



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.08.2017

№ 614-ПП

г. Екатеринбург

О внесении изменений в постановление Правительства Свердловской области от 21.10.2013 № 1269-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Обеспечение рационального и безопасного природопользования на территории Свердловской области до 2020 года»

В соответствии с Федеральным законом от 19 декабря 2016 года № 415-ФЗ «О федеральном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов», Законом Свердловской области от 19 декабря 2016 года № 131-ОЗ «Об областном бюджете на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов», постановлением Правительства Свердловской области от 17.09.2014 № 790-ПП «Об утверждении Порядка формирования и реализации государственных программ Свердловской области» Правительство Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Свердловской области от 21.10.2013 № 1269-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Обеспечение рационального и безопасного природопользования на территории Свердловской области до 2020 года» («Областная газета», 2013, 12 ноября, № 535–539) с изменениями, внесенными постановлениями Правительства Свердловской области от 13.05.2014 № 407-ПП, от 06.08.2014 № 682-ПП, от 25.12.2014 № 1213-ПП, от 29.04.2015 № 323-ПП, от 29.07.2015 № 682-ПП, от 24.12.2015 № 1174-ПП, от 19.07.2016 № 510-ПП и от 25.11.2016 № 838-ПП (далее – постановление Правительства Свердловской области от 21.10.2013 № 1269-ПП), следующие изменения:

1) в наименовании и пункте 1 число «2020» заменить числом «2024»;

2) преамбулу изложить в следующей редакции:

«В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Свердловской области от 17.09.2014 № 790-ПП «Об утверждении Порядка формирования и реализации государственных программ Свердловской области» Правительство Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:»;

3) пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Первого Заместителя Губернатора Свердловской области А.В. Орлова.»

2. Внести в государственную программу Свердловской области «Обеспечение рационального и безопасного природопользования на территории Свердловской области до 2020 года», утвержденную постановлением Правительства Свердловской области от 21.10.2013 № 1269-ПП, следующие изменения:

1) в наименовании, в наименовании паспорта, в паспорте в таблице в строке 2 в графе третьей число «2020» заменить числом «2024»;

2) в паспорте в таблице строки 3, 4, 6 и 7 изложить в следующей редакции:

« 3.	Цели и задачи государственной программы	<p>Цель 1. Обеспечение благоприятного состояния окружающей среды как необходимого условия улучшения качества жизни и здоровья населения.</p> <p>Задачи:</p> <p>1) обеспечение безопасного обращения с отходами производства и потребления;</p> <p>2) минимизация экологических рисков через формирование и обеспечение функционирования территориальных систем наблюдения за состоянием окружающей среды на территории Свердловской области.</p> <p>Цель 2. Формирование экологической культуры населения Свердловской области.</p> <p>Задача:</p> <p>3) экологическое просвещение населения Свердловской области.</p> <p>Цель 3. Сохранение и восстановление природных систем, их биологического разнообразия и способности к саморегуляции как необходимых условий существования человеческого общества.</p> <p>Задача:</p> <p>4) развитие и охрана особо охраняемых природных территорий областного значения.</p> <p>Цель 4. Обеспечение рационального природопользования и равноправного доступа к природным ресурсам ныне живущих и будущих поколений людей.</p> <p>Задачи:</p> <p>5) изыскание подземных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе резервных, на случай чрезвычайных ситуаций;</p> <p>6) оказание содействия органам местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, в решении вопросов обустройства источников нецентрализованного водоснабжения</p>
------	---	---

		<p>и особо охраняемых природных территорий местного значения;</p> <p>7) сохранение биологического разнообразия, обеспечение условий для устойчивого существования объектов животного мира и среды их обитания.</p> <p>Цель 5. Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод.</p> <p>Задачи:</p> <p>8) повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (в том числе бесхозных) путем их приведения к безопасному техническому состоянию;</p> <p>9) развитие и модернизация государственной системы мониторинга водных объектов;</p> <p>10) реализация переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений.</p> <p>Цель 6. Обеспечение эффективной деятельности Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области в сфере природопользования и охраны окружающей среды.</p> <p>Задача:</p> <p>11) повышение эффективности оказания государственных услуг и исполнения государственных функций в сфере природопользования</p>
4.	Перечень подпрограмм государственной программы	<p>подпрограмма 1 «Экологическая безопасность Свердловской области»;</p> <p>подпрограмма 2 «Развитие водохозяйственного комплекса Свердловской области»;</p> <p>подпрограмма 3 «Обеспечение реализации государственной программы Свердловской области «Обеспечение рационального и безопасного природопользования на территории Свердловской области до 2024 года»</p>
6.	Объем финансирования государственной программы по годам реализации	<p>всего: 5 782 171,8 тыс. рублей,</p> <p>в том числе:</p> <p>2014 год – 651 653,7 тыс. рублей;</p> <p>2015 год – 636 491,3 тыс. рублей;</p> <p>2016 год – 717 791,4 тыс. рублей;</p> <p>2017 год – 518 390,9 тыс. рублей;</p>

	<p>2018 год – 528 997,7 тыс. рублей; 2019 год – 454 807,8 тыс. рублей; 2020 год – 454 807,8 тыс. рублей; 2021 год – 454 807,8 тыс. рублей; 2022 год – 454 807,8 тыс. рублей; 2023 год – 454 807,8 тыс. рублей; 2024 год – 454 807,8 тыс. рублей, из них: областной бюджет: 4 322 697,9 тыс. рублей, в том числе: 2014 год – 476 216,6 тыс. рублей; 2015 год – 371 609,7 тыс. рублей; 2016 год – 462 608,5 тыс. рублей; 2017 год – 377 819,6 тыс. рублей; 2018 год – 291 930,1 тыс. рублей; 2019 год – 390 418,9 тыс. рублей; 2020 год – 390 418,9 тыс. рублей; 2021 год – 390 418,9 тыс. рублей; 2022 год – 390 418,9 тыс. рублей; 2023 год – 390 418,9 тыс. рублей; 2024 год – 390 418,9 тыс. рублей; федеральный бюджет: 1 145 952,0 тыс. рублей, в том числе: 2014 год – 130 921,8 тыс. рублей; 2015 год – 165 381,0 тыс. рублей; 2016 год – 212 744,5 тыс. рублей; 2017 год – 110 471,1 тыс. рублей; 2018 год – 214 532,6 тыс. рублей; 2019 год – 51 983,5 тыс. рублей; 2020 год – 51 983,5 тыс. рублей; 2021 год – 51 983,5 тыс. рублей; 2022 год – 51 983,5 тыс. рублей; 2023 год – 51 983,5 тыс. рублей; 2024 год – 51 983,5 тыс. рублей; местный бюджет: 313 521,9 тыс. рублей, в том числе: 2014 год – 44 515,3 тыс. рублей; 2015 год – 99 500,6 тыс. рублей; 2016 год – 42 438,4 тыс. рублей; 2017 год – 30 100,2 тыс. рублей; 2018 год – 22 535,0 тыс. рублей; 2019 год – 12 405,4 тыс. рублей; 2020 год – 12 405,4 тыс. рублей; 2021 год – 12 405,4 тыс. рублей; 2022 год – 12 405,4 тыс. рублей;</p>
--	---

