



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.10.2016 г. № 528-П
Челябинск

О внесении изменений в постановление Правительства Челябинской области от 22.10.2013 г. № 357-П

Правительство Челябинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Челябинской области «Охрана окружающей среды Челябинской области» на 2014 – 2017 годы, утвержденную постановлением Правительства Челябинской области от 22.10.2013 г. № 357-П «О государственной программе Челябинской области «Охрана окружающей среды Челябинской области» на 2014 – 2017 годы» (Южноуральская панорама, 2 декабря 2013 г., № 183, спецвыпуск № 43; 14 июня 2014 г., № 87, спецвыпуск № 24; 4 сентября 2014 г., № 135, спецвыпуск № 37; 15 ноября 2014 г., № 179, спецвыпуск № 51; Сборник нормативных правовых актов Губернатора и Правительства Челябинской области, 2014, выпуск 4, часть V; 2015, выпуск 2, часть I; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 21 июля 2015 г.; 2 октября 2015 г.; Сборник нормативных правовых актов Губернатора и Правительства Челябинской области, 2015, № 4, часть IV; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 29 апреля 2016 г., 28 июля 2016 г.).

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Исполняющий обязанности председателя
Правительства Челябинской области



Е.В. Редин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Челябинской области
от 03.10. 2016 г. № 528-П

Изменения,
которые вносятся в государственную программу Челябинской области
«Охрана окружающей среды Челябинской области» на 2014 – 2017 годы

1. В паспорте государственной программы Челябинской области «Охрана окружающей среды Челябинской области» на 2014 – 2017 годы (далее именуется – государственная программа):

1) позицию, касающуюся целевых индикаторов и показателей государственной программы, изложить в следующей редакции:

«Целевые индикаторы и показатели государственной программы	- проверка субъектов хозяйственной и иной деятельности, подлежащих региональному государственному экологическому надзору, проверок:
--	---

в 2014 году - 651;

в 2015 году - 469;

в 2016 году - 270;

в 2017 году - 340;

сокращение сверхнормативных выбросов вредных (загрязняющих) веществ (далее именуются - ЗВ) в атмосферный воздух от стационарных источников за счет выполнения предприятиями воздухоохраных мероприятий, тыс. тонн:

в 2014 году - 0;

в 2015 году - 22,973;

в 2016 году - 0,173;

в 2017 году - 0;

количество источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, включенных в базу данных сводных расчетов загрязнения атмосферы в городе Челябинске, в том числе:

стационарных источников	выбросов
загрязняющих веществ, единиц:	

в 2014 году - 0;

в 2015 году - 278;

в 2016 году - 6900;

в 2017 году - 6900;

автомагистралей, являющихся путями движения транспортных средств - передвижных источников выбросов загрязняющих веществ, единиц:

в 2014 году - 0;

в 2015 году - 0;

в 2016 году - 1;

в 2017 году - 11;

доля населения Челябинской области, образованные твердые бытовые отходы (далее именуются - ТБО) от деятельности которого размещаются на полигонах, процентов:

в 2014 году - 14,6;

в 2015 году - 14,9;

в 2016 году - 14,9;

количество полигонов ТБО, соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, единиц:

в 2014 году - 10;

в 2015 году - 11;

в 2016 году - 11;

доля площади Челябинской области, занятая ООПТ, процентов:

в 2014 году - 9,63;

в 2015 году - 9,63;

в 2016 году - 9,65;

в 2017 году - 9,65;

доля ООПТ, по которым разработаны границы, процентов:

в 2014 году - 73,8;

в 2015 году - 75,8;

в 2016 году - 75,8;

в 2017 году - 76,4;

приобретение транспортных средств для проведения охранных мероприятий на ООПТ, единиц:

в 2014 году - 0;

в 2015 году - 10;

в 2016 году - 0;

в 2017 году - 0;

сохранность основных охраняемых на ООПТ объектов животного мира (косули, лося, кабана, тетерева, глухаря), процентов:

в 2014 году - 100;

в 2015 году - 100;
в 2016 году - 100;
в 2017 году - 100;
количество проведенных мероприятий по энергосбережению, единиц:
в 2014 году - 0;
в 2015 году - 1;
в 2016 году - 1;
в 2017 году - 0;
подготовка заявки в Российский комитет Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (далее именуется - ЮНЕСКО) на создание биосферного резервата, единиц:
в 2014 году - 0;
в 2015 году - 0;
в 2016 году - 1;
в 2017 году - 0;
количество подготовленных для издания Красной книги Челябинской области статей с иллюстративным материалом, единиц:
в 2014 году - 0;
в 2015 году - 0;
в 2016 году - 442;
в 2017 году - 0;
обеспеченность граждан, проживающих на подвергшихся радиационному воздействию территориях, объектами инфраструктуры, в том числе:
объектами газоснабжения, процентов:
в 2014 году - 48;
в 2015 году - 58;
в 2016 году - 63,6;
в 2017 году - 63,6;
устойчивыми источниками водоснабжения, процентов:
в 2014 году - 69;
в 2015 году - 76;
в 2016 году - 77,2;
в 2017 году - 77,2;
внутрипоселковыми дорогами, километров:
в 2014 году - 1,1;
в 2015 году - 4,6;
в 2016 году - 0;

в 2017 году - 0;

канализационными сетями, километров:

в 2014 году - 1,5;

в 2015 году - 0;

в 2016 году - 0;

в 2017 году - 0;

обеспечение защитных и реабилитационных мероприятий в лесном фонде на территории Восточно-Уральского радиоактивного следа (далее именуется - ВУРС), в том числе:

устройство и уход за противопожарными барьерами, километров:

в 2014 году - 900;

в 2015 году - 0;

в 2016 году - 0;

в 2017 году - 0;

лесовосстановление, гектаров:

в 2014 году - 40,5;

в 2015 году - 0;

в 2016 году - 0;

в 2017 году - 0;

приобретение специализированной техники, единиц:

в 2014 году - 5;

в 2015 году - 0;

в 2016 году - 0;

в 2017 году - 0;

количество оформленных радиационно-гигиенических паспортов (далее именуются - РГП) территорий Челябинской области, единиц:

в 2014 году - 1;

в 2015 году - 1;

в 2016 году - 1;

в 2017 году - 0;

количество радиационных параметров, измеряемых при организации наблюдений за радиоактивным загрязнением атмосферного воздуха, единиц:

в 2014 году - 0;

в 2015 году - 0;

в 2016 году - 7;

в 2017 году - 0;

количество радиационных параметров, измеряемых при организации наблюдений за

радиоактивным загрязнением воды рек Теча и Караболка, единиц:

в 2014 году – 0;

