательств по расходам получателей средств местных бюджетов, источником финансирования которых являются иные межбюджетные трансферты, предусмотренные настоящими Правилами, Минэкологии формирует распорядительные заявки, которые представляет в Министерство финансов Челябинской области.

18. Министерство финансов Челябинской области в соответствии с постановлением Правительства, утверждающим распределение иных межбюджетных трансфертов, и распорядительной заявкой Минэкологии доводит в течение 3 рабочих дней предельные объемы финансирования на лицевые счета Минэкологии для организации перечисления средств местным бюджетам на основании переданных Минэкологии Управлению Федерального казначейства по Челябинской области полномочий по перечислению средств местным бюджетам.

19. Оценка эффективности использования иных межбюджетных трансфертов осуществляется Минэкологии исходя из степени достижения органами местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области установленных соглашениями значений показателей результативности предоставляемых иных межбюджетных трансфертов, указанных в пункте 11 настоящих Правил.

20. Органы местного самоуправления представляют в Минэкологии:

1) ежемесячный отчет об использовании иных межбюджетных трансфертов - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным месяцем;

2) ежегодный отчет об использовании иных межбюджетных трансфертов и достижении показателей - до 15 января года, следующего за годом предоставления иных межбюджетных трансфертов.

21. В случае нарушения муниципальным образованием обязательств по достижению значений показателей результативности (результатов) использования иных межбюджетных трансфертов, установленных соглашением, и неустранения указанных нарушений до первого дня представления отчетности о достижении значений показателей результативности (результатов) использования иных межбюджетных трансфертов в соответствии с соглашением в году, следующем за годом предоставления иных межбюджетных трансфертов, размер средств, подлежащий возврату из местного бюджета в областной бюджет, определяется по формуле:

$$V_{\text{возврата}} = V_{\text{мт}} \times \sum_{i=1}^n (1 - T_i / S_i) \times 0,1, \text{ где:}$$

$V_{\text{возврата}}$ - размер средств, подлежащих возврату в областной бюджет;

$V_{\text{мт}}$ - размер иного межбюджетного трансферта, предоставленного местному бюджету муниципального образования, равный кассовым расходам местного бюджета;

T_i - фактически достигнутое значение i -го целевого показателя на отчетную дату;

S_i - плановое значение i -го целевого показателя, установленное соглашением;

n - общее количество целевых показателей, определенное в соответствии с пунктом 11 настоящих Правил.

При расчете объема средств, подлежащих возврату из местного бюджета в областной бюджет ($V_{\text{возврата}}$), в размере иных межбюджетных трансфертов, предоставленных местному бюджету в году предоставления иных межбюджетных трансфертов ($V_{\text{мт}}$), не учитывается размер остатка иных межбюджетных трансфертов, не использованных по состоянию на 1 января года, следующего за годом предоставления иных межбюджетных трансфертов.

22. В случае нецелевого использования иных межбюджетных трансфертов и (или) нарушения муниципальным образованием условий их предоставления к нему применяются меры ответственности, предусмотренные бюджетным законодательством Российской Федерации.

Возврат предоставленных иных межбюджетных трансфертов местным бюджетам осуществляется органом местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области в течение 10 календарных дней со дня получения органом местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области требований Минэкологии о возврате предоставленных иных межбюджетных трансфертов местным бюджетам, а в случае неисполнения требований – в судебном порядке.

23. Органы местного самоуправления несут предусмотренную действующим законодательством ответственность за недостоверность сведений, содержащихся в документах, представляемых для получения иных межбюджетных трансфертов в соответствии с настоящими Правилами, несвоевременное представление отчетности об использовании иных межбюджетных трансфертов и нецелевое использование иных межбюджетных трансфертов.

24. Контроль за целевым использованием иных межбюджетных трансфертов и соблюдением муниципальными образованиями условий предоставления иных межбюджетных трансфертов осуществляется Минэкологии и Главным контрольным управлением Челябинской области.»