		2023 год – 12 405,4 тыс. рублей; 2024 год – 12 405,4 тыс. рублей
7.	Адрес размещения государственной программы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	www.mprso.midural.ru

3) абзац седьмой раздела 1 изложить в следующей редакции:

«Экологическая обстановка в Свердловской области характеризуется как стабильная. Однако следует учитывать, что сложившееся стабильное состояние окружающей среды может быть нарушено в результате изменения структуры промышленного производства, изменения структуры топлива, используемого на предприятиях топливно-энергетического комплекса, увеличения количества автомобильного транспорта. Принимая во внимание основные параметры макроэкономических показателей социально-экономического развития Свердловской области, необходимо объективно оценивать опасность ухудшения показателей качества окружающей среды в среднесрочной и долгосрочной перспективе и принимать меры, обеспечивающие экологически ориентированный рост экономики и позволяющие минимизировать негативное воздействие на окружающую среду с целью сохранения природных систем, поддержания их целостности и жизнеобеспечивающих функций для обеспечения условий повышения качества жизни граждан.»;

4) абзацы тринадцатый и сорок третий раздела 1 признать утратившими силу;

5) абзацы четырнадцатый–двадцать пятый раздела 1 изложить в следующей редакции:

«По объемам добычи полезных ископаемых Свердловская область уверенно занимает лидирующие позиции по ряду важных направлений в горнопромышленном секторе экономики. Данный тезис в равной мере относится и к минерально-сырьевой базе строительных материалов.

На территории Свердловской области по состоянию на 01 января 2016 года выявлено и разведано более 1237 месторождений общераспространенных полезных ископаемых, в том числе 118 месторождений строительного камня (из них 102 месторождения передано в пользование), 42 месторождения облицовочного камня (из них 30 месторождений передано в пользование), 106 месторождений глины для грубой керамики (из них 28 месторождений передано в пользование), 37 месторождений строительных песков (из них 21 месторождение передано в пользование), 26 месторождений песчано-гравийных смесей (из них 11 месторождений передано в пользование), 16 месторождений карбонатных пород для обжига на известь (из них 7 месторождений передано в пользование), 4 месторождения кремнистого сырья (диатомитов и трепелов) (все месторождения в пользовании), 16 месторождений керамзитовой глины (из них 5 месторождений передано в пользование), 3 месторождения гипса, 769 месторождений торфа (из них 13 месторождений

передано в пользование) и 89 месторождений сапропеля (из них 1 месторождение передано в пользование).

Основными показателями Стратегии социально-экономического развития Свердловской области на 2016–2030 годы, утвержденной Законом Свердловской области от 21 декабря 2015 года № 151-ОЗ «О Стратегии социально-экономического развития Свердловской области на 2016–2030 годы», являются повышение уровня обеспеченности населения жильем с 24,4 кв. метра на человека до 31,6 кв. метра на человека в 2030 году и увеличение количества сельских населенных пунктов, которые обеспечены постоянной круглогодичной связью с сетью автомобильных дорог общего пользования по дорогам с твердым покрытием, на 47 единиц. Рост объемов строительства жилья и автомобильных дорог требует роста объемов производства строительных материалов, а также добычи и переработки строительного сырья как минимум в полтора раза.

Разработкой месторождений по участкам недр местного значения, переработкой сырья с получением товарной продукции занято более 103 горнодобывающих предприятий. Виды общераспространенных полезных ископаемых в Свердловской области за 2015 год представлены в таблице:

Вид общераспространенных полезных ископаемых	Балансовые запасы на 01.01.2016 по категориям (тыс. куб. метров)		Добыча в 2015 году (тыс. куб. метров)
	A+B+C ₁	C ₂	
Строительный песок	147 052	79 306	1410
Песчано-гравийные смеси	223 716	917	258
Грунты	8 659	11 988	75
Сырье для грубой керамики	203 418	37 901	409
Керамзитовое сырье	33 108	6 832	135
Кремнистое сырье	12 865	174	44
Строительный камень	3 363 912	3 401 442	19 738, в том числе из техногенных образований – 565
Облицовочный камень	106 522	29 801	297

Прирост запасов общераспространенных полезных ископаемых за 2014 год составил 320 млн куб. м строительного камня для производства щебня, 12 млн куб. м строительного песка, 7,4 млн куб. м блочного камня для производства облицовочной плитки. Прирост запасов общераспространенных полезных ископаемых за 2015 год составил 4,9 млн куб. м строительного камня для производства щебня, 1,8 млн куб. м строительного песка, 5,3 млн куб. м грунтов для отсыпки.

Согласно оценке обеспеченности эксплуатационными запасами и ресурсами подземных вод населения Свердловской области ресурсная обеспеченность подземными водами территории Свердловской области в целом высокая (порядка 19 604 тыс. куб. м/сутки), но распределение ресурсов неравномерное.

По информации Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области, за 2014 год из 1335 эксплуатируемых источников централизованного хозяйственно-

питьевого водоснабжения 44 источника являются поверхностными, остальные 1291 – подземными.

По состоянию на 01 января 2016 года на территории Свердловской области имеются 1357 лицензированных подземных водозаборов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения населения и отдельных предприятий. Количество месторождений пресных подземных вод (участков) с утвержденными запасами по состоянию на 01 января 2016 года согласно государственному учету подземных вод, выполняемому за счет федеральных средств в рамках государственного мониторинга состояния недр, составляет 699. Общее количество утвержденных запасов подземных вод – 1373,813 тыс. куб. м/сутки. В том числе для хозяйственно-питьевого водоснабжения разведано 564 месторождения (81 процент от общего количества) с суммарными запасами 1260,737 тыс. куб. м/сутки.

Несмотря на внушительные цифры по количеству запасов подземных вод, степень их освоения на территории Свердловской области низкая. Фактически добыча воды ведется на 27 процентов от всего количества утвержденных запасов. Это связано с тем, что из общего числа месторождений освоено и эксплуатируется только 58 процентов (403 месторождения), а на освоенных месторождениях весь объем запасов не выбирается. Так, на самом крупном в Свердловской области Сергинском месторождении с запасами 130 тыс. куб. м/сутки добыча воды для питьевого водоснабжения города Первоуральска ведется на уровне лишь 20 процентов от запасов – 26 тыс. куб. м/сутки. За счет подземных источников организовано водоснабжение городов Березовского, Верхняя Пышма, Сысерти, Каменска-Уральского, Красноуфимска, Карпинска, Невьянска, а также малых населенных пунктов.