в 2015 году – 0;

в 2016 году – 4;

в 2017 году – 0;

количество отчетов о научно-исследовательской работе по определению границ зоны радиоактивного загрязнения поймы реки Теча в пределах Челябинской области, единиц:

в 2014 году - 0;

в 2015 году - 0;

в 2016 году - 1;

в 2017 году - 0;

количество населенных пунктов, расположенных на поставарийных территориях, в которых земли населенного пункта переводятся в земли запаса или иные категории земель, населенных пунктов:

в 2014 году - 0;

в 2015 году - 0;

в 2016 году - 0;

в 2017 году - 1;

количество населенных пунктов, в которых ведутся регулярные наблюдения за химическим загрязнением атмосферного воздуха, населенных пунктов:

в 2014 году - 6;

в 2015 году - 3;

в 2016 году - 3;

в 2017 году - 4;

публикация ежегодного комплексного доклада о состоянии окружающей среды, комплексных докладов:

в 2014 году - 1;

в 2015 году - 1;

в 2016 году - 1;

в 2017 году - 0;

проведение фестиваля экологических фильмов Челябинской области, единиц:

в 2014 году - 1;

в 2015 году - 1;

в 2016 году - 1;

в 2017 году - 0;

количество проектов строительства объектов,

снижающих влияние загрязненного стока на качество воды водного объекта, единиц:

в 2014 году - 0;

в 2015 году - 0;

в 2016 году - 2;

в 2017 году - 0;

обеспечение оперативной объективной информацией о состоянии загрязнения атмосферного воздуха в городах Челябинской области:

количество вредных (загрязняющих) веществ, измеряемых при выполнении оперативных наблюдений состояния загрязнения атмосферного воздуха, единиц:

в 2014 году - 0;

в 2015 году - 11;

в 2016 году - 0;

в 2017 году - 0;

количество стационарных наблюдательных постов государственной сети наблюдения в городе Челябинске, с которых получена информация о состоянии загрязнения атмосферного воздуха, единиц:

в 2014 году - 0;

в 2015 году - 8;

в 2016 году - 8;

в 2017 году - 0;

доля муниципальных образований Челябинской области, учтенных в территориальной схеме обращения с отходами Челябинской области (далее именуется - ТСО), от общего количества муниципальных образований Челябинской области, процентов:

в 2014 году - 0;

в 2015 году - 0;

в 2016 году - 100;

в 2017 году - 100;

изготовление информационных материалов по экологической тематике, наименований:

в 2014 году - 0;

в 2015 году - 5;

в 2016 году - 2;

в 2017 году - 0»;

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

«Объемы бюджетных ассигнований государственной программы - общий объем финансирования на реализацию мероприятий государственной программы составляет 378 503,91 тыс. рублей, в том числе: субсидии федерального бюджета* – 34 201,5 тыс. рублей; средства областного бюджета – 184 232,42 тыс. рублей; средства, полученные за переработку облученных тепловыделяющих сборок ядерных реакторов (далее именуются – ОТВС),** – 159 828,8 тыс. рублей; средства местных бюджетов – 241,19 тыс. рублей; в том числе по годам: 2014 год – 127 358,2605 тыс. рублей, в том числе: субсидии федерального бюджета – 16 285,4 тыс. рублей; средства областного бюджета – 30 025,9005 тыс. рублей; средства, полученные за переработку ОТВС, – 80 805,77 тыс. рублей; средства местных бюджетов – 241,19 тыс. рублей; 2015 год – 130 586,11 тыс. рублей, в том числе: субсидии федерального бюджета – 17 916,1 тыс. рублей; средства областного бюджета – 61 721,03 тыс. рублей; средства, полученные за переработку ОТВС, – 50 948,98 тыс. рублей; 2016 год – 71 529,14 тыс. рублей, в том числе: средства областного бюджета – 57 755,09 тыс. рублей; средства, полученные за переработку ОТВС, – 13 774,05 тыс. рублей; 2017 год – 49 030,4 тыс. рублей, в том числе: средства областного бюджета – 34 730,4 тыс. рублей; средства, полученные за переработку ОТВС, – 14 300,0 тыс. рублей»;

3) абзац шестнадцатый позиции, касающейся ожидаемых результатов реализации государственной программы, изложить в следующей редакции:

«достижение обеспеченности граждан, проживающих на подвергшихся радиационному воздействию территориях, объектами инфраструктуры: объектами газоснабжения в объеме 63,6 процента, устойчивыми источниками

водоснабжения – 77,2 процента, внутрипоселковыми дорогами - 5,7 километра, канализационными сетями - 1,5 километра;».

2. Таблицу пункта 14 раздела V государственной программы изложить в следующей редакции:

«Направления и подпрограммы	Источник финансирования	Ресурсное обеспечение, тыс. рублей				
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	всего
Мероприятия, всего, в том числе по направлениям:	областной бюджет	21 420,0	61 221,03	46 590,09	34 730,4	163 961,52
	средства, полученные за переработку ОТВС	0,0	500,0	0,0	0,0	500,0
1) снижение загрязнения окружающей среды	областной бюджет	12 040,0	20 695,2	12 867,64	3 000,0	48 602,84
2) охрана ООПТ регионального значения, растительного и животного мира Челябинской области	областной бюджет	8 467,5657	38 441,44	32 225,09	31 730,4	110 864,50
3) информирование о состоянии окружающей среды и участие в эколого-просветительских мероприятиях	областной бюджет	912,4343	2 084,39	1 497,36	0,0	4 494,1843
	средства, полученные за переработку ОТВС	0,0	500,0	0,0	0,0	500,0
Подпрограмма 1	всего, в том числе:	3 847,0905	500,0	9 125,0	0,0	13 472,0905
	областной бюджет	3 605,9005	500,0	9 125,0	0,0	13 230,9005
	местный бюджет	241,19	0,0	0,0	0,0	241,19
Подпрограмма 2	всего, в том числе:	102 091,17	68 365,08	15 814,05	14 300,0	200 570,3
	федеральный бюджет*	16 285,4	17 916,1	0,0	0,0	34 201,5
	областной бюджет	5 000,0	0,0	2 040,0	0,0	7 040,0
	средства, полученные за переработку ОТВС*	80 805,77	50 448,98	13 774,05	14 300,0	159 328,8
Всего по государственной		127 358,2605	130 586,11	71 529,14	49 030,4	378 503,91

программе,						
в том числе:	федеральный бюджет	16 285,4	17 916,1	0,0	0,0	34 201,5
	областной бюджет	30 025,9005	61 721,03	57 755,09	34 730,4	184 232,42
	средства, полученные за переработку ОТВС	80 805,77	50 948,98	13 774,05	14 300,0	159 828,8
	местный бюджет	241,19	0,0	0,0	0,0	241,19».