С целью повышения количества населения, для которого разведаны месторождения подземных вод питьевого качества, ежегодно проводятся поисково-оценочные работы за счет бюджетных средств для населенных пунктов, испытывающих дефицит в питьевой подземной воде. В настоящее время для многих городов имеется несколько разведанных месторождений, но зачастую они значительно удалены от населенных пунктов и существующих сетей водоснабжения и их введение в эксплуатацию требует серьезных материальных вложений (строительство водозабора, прокладка водоводов). Иногда экономически более выгодно начать новые изыскания на площадях, расположенных ближе к потребителю. Нередко введению в эксплуатацию препятствует тот факт, что зона санитарной охраны подземного источника уже застроена, поэтому прежде чем рекомендовать для водоснабжения конкретного населенного пункта тот или иной существующий подземный источник или перспективный источник зачастую необходимо проведение ревизионных работ с технико-экономическими расчетами. Ревизионные работы в 2014–2015 годах запасов подземных вод водоснабжения таких населенных пунктов Свердловской области как Талица, поселок Белокаменный, Екатеринбург, Первоуральск, Кушва в количестве 28,24 тыс. куб. м/сутки позволили разведать подземные воды питьевого качества для 92,5 тыс. жителей. На сегодняшний день на территории Свердловской области планируется строительство подземного водозабора для

города Краснотурьинска, завершается проектирование подземных водозаборов для городов Верхняя Тура и Кушва.

Проблема отсутствия действующих защищенных подземных источников для ряда населенных пунктов также требует решения для резервирования источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на период чрезвычайных ситуаций. Остаются неосвоенными и не введенными в эксплуатацию месторождения, разведанные для городов Екатеринбурга, Нижний Тагил, Полевского, Нижняя Тура. Разведанные месторождения на случай чрезвычайных ситуаций отсутствуют или их недостаточно. Требуется выполнение работ по поискам и оценке месторождений для городов Красноуральска, Верхняя Салда, Нижний Тагил, Качканара, Екатеринбурга.»;

б) абзацы сороковой–сорок второй раздела 1 изложить в следующей редакции:

«По состоянию на 01 января 2017 года кадровый состав Министерства составил 82 человека (в том числе 77 государственных гражданских служащих Свердловской области), из них 19 человек – сотрудники контрактной службы, принимающие непосредственное участие в подготовке аукционной и конкурсной документации на поставку товара, выполнение работ, оказание услуг для государственных нужд.

Образовательный уровень государственных гражданских служащих Министерства на протяжении последних лет остается стабильным: в 2010 году высшее образование имели 100 процентов государственных гражданских служащих Министерства, в 2013 году – 100 процентов государственных гражданских служащих Министерства, в 2016 году – 100 процентов государственных гражданских служащих Министерства.

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2004 года № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации» и планами мероприятий по организации профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации государственных гражданских служащих Свердловской области за период 2013–2015 годов 102 сотрудника Министерства повысили свой профессиональный уровень. В 2016 году прошли обучение на курсах повышения квалификации 16 государственных гражданских служащих Министерства (20 процентов), из них по темам «Инноватика государственного управления», «Правовое обеспечение государственного управления», «Управление государственными закупками» и «Организация предоставления и оценка качества государственных услуг» 12 государственных гражданских служащих Свердловской области (80 процентов).»;

7) в абзаце пятом раздела 3 слова «статье 10 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» и» исключить;

8) абзацы второй и четвертый раздела 4 после слова «субсидии» дополнить словами «из областного бюджета»;

9) абзац третий раздела 4 изложить в следующей редакции:

«2) субсидии из областного бюджета на осуществление мероприятий по реконструкции гидротехнических сооружений, находящихся в собственности

муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области;»;

10) абзац шестой раздела 4 изложить в следующей редакции:

«Порядок отбора муниципальных образований для предоставления субсидий и порядок предоставления субсидий местным бюджетам приведен в приложении к подпрограмме 1 «Экологическая безопасность Свердловской области» и в приложении к подпрограмме 2 «Развитие водохозяйственного комплекса Свердловской области» государственной программы «Обеспечение рационального и безопасного природопользования на территории Свердловской области до 2024 года.»;

11) приложения № 1–3 изложить в новой редакции (прилагаются);

12) заголовок подпрограммы 1 изложить в следующей редакции:

«Подпрограмма 1 «Экологическая безопасность Свердловской области»;

13) наименование паспорта подпрограммы 1 изложить в следующей редакции:

«ПАСПОРТ

подпрограммы 1 «Экологическая безопасность Свердловской области»;

14) в подпрограмме 1 в паспорте в таблице в строке 2 в графе третьей число «2020» заменить числом «2024»;

15) в подпрограмме 1 в паспорте в таблице строки 3–6 изложить в следующей редакции:

« 3.	Цели и задачи подпрограммы	<p>Цель 1. Обеспечение благоприятного состояния окружающей среды как необходимого условия улучшения качества жизни и здоровья населения. Задачи: 1) обеспечение безопасного обращения с отходами производства и потребления; 2) минимизация экологических рисков через формирование и обеспечение функционирования территориальных систем наблюдения за состоянием окружающей среды на территории Свердловской области. Цель 2. Формирование экологической культуры населения Свердловской области. Задача: 3) экологическое просвещение населения Свердловской области. Цель 3. Сохранение и восстановление природных систем, их биологического разнообразия и способности к саморегуляции как необходимых условий существования человеческого общества. Задача: 4) развитие и охрана особо охраняемых природных территорий областного значения. Цель 4. Обеспечение рационального</p>
------	----------------------------	---

		<p>природопользования и равноправного доступа к природным ресурсам ныне живущих и будущих поколений людей.</p> <p>Задачи:</p> <p>5) изыскание подземных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе резервных, на случай чрезвычайных ситуаций;</p> <p>6) оказание содействия органам местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, в решении вопросов обустройства источников нецентрализованного водоснабжения и особо охраняемых природных территорий местного значения;</p> <p>7) сохранение биологического разнообразия, обеспечение условий для устойчивого существования объектов животного мира и среды их обитания</p>
4.	Перечень основных целевых показателей подпрограммы	<p>1) обеспеченность жителей муниципальных образований, отнесенных к муниципальным образованиям Свердловской области с наиболее неблагоприятной экологической обстановкой, постами мониторинга атмосферного воздуха;</p> <p>2) объем выбросов загрязняющих веществ стационарными источниками загрязнения окружающей среды;</p> <p>3) объем накопленных отходов производства;</p> <p>4) доля площади Свердловской области, занятая особо охраняемыми природными территориями;</p> <p>5) увеличение числа жителей, для которых разведаны дополнительные запасы питьевой воды стандартного качества;</p> <p>6) количество обустроенных источников нецентрализованного водоснабжения</p>
5.	Объем финансирования подпрограммы по годам реализации	<p>всего: 2 328 415,4 тыс. рублей,</p> <p>в том числе:</p> <p>2014 год – 251 721,7 тыс. рублей;</p> <p>2015 год – 238 061,0 тыс. рублей;</p> <p>2016 год – 220 691,3 тыс. рублей;</p> <p>2017 год – 219 046,9 тыс. рублей;</p> <p>2018 год – 174 073,1 тыс. рублей;</p> <p>2019 год – 204 136,9 тыс. рублей;</p> <p>2020 год – 204 136,9 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 204 136,9 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 204 136,9 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 204 136,9 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 204 136,9 тыс. рублей,</p>

		<p>из них: областной бюджет: 2 325 440,1 тыс. рублей, в том числе: 2014 год – 250 763,9 тыс. рублей; 2015 год – 237 291,0 тыс. рублей; 2016 год – 219 962,3 тыс. рублей; 2017 год – 218 528,4 тыс. рублей; 2018 год – 174 073,1 тыс. рублей; 2019 год – 204 136,9 тыс. рублей; 2020 год – 204 136,9 тыс. рублей; 2021 год – 204 136,9 тыс. рублей; 2022 год – 204 136,9 тыс. рублей; 2023 год – 204 136,9 тыс. рублей; 2024 год – 204 136,9 тыс. рублей; местный бюджет: 2 975,3 тыс. рублей, в том числе: 2014 год – 957,8 тыс. рублей; 2015 год – 770,0 тыс. рублей; 2016 год – 729,0 тыс. рублей; 2017 год – 518,5 тыс. рублей; 2018 год – 0,0 тыс. рублей; 2019 год – 0,0 тыс. рублей; 2020 год – 0,0 тыс. рублей; 2021 год – 0,0 тыс. рублей; 2022 год – 0,0 тыс. рублей; 2023 год – 0,0 тыс. рублей; 2024 год – 0,0 тыс. рублей</p>
6.	Адрес размещения подпрограммы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	www.mprso.midural.ru

16) в подпрограмме 1 заголовок раздела 1 изложить в следующей редакции:
**«Раздел 1. Характеристика и анализ текущего состояния проблемы,
на решение которой направлена подпрограмма
«Экологическая безопасность Свердловской области»;**

17) в подпрограмме 1 абзац двенадцатый раздела 1 изложить в следующей редакции:

«В Свердловской области функционирует 527 особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) общей площадью 1 299 055,82 гектара, что составляет 6,68 процента от общей площади Свердловской области. В число ООПТ входят 4 ООПТ федерального значения: Висимский государственный природный биосферный заповедник, государственный природный заповедник «Денежкин Камень», национальный парк «Припышминские боры», Ботанический сад УрО РАН, 506 ООПТ областного значения и 17 ООПТ местного значения.»;

18) в подпрограмме 1 в абзаце четырнадцатом раздела 1 слова «до 7,98 процента от общей площади территории Свердловской области в 2020 году» заменить словами «до 8 процентов от общей площади территории Свердловской области в 2024 году»;

19) в подпрограмме 1 раздел 1 дополнить абзацами следующего содержания:

«В сфере недропользования в полномочия Министерства входят организация обеспечения системы лицензирования по участкам недр местного значения, проведение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, согласование проектной и технической документации на разработку месторождений, ведение территориальных балансов общераспространенных полезных ископаемых.

Министерством по результатам отчетности предприятий недропользователей и заключений комиссии по запасам ведутся территориальные балансы запасов общераспространенных полезных ископаемых распределенного и нераспределенного фонда недр Свердловской области. Баланс запасов общераспространенных полезных ископаемых насчитывает 1237 месторождений.

На 01 января 2016 года по участкам недр местного значения насчитывается 1342 действующих лицензии, на подземные воды – 1093, на общераспространенные полезные ископаемые – 248, на эксплуатацию подземных сооружений – 1.»;

20) в подпрограмме 1 заголовок раздела 2 изложить в следующей редакции:

«Раздел 2. Цели, задачи и целевые показатели реализации подпрограммы «Экологическая безопасность Свердловской области»;

21) в подпрограмме 1 заголовок раздела 3 изложить в следующей редакции:

«Раздел 3. Мероприятия подпрограммы «Экологическая безопасность Свердловской области»;

22) в подпрограмме 1 в абзаце первом раздела 3 слова «на 2014–2020 годы» исключить;

23) в подпрограмме 1 заголовок раздела 4 изложить в следующей редакции:

«Раздел 4. Межбюджетные трансферты подпрограммы «Экологическая безопасность Свердловской области»;

24) в подпрограмме 1 в абзаце первом раздела 4 слова «на 2014–2020 годы» исключить;

25) в подпрограмме 1 в наименовании приложения слова «на 2014–2020 годы» исключить;

26) в подпрограмме 1 в приложении в пункте 5 слова «до 01 сентября» заменить словами «до 15 августа»;

27) в подпрограмме 1 в приложении пункт 5 дополнить частью второй следующего содержания:

«Муниципальное образование, расположенное на территории Свердловской области, вправе отозвать заявку, направив в Министерство соответствующее уведомление с указанием причины отзыва заявки.»;

28) в подпрограмме 1 в приложении пункт 6 изложить в следующей редакции:

«6. Министерство рассматривает представленные заявки в течение 14 рабочих дней после даты окончания приема заявок. В случае представления неполного комплекта документов, перечисленных в пункте 4 настоящего порядка, Министерство заявку не принимает и в течение 10 рабочих дней после рассмотрения заявки направляет в адрес заявителя уведомление об ее отклонении.

В случае если суммарное количество объектов, представленных в заявках муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, превышает значение целевого показателя по количеству объектов, указанного в подпрограмме 1, преимущественное право на получение субсидии имеют муниципальные образования, расположенные на территории Свердловской области, заявки от которых поступили раньше.

При наличии остатка средств областного бюджета после рассмотрения заявок, в случаях отзыва заявок или увеличения объемов финансирования областного бюджета на реализацию подпрограммы 1 Министерством может быть проведен дополнительный отбор муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, на право получения субсидии в срок до 01 февраля текущего года в соответствии с требованиями настоящего порядка.

Решение комиссии по рассмотрению и отбору заявок муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, на предоставление субсидии на организацию мероприятий по охране окружающей среды и природопользованию оформляется протоколом заседания комиссии.»;

29) в подпрограмме 1 в приложении пункт 8 изложить в следующей редакции:

«8. Между Министерством и органом местного самоуправления муниципального образования, расположенного на территории Свердловской области, в течение 15 рабочих дней со дня вступления в силу постановления Правительства Свердловской области об утверждении распределения субсидий из областного бюджета местным бюджетам заключается соглашение по форме, утвержденной Министерством.»;

30) в подпрограмме 1 в приложении в абзаце первом пункта 12 слова «не позднее 15 октября» заменить словами «не позднее 15 ноября»;

31) в подпрограмме 1 в приложении № 1 к приложению пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Размер субсидий из областного бюджета местному бюджету рассчитывается по формуле:

$$P_{\text{суб. мо}} = V_{\text{обл.}} / \text{SUM } n \times n, \text{ где}$$

$P_{\text{суб. мо}}$ – размер субсидий из областного бюджета местному бюджету;

$V_{\text{обл.}}$ – объем средств, предусмотренных в областном бюджете местным бюджетам;

$\text{SUM } n$ – количество объектов, указанных во всех заявках, полученных от муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, но не превышающее значение целевого показателя по количеству объектов, указанного в подпрограмме 1.»;

32) в подпрограмме 1 приложение № 2 к приложению признать утратившим силу;

33) заголовок подпрограммы 2 изложить в следующей редакции:
**«Подпрограмма 2 «Развитие водохозяйственного комплекса
 Свердловской области»;**