3. Пункт 18 раздела VI государственной программы после абзаца второго дополнить абзацем следующего содержания:

«в части создания базы данных об основных автомагистралях Челябинска как источниках выбросов в рамках мероприятия «организация получения сводных расчетных данных о загрязнении атмосферного воздуха в городах Челябинской области» (пункт 3 приложения 1 к государственной программе) - путем заключения государственного контракта сроком действия с 2016 по 2017 год;».

4. В абзаце десятом пункта 22 раздела VII государственной программы слова «58 процентов» заменить словами «63,6 процента», слова «76 процентов» заменить словами «77,2 процента».

5. В разделе VIII государственной программы:

1) в подпункте 4 пункта 24:

в абзаце третьем цифры «596,2716» заменить цифрами «2196,2716»;

дополнить абзацем следующего содержания:

«в 2016 году – 1 600,0 тыс. рублей на подготовку статей с иллюстративным материалом для новой редакции Красной книги Челябинской области;»;

2) абзац десятый пункта 25 изложить в следующей редакции:

«в 2016 году – 1 497,36 тыс. рублей, в том числе: 316,0 тыс. рублей - на получение оперативной информации государственной сети наблюдений об уровнях загрязнения атмосферного воздуха города Челябинска вредными загрязняющими веществами; 1 181,36 тыс. рублей – на подготовку и проведение ежегодного Фестиваля экологических фильмов и рекламы Челябинской области, на приобретение специализированной информации об уровнях загрязнения атмосферного воздуха и поверхностных водных объектов для публикации доклада о состоянии окружающей среды Челябинской области за 2016 год, на издание информационных материалов, плакатов; на проведение социологического опроса в рамках диагностики эффективности формирования экологической культуры населения города Челябинска.».

6. В разделе IX государственной программы:

1) в таблице пункта 27:

вторую строку изложить в следующей редакции:

«Мероприятия по охране ООПТ регионального значения, растительного и животного мира		
--	--	--

<p>Челябинской области: реализация положений схемы развития и размещения ООПТ Челябинской области;</p> <p>охрана ООПТ регионального значения и объектов растительного и животного мира, водных биологических ресурсов и среды их обитания на ООПТ, включая эколого-просветительскую работу с населением по вопросам охраны и использования ООПТ; проведение работ по поддержанию режима особой охраны ООПТ;</p> <p>проведение исследовательских работ по выявлению и ревизии мест обитания (произрастания) редких, охраняемых объектов животного и растительного мира; подготовка новой редакции Красной книги Челябинской области</p>	<p>выработка и принятие необходимых мер по недопущению негативного влияния на ООПТ; предотвращение неправомерной регистрации объектов недвижимости в границах ООПТ; пресечение и предупреждение нарушений режима ООПТ регионального уровня; снижение антропогенной нагрузки на ООПТ при использовании их в рекреационных целях; сохранение объектов животного и растительного мира на ООПТ;</p> <p>данные о популяциях видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Челябинской области, их состоянии, выработка мер по их сохранению</p>	<p>доля площади Челябинской области, занятая ООПТ; доля ООПТ, по которым разработаны границы;</p> <p>приобретение транспортных средств для проведения охранных мероприятий на ООПТ; сохранность основных охраняемых на ООПТ объектов животного мира (косули, лося, кабана, тетерева, глухаря); количество проведенных мероприятий по энергосбережению; подготовка заявки в Российский комитет ЮНЕСКО на создание биосферного резервата; количество подготовленных для издания Красной книги Челябинской области статей с иллюстративным материалом»;</p>
--	--	--

пятую строку изложить в следующей редакции:

<p>«Мероприятия по преодолению последствий радиационных аварий на производственном объединении «Маяк» и обеспечение радиационной безопасности Челябинской области: обеспечение радиационной безопасности населения территорий, подвергшихся радиационному воздействию;</p>	<p>повышение качества жизни населения поставарийных территорий; снижение вероятности вторичного распространения радиоактивного загрязнения; принятие мер по ограничению</p>	<p>обеспеченность граждан, проживающих на поставарийных территориях, объектами инфраструктуры: объектами газоснабжения, устойчивыми источниками водоснабжения, внутрипоселковыми дорогами,</p>
--	---	--

<p>контроль за радиационной обстановкой на территории Челябинской области</p>	<p>землепользования и застройки на поставарийных территориях</p> <p>обеспечение радиационной безопасности населения путем своевременного принятия решений; снижение социально-психологической напряженности населения, проживающего на территории районов, пострадавших в результате радиационных аварий на производственном объединении «Маяк», за счет предоставления достоверной информации о современном радиационном воздействии на окружающую среду, о мерах по преодолению последствий радиационных аварий, о социальных гарантиях категориям граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов</p>	<p>канализационными сетями; устройство и уход за противопожарными барьерами; лесовосстановление; приобретение специализированной техники; количество отчетов о научно-исследовательской работе по определению границ зоны радиоактивного загрязнения поймы реки Теча в пределах Челябинской области; количество населенных пунктов, расположенных на поставарийных территориях, в которых земли населенного пункта переводятся в земли запаса или иные категории земель; количество оформленных РГП территорий Челябинской области; количество радиационных параметров, измеряемых при организации наблюдений за радиоактивным загрязнением атмосферного воздуха; количество радиационных параметров, измеряемых при организации наблюдений за радиоактивным загрязнением воды рек Теча и Караболка»;</p>
---	--	---

	радиоактивных отходов в реку Теча	
--	-----------------------------------	--

2) пункт 28 дополнить подпунктами 27 – 29 следующего содержания:

«27) количество подготовленных для издания Красной книги Челябинской области статей с иллюстративным материалом.

Подготовка издания Красной книги Челябинской области включает написание статей согласно спискам редких и исчезающих животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Челябинской области, с иллюстративным материалом.

Показатель отражает объем проведенной работы по подготовке новой редакции Красной книги Челябинской области.

Источник получения информации о показателе – ведомственная статистика Министерства экологии Челябинской области.

Единица измерения показателя – единиц;

28) количество радиационных параметров, измеряемых при организации наблюдений за радиоактивным загрязнением атмосферного воздуха.

Показатель определяется числом параметров, по которым в отчетном году проведено наблюдение за радиоактивным загрязнением атмосферного воздуха на поставарийных территориях Челябинской области.

Источник получения информации о показателе – ведомственная статистика Министерства экологии Челябинской области. Информация используется при оформлении РГП и публикуется на сайте Минэкологии.