34) заголовок паспорта подпрограммы 2 изложить в следующей редакции:
**«ПАСПОРТ
 подпрограммы 2 «Развитие водохозяйственного комплекса
 Свердловской области»;**

35) в подпрограмме 2 в паспорте в таблице в строке 2 в графе третьей число «2020» заменить числом «2024»;

36) в подпрограмме 2 в паспорте в таблице строки 4–6 изложить в следующей редакции:

« 4.	Перечень основных целевых показателей подпрограммы	<p>1) увеличение доли гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, приведенных в безопасное техническое состояние, с 24,9 процента в 2014 году до 32 процентов к 2024 году;</p> <p>2) увеличение доли гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, для которых разработана проектная документация на капитальный ремонт или реконструкцию, на 3,7 процента;</p> <p>3) количество водных объектов, охваченных системой регионального мониторинга;</p> <p>4) доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности</p>
5.	Объем финансирования подпрограммы по годам реализации	<p>всего: 2 544 193,6 тыс. рублей, в том числе: 2014 год – 317 764,9 тыс. рублей; 2015 год – 321 955,5 тыс. рублей; 2016 год – 418 726,9 тыс. рублей; 2017 год – 216 612,4 тыс. рублей; 2018 год – 276 812,5 тыс. рублей; 2019 год – 165 386,9 тыс. рублей; 2020 год – 165 386,9 тыс. рублей; 2021 год – 165 386,9 тыс. рублей; 2022 год – 165 386,9 тыс. рублей; 2023 год – 165 386,9 тыс. рублей; 2024 год – 165 386,9 тыс. рублей,</p>

		<p>из них: областной бюджет: 1 087 695,0 тыс. рублей, в том числе: 2014 год – 143 285,6 тыс. рублей; 2015 год – 57 843,9 тыс. рублей; 2016 год – 164 273,0 тыс. рублей; 2017 год – 76 559,6 тыс. рублей; 2018 год – 39 744,9 тыс. рублей; 2019 год – 100 998,0 тыс. рублей; 2020 год – 100 998,0 тыс. рублей; 2021 год – 100 998,0 тыс. рублей; 2022 год – 100 998,0 тыс. рублей; 2023 год – 100 998,0 тыс. рублей; 2024 год – 100 998,0 тыс. рублей; федеральный бюджет: 1 145 952,0 тыс. рублей, в том числе: 2014 год – 130 921,8 тыс. рублей; 2015 год – 165 381,0 тыс. рублей; 2016 год – 212 744,5 тыс. рублей; 2017 год – 110 471,1 тыс. рублей; 2018 год – 214 532,6 тыс. рублей; 2019 год – 51 983,5 тыс. рублей; 2020 год – 51 983,5 тыс. рублей; 2021 год – 51 983,5 тыс. рублей; 2022 год – 51 983,5 тыс. рублей; 2023 год – 51 983,5 тыс. рублей; 2024 год – 51 983,5 тыс. рублей; местный бюджет: 310 546,6 тыс. рублей, в том числе: 2014 год – 43 557,5 тыс. рублей; 2015 год – 98 730,6 тыс. рублей; 2016 год – 41 709,4 тыс. рублей; 2017 год – 29 581,7 тыс. рублей; 2018 год – 22 535,0 тыс. рублей; 2019 год – 12 405,4 тыс. рублей; 2020 год – 12 405,4 тыс. рублей; 2021 год – 12 405,4 тыс. рублей; 2022 год – 12 405,4 тыс. рублей; 2023 год – 12 405,4 тыс. рублей; 2024 год – 12 405,4 тыс. рублей</p>
6.	Адрес размещения подпрограммы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	www.mprso.midural.ru

37) в подпрограмме 2 заголовок раздела 1 изложить в следующей редакции:

«Раздел 1. Характеристика проблемы, на решение которой направлена подпрограмма

«Развитие водохозяйственного комплекса Свердловской области»;

38) в подпрограмме 2 абзац четырнадцатый раздела 1 изложить в следующей редакции:

«На территории Свердловской области учтены 534 гидротехнических сооружения (444 плотины с образованными ими водохранилищами, 68 накопителей сточных вод, 21 защитная противопаводковая дамба и 1 канал), из них 400 гидротехнических сооружений находятся в муниципальной собственности, 9 гидротехнических сооружений – в федеральной собственности, 1 гидротехническое сооружение – в областной собственности, 2 гидротехнических сооружения – в собственности физических лиц, 121 гидротехническое сооружение принадлежит предприятиям различных форм собственности и назначения, 1 гидротехническое сооружение – бесхозное.»;

39) в подпрограмме 2 раздел 1 после абзаца четырнадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

«На 01 декабря 2016 года по техническому состоянию и уровню безопасности 208 гидротехнических сооружений (39 процентов) имели нормальный уровень безопасности, 215 гидротехнических сооружений (40,3 процента) – пониженный уровень безопасности, 67 гидротехнических сооружений – неудовлетворительный уровень безопасности (12,5 процента), 15 гидротехнических сооружений – опасный уровень безопасности (2,8 процента), 29 (5,4 процента) водохранилищ спущены.»;

40) в подпрограмме 2 раздел 2 изложить в следующей редакции:

«Раздел 2. Цели, задачи и целевые показатели реализации подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Свердловской области»

Цели, задачи и целевые показатели реализации подпрограммы приведены в приложении № 1 к государственной программе.»;

41) в подпрограмме 2 заголовок раздела 3 изложить в следующей редакции:

«Раздел 3. Мероприятия подпрограммы

«Развитие водохозяйственного комплекса Свердловской области»;

42) в подпрограмме 2 в разделе 3 в абзацах первом и четвертом число «2020» заменить числом «2024»;

43) в подпрограмме 2 раздел 4 изложить в следующей редакции:

«Раздел 4. Межбюджетные трансферты подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Свердловской области»

Субсидии местным бюджетам на реализацию мероприятий, направленных на достижение целей, соответствующих целям и задачам подпрограммы 2 «Развитие водохозяйственного комплекса Свердловской области» государственной программы «Обеспечение рационального и безопасного природопользования на территории Свердловской области до 2024 года», предоставляются в соответствии с Порядком отбора муниципальных образований и предоставления субсидий на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных

образований, расположенных на территории Свердловской области, и на осуществление мероприятий по реконструкции гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области (приложение к подпрограмме 2 «Развитие водохозяйственного комплекса Свердловской области» государственной программы Свердловской области «Обеспечение рационального и безопасного природопользования на территории Свердловской области до 2024 года»);»;

44) в подпрограмме 2 приложение и приложение № 1 к приложению изложить в новой редакции (прилагаются);

45) в подпрограмме 2 в приложении № 1 приложение № 2 к приложению признать утратившим силу;

46) заголовок подпрограммы 3 изложить в следующей редакции:

«Подпрограмма 3 «Обеспечение реализации государственной программы Свердловской области «Обеспечение рационального и безопасного природопользования на территории Свердловской области до 2024 года»;

47) заголовок паспорта подпрограммы 3 изложить в следующей редакции:

«ПАСПОРТ

подпрограммы 3 «Обеспечение реализации государственной программы Свердловской области «Обеспечение рационального и безопасного природопользования на территории Свердловской области до 2024 года»;

48) в подпрограмме 3 в паспорте в таблице в строке 2 в графе третьей, в заголовке раздела 1, в абзаце первом раздела 1, в заголовке раздела 2, в разделе 2, в заголовке раздела 3, в разделе 3 число «2020» заменить числом «2024»;

49) в подпрограмме 3 в паспорте в таблице строки 4–6 изложить в следующей редакции:

« 4.	Перечень основных целевых показателей подпрограммы	1) доля государственных услуг, по которым утверждены административные регламенты, в общем количестве государственных услуг, оказываемых Министерством природных ресурсов и экологии Свердловской области; 2) увеличение доли взыскаемости штрафов, наложенных за нарушение законов Российской Федерации об охране окружающей среды, Закона о недрах, Водного кодекса Российской Федерации; 3) количество отмененных заключений государственных экологических экспертиз, организованных Министерством природных ресурсов и экологии Свердловской области
5.	Объем финансирования подпрограммы по годам реализации	всего: областной бюджет: 909 562,8 тыс. рублей, в том числе: 2014 год – 82 167,1 тыс. рублей; 2015 год – 76 474,8 тыс. рублей; 2016 год – 78 373,2 тыс. рублей;

		2017 год – 82 731,6 тыс. рублей; 2018 год – 78 112,1 тыс. рублей; 2019 год – 85 284,0 тыс. рублей; 2020 год – 85 284,0 тыс. рублей; 2021 год – 85 284,0 тыс. рублей; 2022 год – 85 284,0 тыс. рублей; 2023 год – 85 284,0 тыс. рублей; 2024 год – 85 284,0 тыс. рублей
6.	Адрес размещения подпрограммы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	www.mprso.midural.ru

50) приложение № 4 изложить в новой редакции (прилагается).

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Настоящее постановление опубликовать в «Областной газете».

Временно исполняющий обязанности
Губернатора Свердловской области



Е.В. Куйвашев

К постановлению Правительства
Свердловской области
от 24.08.2017 № 614-ПП

Приложение № 1
к государственной программе
Свердловской области «Обеспечение
рационального и безопасного
природопользования на территории
Свердловской области до 2024 года»

**ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
реализации государственной программы Свердловской области
«Обеспечение рационального и безопасного природопользования на территории Свердловской области до 2024 года»**

Номер строки	Номер цели, задачи, целевого показателя	Наименование целей и задач, целевых показателей	Единица измерения	Значение целевого показателя реализации государственной программы											Источник значений показателя	
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1.	1.	Подпрограмма 1 «Экологическая безопасность Свердловской области»														
2.	1.1.	Цель 1. Обеспечение благоприятного состояния окружающей среды как необходимого условия улучшения качества жизни и здоровья населения														
3.	1.1.1.	Задача 1. Обеспечение безопасного обращения с отходами производства и потребления														
4.	1.1.1.1.	Целевой показатель 1. Число случаев чрезвычайных ситуаций, связанных с обращением отходов производства и потребления	штук	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Концепция экологической безопасности Свердловской области на период до 2020 года, одобренная постановлением Правительства Свердловской области от 28.07.2009 № 865-ПП «О Концепции экологической безопасности Свердловской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
															на период до 2020 года» (далее – Концепция экологической безопасности Свердловской области)
5.	1.1.1.2.	Целевой показатель 2. Годовая эффективная доза облучения персонала, работающего в государственном казенном учреждении Свердловской области «Уралмонацит»	мЗв	6,1	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	Концепция экологической безопасности Свердловской области
6.	1.1.1.3.	Целевой показатель 3. Заключение соглашений о взаимодействии в сфере охраны окружающей среды	-	-	-	-	-	вы- пол- не- но	-	-	-	-	-	-	постановление Правительства Свердловской области от 30.08.2016 № 595-ПП «Об утверждении Плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Свердловской области на 2016–2030 годы» (далее – Стратегия–2030) (показатель 608)
7.	1.1.2.	Задача 2. Минимизация экологических рисков через формирование и обеспечение функционирования территориальных систем наблюдения за состоянием окружающей среды на территории Свердловской области													
8.	1.1.2.1.	Целевой показатель 1. Обеспеченность жителей муниципальных образований, отнесенных к муниципальным образованиям, расположенным на территории Свердловской области, с наиболее неблагоприятной	тыс. человек на один пост	182,0	169,8	169,8	169,8	169,8	169,8	169,8	159,2	159,2	159,2	149,9	Основы государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденные Президентом Российской Федерации 30.04.2012 (далее – Основы госполитики), Концепция

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		экологической обстановкой, постами мониторинга атмосферного воздуха													экологической безопасности Свердловской области, ГОСТ 17.2.3.01-86 «Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов»
9.	1.1.2.2.	Целевой показатель 2. Обеспеченность населения Свердловской области возможностью ознакомления с информационными ресурсами о состоянии окружающей среды на территории Свердловской области	процент	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	Основы госполитики, Концепция экологической безопасности Свердловской области
10.	1.1.2.3.	Целевой показатель 3. Количество видов мониторинга, проводимых на территории Свердловской области	штук	-	-	-	2	3	2	2	3	2	2	3	Концепция экологической безопасности Свердловской области
11.	1.1.2.4.	Целевой показатель 4. Объем выбросов загрязняющих веществ стационарными источниками загрязнения окружающей среды	тыс. тонн	-	-	-	1000	990	950	950	950	950	950	950	Стратегия-2030 (показатель 562)
12.	1.1.2.5.	Целевой показатель 5. Объем накопленных отходов производства	млрд. тонн	-	-	-	8,9	8,95	8	8	8	8	8	8	Стратегия-2030 (показатель 563)
13.	1.1.2.6.	Целевой показатель 6. Количество автоматических станций контроля загрязнения атмосферного воздуха (нарастающим итогом)	единиц	-	-	-	15	15	17	17	17	17	17	17	Стратегия-2030 (показатель 571)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
14.	1.1.2.7.	Целевой показатель 7. Доля утилизированных и обезвреженных отходов производства по отношению к общему объему их производства	процент	-	-	-	49,2	51	58	58	58	58	58	58	Стратегия-2030 (показатель 565)	
15.	1.1.2.8.	Целевой показатель 8. Доля населения Свердловской области, охваченного сбором отработанных элементов питания и ртутьсодержащих ламп (нарастающим итогом)	процент	-	-	-	0,66	10	55	55	55	55	55	55	Стратегия-2030 (показатель 593)	
16.	1.2.	Цель 2. Формирование экологической культуры населения Свердловской области														
17.	1.2.1.	Задача 1. Экологическое просвещение населения Свердловской области														
18.	1.2.1.1.	Целевой показатель 1. Удельный вес населения Свердловской области, охваченного мероприятиями по повышению экологической культуры (на 10 тысяч человек постоянного населения Свердловской области)	процент	42,24	41,45	41,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Основы госполитики, Концепция экологической безопасности Свердловской области
19.	1.2.1.2.	Целевой показатель 2. Доля специалистов областных государственных и муниципальных бюджетных учреждений, государственных органов и органов местного самоуправления, прошедших курсы повышения квалификации в	процент	71,9	50,2	50,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Основы госполитики, Федеральный закон от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», постановление Правительства Свердловской области от 28.07.2009 № 86-ПП

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности за счет бюджета, в общей численности работающих в вышеуказанных учреждениях специалистов, принимающих решения в области охраны окружающей среды													«О создании Свердловского областного государственного учреждения «Центр экологического мониторинга и контроля»
20.	1.2.1.3.	Целевой показатель 3. Выпуск ежегодного государственного доклада о состоянии и об охране окружающей среды в Свердловской области	единиц	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	Стратегия-2030 (показатель 569)
21.	1.2.1.4.	Целевой показатель 4. Количество жителей Свердловской области, принявших участие в мероприятиях по экологическому просвещению	человек	-	-	-	3800	0	0	0	0	0	0	0	Основы госполитики, Концепция экологической безопасности Свердловской области
22.	1.2.1.5.	Целевой показатель 5. Количество мероприятий, направленных на экологическое просвещение населения о деятельности на особо охраняемых природных территориях областного значения	штук	-	-	-	664	664	664	664	664	664	664	664	Основы госполитики
23.	1.2.1.6.	Целевой показатель 6. Количество	единиц в год	-	-	-	4	4	24	24	24	24	24	24	Стратегия-2030 (показатель 579)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		организованных мероприятий, направленных на экологическое образование населения Свердловской области													
24.	1.2.1.7.	Целевой показатель 7. Подготовка раздела о результатах мониторинга обезвреживания жидких коммунальных отходов для ежегодного доклада о состоянии и об охране окружающей среды в Свердловской области					вы- пол- не- но	Стратегия-2030 (показатель 582)							
25.	1.3.	Цель 3. Сохранение и восстановление природных систем, их биологического разнообразия и способности к саморегуляции как необходимых условий существования человеческого общества													
26.	1.3.1.	Задача 1. Развитие и охрана особо охраняемых природных территорий областного значения													
27.	1.3.1.1.	Целевой показатель 1. Увеличение количества жителей Свердловской области, посещающих особо охраняемые природные территории областного значения (нарастающим итогом)	тыс. человек	137	142	144,5	0	0	0	0	0	0	0	0	Основы госполитики, Концепция экологической безопасности Свердловской области
28.	1.3.1.2.	Целевой показатель 2. Доля площади Свердловской области, занятая особо охраняемыми природными территориями	процен- тов	7,65	7,02	7,46	7,39	7,56	8	8	8	8	8	8	Стратегия-2030 (показатель 561)
29.	1.3.1.3.	Целевой показатель 3. Количество особо охраняемых природных территорий областного значения, на которых	штук	-	-	-	2	1	1	1	1	1	1	1	Основы госполитики

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		выполняются работы по обустройству													
30.	1.3.1.4.	Целевой показатель 4. Количество мероприятий по сохранению природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов	протяженность рейдов (км)	-	-	-	33746	33746	33746	33746	33746	33746	33746	33746	Основы госполитики
31.	1.3.1.5.	Целевой показатель 5. Количество объектов капитального строительства на особо охраняемых природных территориях областного значения	штук	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	Основы госполитики
32.	1.3.1.6.	Целевой показатель 6. Количество особо охраняемых природных территорий областного значения, на которых оказываются услуги по обеспечению охраны, развития и сохранения биологического разнообразия объектов животного мира	штук	-	-	-	17	17	17	17	17	17	17	17	Основы госполитики
33.	1.3.1.7.	Целевой показатель 7. Количество особо охраняемых природных территорий (нарастающим итогом)	единиц	-	-	-	507	508	509	509	509	509	509	509	Стратегия-2030 (показатель 600)
34.	1.3.1.8.	Целевой показатель 8. Площадь особо охраняемых природных территорий	тыс. га	-	-	-	1435	1469	1554	1554	1554	1554	1554	1554	Стратегия-2030 (показатель 603)
35.	1.4.	Цель 4. Обеспечение рационального природопользования и равноправного доступа к природным ресурсам ныне живущих и будущих поколений людей													
36.	1.4.1.	Задача 1. Изыскание подземных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе резервных, на случай чрезвычайных ситуаций													
37.	1.4.1.1.	Целевой показатель 1. Увеличение числа	тыс. человек	13	50	0	37	0	0	0	0	0	0	0	Основы госполитики, Концепция