Единица измерения показателя – единиц;

29) количество радиационных параметров, измеряемых при организации наблюдений за радиоактивным загрязнением воды рек Теча и Караболка.

Показатель определяется числом параметров, по которым в отчетном году проведено наблюдение за радиоактивным загрязнением воды рек Теча и Караболка на поставарийных территориях Челябинской области.

Источник получения информации о показателе – ведомственная статистика Министерства экологии Челябинской области. Информация используется при оформлении РГП и публикуется на сайте Минэкологии.

Единица измерения показателя – единиц.».

7. Приложения 1, 2 к государственной программе изложить в новой редакции (прилагаются).

8. В приложении 3 к государственной программе:

1) абзац четвертый пункта 7 раздела IV подпрограммы «Развитие системы обращения с отходами производства и потребления на территории Челябинской области на 2014 - 2016 годы» (далее именуется – подпрограмма 1) изложить в следующей редакции:

«разработка ТСО.»;

2) пункт 3 таблицы 1 пункта 9 раздела V подпрограммы 1 изложить в следующей редакции:

«3.	Разработка ТСО	9 625,0	9 625,0	-»;
-----	----------------	---------	---------	-----

3) пункт 3 приложения 1 к подпрограмме 1 изложить в следующей редакции:

«3.	Разработка ТСО	2015-2016 годы	областной бюджет	9 625,0	0	500,0	9 125,0	ТСО в целях организации и осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов, образующихся на территории Челябинской области, и отходов, поступающих из других субъектов Российской Федерации»;
-----	----------------	----------------	------------------	---------	---	-------	---------	--

4) абзац первый пункта 3 приложения 2 к подпрограмме 1 изложить в следующей редакции:

«3. Мероприятие «Разработка ТСО».».

9. В приложении 4 к государственной программе:

1) в паспорте подпрограммы «Преодоление последствий радиационных аварий на производственном объединении «Маяк» и обеспечение радиационной безопасности Челябинской области» на 2014 – 2017 годы (далее именуется – подпрограмма 2):

в позиции, касающейся целевых индикаторов и показателей подпрограммы 2:

абзацы с шестого по десятый изложить в следующей редакции:

«обеспеченность граждан, проживающих на поставарийных территориях, устойчивыми источниками водоснабжения, процентов:

в 2014 году – 69;

в 2015 году – 76;

в 2016 году – 77,2;

в 2017 году – 77,2;»;

дополнить абзацами следующего содержания:

«количество радиационных параметров, измеряемых при организации наблюдений за радиоактивным загрязнением атмосферного воздуха, единиц:

в 2014 году – 0;

в 2015 году – 0;

в 2016 году – 7;

в 2017 году – 0;

количество радиационных параметров, измеряемых при организации наблюдений за радиоактивным загрязнением воды рек Теча и Караболка, единиц:

- в 2014 году – 0;
- в 2015 году – 0;
- в 2016 году – 4;
- в 2017 году – 0»;

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

«Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы – общий объем финансирования на реализацию мероприятий подпрограммы составляет 200 570,3 тыс. рублей, в том числе: субсидии федерального бюджета* – 34 201,5 тыс. рублей; средства областного бюджета – 7 040,0 тыс. рублей; средства, полученные за переработку ОТВС,** – 159 328,8 тыс. рублей; в том числе по годам: 2014 год – 102 091,17 тыс. рублей, в том числе: субсидии федерального бюджета – 16 285,4 тыс. рублей; средства областного бюджета – 5 000,0 тыс. рублей; средства, полученные за переработку ОТВС, – 80 805,77 тыс. рублей; 2015 год – 68 365,08 тыс. рублей, в том числе: субсидии федерального бюджета – 17 916,1 тыс. рублей; средства, полученные за переработку ОТВС, – 50 448,98 тыс. рублей; 2016 год – 15 814,05 тыс. рублей, в том числе: средства областного бюджета – 2 040,0 тыс. рублей; средства, полученные за переработку ОТВС, – 13 774,05 тыс. рублей; 2017 год – 14 300,0 тыс. рублей, в том числе: средства, полученные за переработку ОТВС, – 14 300,0 тыс. рублей»;

в позиции, касающейся ожидаемых результатов реализации подпрограммы:

после абзаца пятого дополнить абзацем следующего содержания:

«получение достоверной информации о радиационной обстановке в зонах наблюдения действующих ядерно и радиационно опасных объектов, на реках Теча и Караболка;»;

в абзаце седьмом слова «76 процентов» заменить словами «77,2 процента»;

дополнить абзацами следующего содержания:

«получить значения 7 радиационных параметров, измеряемых при организации наблюдений за радиоактивным загрязнением атмосферного воздуха;

получить значения 4 радиационных параметров, измеряемых при организации наблюдений за радиоактивным загрязнением воды рек Теча и Караболка»;

2) в пункте 17 раздела V подпрограммы 2:

в абзаце первом цифры «198 870,3» заменить цифрами «200 570,3»;

в абзаце четвертом цифры «5 340,0» заменить цифрами «7 040,0»;

3) таблицу 3 пункта 28 раздела VII подпрограммы 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3

Мероприятие	Единица измерения	2013 год (оценка)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2014-2017 годы
Обеспеченность граждан, проживающих на поставарийных территориях, объектами газоснабжения	процентов	48	48	58	63,6	63,6	63,6
Обеспеченность граждан, проживающих на поставарийных территориях, устойчивыми источниками водоснабжения	процентов	64	69	76	77,2	77,2	77,2
Протяженность введенных в эксплуатацию внутрипоселковых дорог	километров	3,1	1,1	4,6	0	0	5,7
Протяженность введенных в эксплуатацию канализационных сетей	километров	0	1,5	0	0	0	1,5
Обеспечение защитных и реабилитационных мероприятий в лесном фонде на территории ВУРС, в том числе:							
устройство и уход за противопожарными барьерами	километров	0	900	0	0	0	900
лесовосстановление	гектаров	0	40,5	0	0	0	40,5
приобретение специализированной техники	единиц	0	5	0	0	0	5
Количество отчетов о научно-исследовательской работе по определению границ зоны радиоактивного загрязнения поймы реки Теча в пределах Челябинской области	единиц	0	0	0	1	0	1
Количество населенных пунктов, расположенных на	населенных пунктов	0	0	0	0	1	1

поставарийных территориях, в которых земли населенного пункта переводятся в земли запаса или иные категории земель							
Количество оформленных РГП территорий Челябинской области	единиц	4	1	1	1	0	3
Количество радиационных параметров, измеряемых при организации наблюдений за радиоактивным загрязнением атмосферного воздуха	единиц	–	–	–	7	–	7
Количество радиационных параметров, измеряемых при организации наблюдений за радиоактивным загрязнением воды рек Теча и Караболка	единиц	–	–	–	4	–	4»;

4) в пункте 30 раздела VIII подпрограммы 2:

в абзаце шестом слова «680,0 тыс. рублей» заменить словами «2 380,0 тыс. рублей»;

абзац девятый изложить в следующей редакции:

«2016 год – 2 040,0 тыс. рублей (1 РГП, 11 радиационных параметров).»;

5) пункт 31 раздела IX подпрограммы 2 дополнить подпунктами 11, 12 следующего содержания:

«11) количество радиационных параметров, измеряемых при организации наблюдений за радиоактивным загрязнением атмосферного воздуха, определяется числом параметров, по которым фактически получены результаты измерений (исследований) в отчетном году (единиц);

12) количество радиационных параметров, измеряемых при организации наблюдений за радиоактивным загрязнением воды рек Теча и Караболка, определяется числом параметров, по которым фактически получены результаты измерений (исследований) в отчетном году (единиц).»;

б) приложение 1 к подпрограмме 2 изложить в новой редакции (прилагается).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к государственной программе
 Челябинской области
 «Охрана окружающей среды
 Челябинской области»
 на 2014 - 2017 годы
 (в редакции постановления
 Правительства Челябинской области
 от 03.10. 2016 г. №528-П)

Система мероприятий государственной программы

№ п/п	Наименование основного мероприятия	Ответ- ственный исполни- тель	Срок реали- зации	Финансовые ресурсы, тыс. рублей						Ожидаемый результат
				источник	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	всего	
	Итого по направлениям	Минэко- логии		всего,	21420,0	61721,03	46590,09	34730,4	164 461,52	
в том числе:										
областной бюджет				21420,0	61221,03	46590,09	34730,4	163 961,52		
				средства, полученные за переработку ОТВС	0	500,0	0	0	500,0	
Мероприятия по направлению «Снижение загрязнения окружающей среды»										
	Итого по направлению	Минэко- логии		областной бюджет	12040,0	20695,2	12867,64	3000,0	48 602,84	

1.	Организация и осуществление регионального государственного экологического надзора, в том числе:	Минэкологии	2014-2017 годы								обеспечение соблюдения природоохранного законодательства хозяйствующими субъектами, подлежащими региональному контролю
	реализация переданных государственных полномочий в области охраны окружающей среды органами местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Челябинской области	органы местного самоуправления (по согласованию)	2014-2017 годы	областной бюджет	15935,2*	15935,2	0	0	15 935,2		
2.	Организация и проведение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня	Минэкологии	2014-2017 годы		-	-	-		-		
3.	Осуществление мер по охране атмосферного воздуха, в том числе:										
	осуществление регулирования выбросов вредных	Минэкологии	2014-2017 годы	областной бюджет	920,0	1090,0	774,0	1090,0	3 874,0		защита населения при изменении состояния

(загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период НМУ: получение прогноза и оперативное оповещение о возникновении периодов НМУ в промышленных городах Челябинской области									атмосферного воздуха, угрожающего здоровью людей, в периоды НМУ
контроль результатов выполнения предприятиями Челябинской области планов мероприятий поэтапного достижения ПДВ: получение данных о фактическом загрязнении атмосферного воздуха на селитебных территориях в зонах влияния предприятий, достигших нормативов ПДВ	Минэко-логии	2014 год	областной бюджет	7920,0	0	0	0	7 920,0	оценка достижения промышленными предприятиями нормативов ПДВ

	организация получения сводных расчетных данных о загрязнении атмосферного воздуха в городах Челябинской области	Минэкологии	2015-2017 годы	областной бюджет	0	1000,0	1500,0	1000,0	3 500,0	исследование транспортных потоков автомагистралей в городе Челябинске, создание базы данных выбросов от стационарных источников промышленных предприятий и автомагистралей, программно-технических средств для сводных расчетов загрязнения атмосферы в городах Челябинской области и оценки (допустимого, фактического) вклада конкретных источников в общее загрязнение
	организация регулярных наблюдений за химическим загрязнением атмосферного воздуха на территориях	Минэкологии	2014, 2017 годы	областной бюджет	3200,0	0	0	910,0	4 110,0	получение объективной информации об уровнях загрязнения атмосферного воздуха на территориях

	городов, где нет государственной наблюдательной сети: в Карабаше, Верхнем Уфалее, Сатке									населенных пунктов: в 2014 году – в Карабаше, Верхнем Уфалее, Сатке; в 2017 году – в городе Карабаше
4.	Снижение влияния объектов накопленного экологического ущерба, в том числе: строительство объектов, снижающих влияние загрязненного стока с территории Карабашского городского округа на качество воды Аргазинского водохранилища, в том числе проектные работы	Минэкологии	2015-2016 годы	областной бюджет	0	2670,0	6230,0	0	8 900,0	разработанная проектно-сметная документация на строительство объектов, снижающих влияние загрязненного стока с территории Карабашского городского округа на качество воды Аргазинского водохранилища
5.	Организация исследований в области охраны окружающей среды	Минэкологии	2015-2016 годы	областной бюджет	0	0	4363,64	0	4 363,64	независимая, комплексная, документированная оценка соблюдения требований, в том числе нормативов и нормативных документов, в области охраны

										охраны окружающей среды, требований международных стандартов и подготовка рекомендаций по результатам проведенной оценки документации, связанной со строительством Томинского горно-обогатительного комбината
Мероприятия по направлению «Охрана ООПТ регионального значения, растительного и животного мира Челябинской области»										
	Итого по направлению	Минэкологии		областной бюджет	8467,5657	38441,44	32225,09	31730,4	110 864,50	
6.	Организация и обеспечение режима ООПТ регионального значения, включая:	Минэкологии	2014-2017 годы	областной бюджет	7871,2941	38441,44	30025,09	31730,4	108 068,22	выработка и принятие необходимых мер по недопущению негативного влияния на ООПТ, которое может привести к ухудшению состояния ООПТ либо к ее ликвидации; утверждение границ и индивидуальных положений для ООПТ; предотвращение

										неправомерной регистрации объектов недвижимости в границах ООПТ
	реализацию положений схемы развития и размещения ООПТ Челябинской области	Минэкологии	2014-2017 годы	областной бюджет	3935,1492	2127,61	0	2000,0	8 062,7592	комплексное экологическое обследование, разработка проектов границ ООПТ и их охранных зон, обновление сведений по ООПТ в государственном кадастре ООПТ, оценка и прогноз состояния ООПТ с учетом влияния природных и антропогенных факторов воздействия, выработка рекомендаций по сохранению и восстановлению численности охраняемых объектов животного и растительного мира на территории региональных заказников

	осуществление государственного надзора в области охраны и использования ООПТ	Минэкологии	2014-2017 годы	областной бюджет	-	-	-	-	-	обеспечение соблюдения законодательства на ООПТ регионального значения
	охрану ООПТ регионального значения и объектов растительного и животного мира, водных биологических ресурсов и среды их обитания на ООПТ, включая эколого-просветительскую работу с населением по вопросам охраны и использования ООПТ	ОГУ ООПТ (по согласованию)	2014-2017 годы	областной бюджет	27737,0*	36313,83	30025,09	29730,4	96 069,32	пресечение и предупреждение нарушений режима ООПТ регионального уровня; снижение антропогенной нагрузки на ООПТ при использовании их в рекреационных целях; сохранение объектов животного и растительного мира на ООПТ
	проведение работ по поддержанию режима особой охраны ООПТ	Минэкологии, ОГУ ООПТ (по согласованию)	2014-2017 годы	областной бюджет	3936,1449	0	0	0	3 936,1449	проведение биотехнических мероприятий, поддержание территорий, используемых в рекреационных целях, в удовлетворительном санитарном состоянии, уста-

										новка информационных знаков, проведение просветительских мероприятий и другое
7.	Подготовка заявки в Российский комитет ЮНЕСКО на создание биосферного резервата	ОГУ ООПТ (по согласованию)	2014- 2017 годы	областной бюджет	0	0	600,0	0	600,0	подготовлена заявка в Российский комитет ЮНЕСКО, включающая эколого-экономическое обоснование, подготовленное на основании натурного обследования территории, картографические материалы, фотоматериалы
8.	Ведение Красной книги Челябинской области, в том числе: проведение исследовательских работ по выявлению и ревизии мест обитания (произрастания) редких, охраняемых объектов животного	Минэко- логии	2014- 2017 годы	областной бюджет	596,2716	0	1600,0	0	2 196,27	данные о популяциях видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Челябинской области, их состоянии, выработка мер по их сохранению

	и растительного мира; подготовка новой редакции Красной книги Челябинской области									
Мероприятия по направлению «Информирование о состоянии окружающей среды и участие в эколого-просветительских мероприятиях»										
	Итого по направлению	Минэкологии	2014-2017 годы	всего, в том числе:	912,4343	2584,39	1497,36	0	4 994,1843	
областной бюджет				912,4343	2084,39	1497,36	0	4 494,1843		
средства, полученные за переработку ОТВС				0	500,0	0	0	500,0		
9.	Мероприятия эколого-просветительской и информационной направленности:	Минэкологии	2014-2017 годы	областной бюджет	912,4343	2084,39	1497,36	0	4 494,1843	
				средства, полученные за переработку ОТВС	0	500,0	0	0	500,0	
	подготовка и издание печатных и иных информационных материалов о состоянии и охране окружающей среды в Челябинской области, организация проведения семинаров, выставок, конференций, конкурсов регионального уровня и участие в них;									издание/ размещение на официальном сайте Минэкологии доклада о состоянии окружающей среды Челябинской области, обеспечение населения и органов государственной власти Челябинской области достоверной

	изготовление и прокат социальной рекламы и другое									информацией о состоянии окружающей среды; повышение экологической культуры учащихся и населения Челябинской области
	получение оперативной объективной информации о состоянии загрязнения атмосферного воздуха на территории городов Челябинской области, в том числе с постов государственной сети наблюдений на территории города Челябинска									обеспечение населения и органов исполнительной власти Челябинской области достоверной информацией о загрязнении атмосферного воздуха
Подпрограмма «Развитие системы обращения с отходами производства и потребления на территории Челябинской области на 2014 – 2016 годы»										
	Итого по подпрограмме, в том числе:			всего, в том числе:	3847,0905	500,0	9125,0	0,0	13 472,0905	
				областной бюджет	3605,9005	500,0	9125,0	0,0	13 230,9005	
					местный бюджет	241,19	0,0	0,0	0,0	241,19
10.	Проектирование и строительство	Минэкологии,	2014-2016	областной бюджет	3605,9005	0,0	0,0	0,0	3 605,9005	строительство полигона ТБО

	объектов размещения ТБО, в том числе предоставление субсидий местным бюджетам на проектирование и строительство полигонов ТБО	органы местного самоуправления (по согласованию)	годы	местный бюджет	241,19	0,0	0,0	0,0	241,19	
11.	Обеспечение информацией об обращении с отходами на территории Челябинской области	Минэкологии	2014-2016 годы	областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	создание и ведение регионального кадастра отходов
12.	Разработка ТСО	Минэкологии	2015-2016 годы	областной бюджет	0,0	500,0	9125,0	0,0	9 625,0	получение ТСО в целях организации и осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов, образующихся на территории Челябинской области, и отходов, поступающих из других субъектов Российской Федерации

Подпрограмма «Преодоление последствий радиационных аварий на производственном объединении «Маяк» и обеспечение радиационной безопасности Челябинской области» на 2014-2017 годы

	Итого по подпрограмме, в том числе:			всего, в том числе:	102 091,17	68 365,08	15 814,05	14 300,0	200 570,3			
				федеральный бюджет	16 285,4	17916,1	0,0	0,0	34 201,5			
				областной бюджет	5 000,0	0,0	2 040,0	0,0	7 040,0			
				средства, полученные за переработку ОТВС	80 805,77	50 448,98	13 774,05	14 300,0	159 328,8			
13.	Обеспечение радиационной безопасности населения территорий, подвергшихся радиационному воздействию	2014-2017 годы		всего, в том числе:	101 751,17	68 025,08	13 774,05	14 300,0	197 850,3	повышение качества жизни населения поставарийных территорий		
				итого по капитальным вложениям	95 217,28	68 025,08	9 774,05	13 300,0	186 316,41			
				итого по прочим расходам	6 533,89	0,0	4 000,0	1 000,0	11 533,89			
		Минстрой**				федеральный бюджет	16 285,4	17916,1	0,0	0,0	34 201,5	
						областной бюджет	4660,0	0,0	0,0	0,0	4 660,0	
						средства, полученные за переработку ОТВС	14 136,51	20 808,98	0,0	0,0	34 945,49	
		Минэкологии				средства, полученные за переработку ОТВС	60 135,37	29 300,0	13 774,05	14 300,0	117 509,42	

		Главное управление лесами Челябинской области		средства, полученные за переработку ОТВС	6 533,89	0,0	0,0	0,0	6 533,89	снижение вероятности вторичного распространения радиоактивного загрязнения
14.	Контроль за радиационной обстановкой на территории Челябинской области	Минэкологии	2014-2017 годы	всего, в том числе:	340,0	340,0	2 040,0	0,0	2 720,0	обеспечение радиационной безопасности населения путем своевременного принятия решений за счет получения достоверной оперативной информации о динамике радиационных параметров атмосферного воздуха, водных объектов, а также за счет радиационно-гигиенической паспортизации территорий
				областной бюджет	340,0	0,0	2 040,0	0,0	2 380,0	
				средства, полученные за переработку ОТВС	0,0	340,0	0,0	0,0	340,0	
	Итого по государственной программе	всего,			127 358,2605	130 586,11	71 529,14	49 030,4	378 503,91	
в том числе:										
федеральный бюджет – всего, в том числе:										
				Минстрой	16 285,4	17 916,1	0,0	0,0	34 201,5	

	областной бюджет – всего, в том числе:	30 025,9005	61 721,03	57 755,09	34 730,4	184 232,42	
	Минэкологии	25 365,9005	61 721,03	57 755,09	34 730,4	179 572,42	
	Минстрой	4 660,0	0,0	0,0	0,0	4 660,0	
	средства, полученные за переработку ОТВС, – всего, в том числе:	80 805,77	50 948,98	13 774,05	14 300,0	159 828,8	
	Минстрой	14 136,51	20 808,98	0,0	0,0	34 945,49	
	Минэкологии	60 135,37	30 140,0	13 774,05	14 300,0	118 349,42	
	Главное управление лесами Челябинской области	6 533,89	0,0	0,0	0,0	6 533,89	
	местный бюджет	241,19	0,0	0,0	0,0	241,19	

* Средства на обеспечение деятельности подведомственного Министерству экологии Челябинской области государственного учреждения и субвенции муниципальным образованиям Челябинской области отражались в областном бюджете на 2014 год по отдельным кодам целевых статей расходов.

** Министерство строительства и инфраструктуры Челябинской области.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к государственной программе
Челябинской области
«Охрана окружающей среды
Челябинской области»
на 2014 - 2017 годы
(в редакции постановления
Правительства Челябинской области
от 03.10. 2016 г. №528-П)

Сведения
о величине прогнозируемых значений целевых индикаторов и показателей
государственной программы

Наименование целевого индикатора и показателя	Единица измерения	Значение целевого индикатора и показателя					
		2012 год (факт)	2013 год (оценка)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
Направление «Снижение загрязнения окружающей среды»							
проверка субъектов хозяйственной и иной деятельности, подлежащих региональному государственному экологическому надзору	проверок	1201	1040	651	469	270	340
сокращение сверхнормативных выбросов ЗВ в атмосферный воздух от стационарных источников за счет выполнения предприятиями воздухоохраных мероприятий	тыс. тонн	5,48	0,188	0	22,973	0,173	0
количество источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, включенных в базу данных сводных расчетов загрязнения атмосферы в городе Челябинске, в том числе:							
стационарных источников выбросов загрязняющих веществ	единиц	0	0	0	278	6900	6900
автомагистралей, являющихся путями движения транспортных средств - передвижных источников выбросов загрязняющих веществ	единиц	0	0	0	0	1	11

количество населенных пунктов, в которых ведутся регулярные наблюдения за химическим загрязнением атмосферного воздуха	населенных пунктов	6	6	6	3	3	4
количество проектов строительства объектов, снижающих влияние загрязненного стока на качество воды водного объекта	единиц	0	0	0	0	2	0
Направление «Охрана ООПТ регионального значения, растительного и животного мира Челябинской области»							
доля площади Челябинской области, занятая ООПТ	процентов	9,65	9,63	9,63	9,63	9,65	9,65
доля ООПТ, по которым разработаны границы	процентов	64	71	73,8	75,8	75,8	76,4
приобретение транспортных средств для проведения охранных мероприятий на ООПТ	единиц	0	0	0	10	0	0
сохранность основных охраняемых на ООПТ объектов животного мира (косули, лося, кабана, тетерева, глухаря)	процентов	112	100	100	100	100	100
количество проведенных мероприятий по энергосбережению	единиц	0	0	0	1	1	0
подготовка заявки в Российский комитет ЮНЕСКО на создание биосферного резервата	единиц	0	0	0	0	1	0
количество подготовленных для издания Красной книги Челябинской области статей с иллюстративным материалом	единиц	0	0	0	0	442	0
Направление «Информирование о состоянии окружающей среды и участие в эколого-просветительских мероприятиях»							
публикация ежегодного комплексного доклада о состоянии окружающей среды	комплексных докладов	1	1	1	1	1	0
обеспечение оперативной объективной информацией о состоянии загрязнения атмосферного воздуха в городах Челябинской области:							
количество вредных (загрязняющих) веществ, измеряемых при выполнении оперативных наблюдений состояния загрязнения	единиц	0	0	0	11	0	0

атмосферного воздуха							
количество стационарных наблюдательных постов государственной сети наблюдения в городе Челябинске, с которых получена информация о состоянии загрязнения атмосферного воздуха	единиц	0	0	0	8	8	0
количество фестивалей экологических фильмов Челябинской области	единиц	0	1	1	1	1	0
изготовление информационных материалов по экологической тематике	уаименований	0	0	0	5	2	0
Подпрограмма «Развитие системы обращения с отходами производства и потребления на территории Челябинской области на 2014 – 2016 годы»							
доля населения Челябинской области, образованные ТБО от деятельности которого размещаются на полигонах	процентов	8,13	9,26	14,6	14,9	14,9	-
количество полигонов ТБО, соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям	единиц	7	7	10	11	11	-
доля муниципальных образований Челябинской области, учтенных в ТСО	процентов	0	0	0	0	100	
Подпрограмма «Преодоление последствий радиационных аварий на производственном объединении «Маяк» и обеспечение радиационной безопасности Челябинской области» на 2014-2017 годы							
обеспеченность граждан, проживающих на поставарийных территориях, объектами инфраструктуры:							
объектами газоснабжения	процентов	48	48	48	58	63,6	63,6
устойчивыми источниками водоснабжения	процентов	64	64	69	76	77,2	77,2
протяженность введенных в эксплуатацию внутрипоселковых дорог	километров	1,4	3,1	1,1	4,6	0	0
протяженность введенных в эксплуатацию канализационных сетей	километров	0	0	1,5	0	0	0
устройство и уход за противопожарными барьерами	километров	0	0	900	0	0	0
лесовосстановление	гектаров	0	0	40,5	0	0	0
приобретение специализированной техники	единиц	0	0	5	0	0	0
количество оформленных РГП территорий Челябинской области	единиц	3	4	1	1	1	0

количество радиационных параметров, измеряемых при организации наблюдений за радиоактивным загрязнением атмосферного воздуха	единиц	0	0	0	0	7	0
количество радиационных параметров, измеряемых при организации наблюдений за радиоактивным загрязнением воды рек Теча и Караболка	единиц	0	0	0	0	4	0
количество отчетов о научно-исследовательской работе по определению границ зоны радиоактивного загрязнения поймы реки Теча в пределах Челябинской области	единиц	0	0	0	0	1	0
количество населенных пунктов, расположенных на поставарийных территориях, в которых земли населенного пункта переводятся в земли запаса или иные категории земель	населенных пунктов	0	0	0	0	0	1

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к подпрограмме «Преодоление
последствий радиационных аварий на
производственном объединении
«Маяк» и обеспечение радиационной
безопасности Челябинской области»
на 2014 – 2017 годы
(в редакции постановления
Правительства Челябинской области
от 03.10. 2016 г. № 528-П)

**Перечень мероприятий подпрограммы
«Преодоление последствий радиационных аварий на производственном
объединении «Маяк» и обеспечение радиационной безопасности Челябинской
области» на 2014 – 2017 годы**

Наименование основного мероприятия подпрограммы							
наименование мероприятия	исполнитель мероприятия	источник финансирования	объем финансирования, тыс. рублей				
			2014 – 2017 годы	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
I. Обеспечение радиационной безопасности населения территорий, подвергшихся радиационному воздействию							
Предоставление субсидий местным бюджетам на строительство объектов инженерной и дорожной инфраструктуры	Министерство строительства и инфраструктуры Челябинской области	итого по капитальным вложениям,	73 806,99	35 081,91	38 725,08	-	-
		в том числе:					
		за счет средств, поступивших из федерального бюджета в виде субсидий	34 201,50	16 285,40	17 916,10	-	-
		за счет средств областного бюджета	4 660,00	4 660,00	-	-	-
		за счет средств, полученных за переработку ОТВС	34 945,49	14 136,51	20 808,98	-	-
	Минэкологии	итого по капитальным вложениям,	112 509,42	60 135,37	29 300,0	9 774,05	13 300,0
		в том числе:					

		за счет средств, полученных за переработку ОТВС	112509,42	60 135,37	29 300,0	9 774,05	13 300,0
		всего по капитальным вложениям, в том числе:	186316,41	95 217,28	68 025,08	9 774,05	13 300,0
		за счет средств, поступивших из федерального бюджета в виде субсидий	34 201,50	16 285,40	17 916,10	-	-
		за счет средств областного бюджета	4 660,0	4 660,0	-	-	-
		за счет средств, полученных за переработку ОТВС	147454,91	74 271,88	50 108,98	9 774,05	13 300,0
Проведение мониторинга лесопожарной и лесопатологической обстановки, работ по устройству и уходу за противопожарными барьерами, по уборке погибших насаждений и лесовосстановлению на территории лесного фонда	Главное управление лесами Челябинской области	итого по прочим расходам, в том числе: за счет средств, полученных за переработку ОТВС	6 533,89 6 533,89	6 533,89 6 533,89	- -	- -	- -
Выполнение научно-исследовательской работы по определению границ зоны радиоактивного	Минэкологии	итого по прочим расходам, в том числе: за счет средств, полученных за переработку ОТВС	3 000,0 3 000,0	- -	- -	3 000,0 3 000,0	- -

загрязнения поймы реки Теча в пределах Челябинской области							
Предоставление субсидий местным бюджетам на изъятие земельных участков в границах населенных пунктов для муниципальных нужд	Минэкологии	итого по прочим расходам,	2 000,0	-	-	1 000,0	1 000,0
		в том числе: за счет средств, полученных за переработку ОТВС	2 000,0	-	-	1 000,0	1 000,0
		всего по прочим расходам,	11 533,89	6 533,89	-	4 000,0	1 000,0
		в том числе: за счет средств, полученных за переработку ОТВС	11 533,89	6 533,89	-	4 000,0	1 000,0
		всего по основному мероприятию I,	197 850,3	101 751,17	68 025,08	13 774,05	14 300,0
		в том числе: за счет средств, поступивших из федерального бюджета в виде субсидий	34 201,50	16 285,40	17 916,10	-	-
		за счет средств областного бюджета	4 660,0	4 660,0	-	-	-
		за счет средств, полученных за переработку ОТВС	158 988,8	80 805,77	50 108,98	13 774,05	14 300,0

II. Контроль за радиационной обстановкой на территории Челябинской области (прочие расходы)							
Организация контроля радиационных параметров атмосферного воздуха	Минэко-логии	за счет средств областного бюджета	540,0	-	-	540,0	-
Организация контроля радиационной обстановки на реках Теча и Караболка			1160,0	-	-	1160,0	-
Ведение РГП территории Челябинской области		всего,	1 020,0	340,0	340,0	340,0	-
		в том числе:					
		за счет средств областного бюджета	680,0	340,0	-	340,0	-
		за счет средств, полученных за переработку ОТВС	340,0	-	340,0	-	-
		всего по основному мероприятию II,	2 720,0	340,0	340,0	2 040,0	-
		в том числе:					
		за счет средств областного бюджета	2 380,0	340,0	-	2 040,0	-
		за счет средств, полученных за переработку ОТВС	340,0	-	340,0	-	-
		всего по прочим расходам,	14 253,89	6 873,89	340,0	6 040,0	1 000,0
		в том числе:					
		за счет средств областного бюджета	2 380,0	340,0	-	2 040,0	-
		за счет средств, полученных за	11 873,89	6 533,89	340,0	4 000,0	1 000,0

		переработку ОТВС					
		всего по капитальным вложениям, в том числе:	186 316,41	95 217,28	68 025,08	9 774,05	13 300,0
		за счет средств, поступивших из федерального бюджета в виде субсидий	34 201,50	16 285,40	17 916,10	-	-
		за счет средств областного бюджета	4 660,0	4 660,0	-	-	-
		за счет средств, полученных за переработку ОТВС	147 454,91	74 271,88	50 108,98	9 774,05	13 300,0
		итого по подпрограмме, в том числе:	200 570,3	102 091,17	68 365,08	15 814,05	14 300,0
		за счет средств, поступивших из федерального бюджета	34 201,50	16 285,40	17 916,10	-	-
		за счет средств областного бюджета	7 040,0	5 000,0	-	2 040,0	-
		за счет средств, полученных за переработку ОТВС	159 328,8	80 805,77	50 448,98	13 774,05	14 300,0