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
		жителей, для которых разведаны дополнительные запасы питьевой воды стандартного качества (ежегодно)													экологической безопасности Свердловской области	
38.	1.4.2.	Задача 2. Оказание содействия органам местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, в решении вопросов обустройства источников нецентрализованного водоснабжения и особо охраняемых природных территорий местного значения														
39.	1.4.2.1.	Целевой показатель 1. Обеспечение населения питьевой водой стандартного качества	количество обустроенных источников нецентрализованного водоснабжения	57	46	40	29	0	0	0	0	0	0	0	0	Основы госполитики, Концепция экологической безопасности Свердловской области
40.	1.4.3.	Задача 3. Сохранение биологического разнообразия, обеспечение условий для устойчивого существования объектов животного мира и среды их обитания														
41.	1.4.3.1.	Целевой показатель 1. Уточнение плотности, границы ареала обитания и состояния популяции в Свердловской области 24 видов растений и 20 видов животных, занесенных в Красную книгу Свердловской области	видов растений, животных	12/10		0/0										Основы госполитики, Концепция экологической безопасности Свердловской области
42.	2.	Подпрограмма 2 «Развитие водохозяйственного комплекса Свердловской области»														
43.	2.5.	Цель 5. Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод														
44.	2.5.1.	Задача 1. Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (в том числе бесхозяйных) путем их приведения к безопасному техническому состоянию														
45.	2.5.1.1.	Целевой показатель 1. Увеличение доли гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных	процентов	24,9	25,9	26,7	26,9	28,4	32	32	32	32	32	32	32	Стратегия-2030 (показатель 610)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		образований, расположенных на территории Свердловской области, приведенных в безопасное техническое состояние (нарастающим итогом)													
46.	2.5.1.2.	Целевой показатель 2. Увеличение доли гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, для которых разработана проектная документация на капитальный ремонт или реконструкцию (нарастающим итогом)	процентов	8,1	8,8	8,8	-	-	-	-	-	-	-	-	постановление Правительства Свердловской области от 05.08.2011 № 1029-ПП «О Концепции водной безопасности Свердловской области на период до 2020 года»
47.	2.5.1.3.	Целевой показатель 3. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных	процентов	-	-	48	49,3	-	-	-	-	-	-	-	соглашение с Федеральным агентством водных ресурсов
48.	2.5.1.4.	Целевой показатель 4. Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, уровень безопасности	процентов	-	-	0	1,52	-	-	-	-	-	-	-	соглашение с Федеральным агентством водных ресурсов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		которых оценивается как неудовлетворительный или опасный													
49.	2.5.1.5.	Целевой показатель 5. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный, приведенных в безопасное техническое состояние	процентов	-	0,02	0,05	6,1	-	-	-	-	-	-	-	соглашение с Федеральным агентством водных ресурсов
50.	2.5.1.6.	Целевой показатель 6. Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный	человек	-	22646	20549	21496	-	-	-	-	-	-	-	соглашение с Федеральным агентством водных ресурсов
51.	2.5.1.7.	Целевой показатель 7. Размер ущерба предотвращенного в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный (по	тыс. рублей	-	0	508900	775660	-	-	-	-	-	-	-	соглашение с Федеральным агентством водных ресурсов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		объектам, отремонтированным в текущем году)						-							
52.	2.5.1.8.	Целевой показатель 8. Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий	процент	-	-	-	56,3	-	-	-	-	-	-	-	соглашение с Федеральным агентством водных ресурсов
53.	2.5.2.	Задача 2. Развитие и модернизация государственной системы мониторинга водных объектов													
54.	2.5.2.1.	Целевой показатель 1. Количество водных объектов, охваченных системой регионального мониторинга (нарастающим итогом)	единиц	4	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	постановление Правительства Свердловской области от 05.08.2011 № 1029-ПП «О Концепции водной безопасности Свердловской области на период до 2020 года», показатель определен расчетным способом по результатам установленных створов наблюдений приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации об утверждении целевых прогнозных показателей по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, реализация которых передана органам государственной власти субъектов Российской Федерации на соответствующий год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
55.	2.5.3.	Задача 3. Реализация переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений													
56.	2.5.3.1.	Целевой показатель 1. Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности (нарастающим итогом)	процент	23	24	24	24,5	24,5	25	25,5	25,5	26	26,5	27	приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации об утверждении целевых прогнозных показателей по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, реализация которых передана органам государственной власти субъектов Российской Федерации на соответствующий год
57.	3.	Подпрограмма 3 «Обеспечение реализации государственной программы Свердловской области «Обеспечение рационального и безопасного природопользования на территории Свердловской области до 2024 года»													
58.	3.6.	Цель 6. Обеспечение эффективной деятельности Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области в сфере природопользования и охраны окружающей среды													
59.	3.6.1.	Задача 1. Повышение эффективности оказания государственных услуг и исполнения государственных функций в сфере природопользования													
60.	3.6.1.1.	Целевой показатель 1. Доля государственных услуг, по которым утверждены административные регламенты, в общем количестве государственных услуг, оказываемых Министерством природных ресурсов и экологии Свердловской области	процент	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»
61.	3.6.1.2.	Целевой показатель 2. Увеличение доли взыскаемости штрафов, наложенных за нарушение законов	процент	91,9	80,1	80,2	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	План проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Российской Федерации об охране окружающей среды, закона о недрах, Водного кодекса Российской Федерации													утверждаемый Министерством природных ресурсов и экологии Свердловской области на соответствующий год (далее – План проведения плановых проверок)
62.	3.6.1.3.	Целевой показатель 3. Доля проведенных Министерством природных ресурсов и экологии Свердловской области плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей от количества запланированных проверок	процент	97	98	99	100	100	100	100	100	100	100	100	План проведения плановых проверок
63.	3.6.1.4.	Целевой показатель 4. Доля участков недр местного значения, осваиваемых без отклонений от требований лицензий на право пользования недрами и утвержденных в установленном порядке технических проектов	процент	45	50	55	60	65	70	70	75	75	75	75	План проведения плановых проверок, Административный регламент Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области по исполнению государственной функции по организации и осуществлению регионального государственного надзора за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр в отношении участков

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
															<p>недр местного значения на территории Свердловской области, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области от 20.07.2012 № 353 «Об утверждении Административного регламента Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области по исполнению государственной функции по организации и осуществлению регионального государственного надзора за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр в отношении участков недр местного значения на территории Свердловской области»</p>
64.	3.6.1.5.	<p>Целевой показатель 5. Количество отмененных заключений государственных экологических экспертиз, организованных Министерством природных ресурсов и экологии Свердловской области</p>	единиц	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<p>Федеральный закон от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
65.	3.6.1.6.	Целевой показатель 6. Выполнение федерального законодательства в сфере недропользования	процент	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»
66.	3.6.1.7.	Целевой показатель 7. Доля государственных гражданских служащих Свердловской области, замещающих должности государственной гражданской службы в Министерстве природных ресурсов и экологии Свердловской области, прошедших повышение квалификации в течение последних 3 лет	процент	100,0	100,0	100,0	100	100	100	100,0	100,0	100	100	100	План мероприятий, утвержденный распоряжением Руководителя Администрации Губернатора Свердловской области от 14.03.2017 № 11-ПРАГ «Об утверждении Плана мероприятий по организации дополнительного профессионального образования государственных гражданских служащих Свердловской области на 2017 год» (утверждается ежегодно)
67.	3.6.1.8.	Целевой показатель 8. Актуализация нормативной правовой базы по вопросам экономических механизмов регулирования природоохранной деятельности	-	-	-	-	-	выполнено	-	-	-	-	-	-	Стратегия-2030 (показатель 607)
68.	3.6.1.9.	Целевой показатель 9. Выполнение целевых показателей государственной программы Свердловской области «Обеспечение	процент	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	государственная программа Свердловской области «Обеспечение рационального и безопасного природопользования на

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		рационального и безопасного природопользования на территории Свердловской области до 2024 года»													территории Свердловской области до 2024 года»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11.	прочие нужды	5611386,1	555833,0	563126,3	716191,4	518390,9	528997,7	454807,8	454807,8	454807,8	454807,8	454807,8	454807,8	x
12.	федеральный бюджет	1130857,8	115827,6	165381,0	212744,5	110471,1	214532,6	51983,5	51983,5	51983,5	51983,5	51983,5	51983,5	x
13.	областной бюджет	4244733,6	417877,3	353584,7	461008,5	377819,6	291930,1	390418,9	390418,9	390418,9	390418,9	390418,9	390418,9	x
14.	в том числе субсидии местным бюджетам	1023001,4	89866,8	42410,7	166703,0	78288,0	39744,9	100998,0	100998,0	100998,0	100998,0	100998,0	100998,0	x
15.	местный бюджет	235794,7	22128,1	44160,6	42438,4	30100,2	22535,0	12405,4	12405,4	12405,4	12405,4	12405,4	12405,4	x
16.	Подпрограмма 1 «Экологическая безопасность Свердловской области»													
17.	Всего по подпрограмме 1 в том числе:	2328415,4	251721,7	238061,0	220691,3	219046,9	174073,1	204136,9	204136,9	204136,9	204136,9	204136,9	204136,9	x
18.	областной бюджет	2325440,1	250763,9	237291,0	219962,3	218528,4	174073,1	204136,9	204136,9	204136,9	204136,9	204136,9	204136,9	x
19.	в том числе субсидии местным бюджетам	9918,0	3192,8	2566,8	2430,0	1728,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	x
20.	местный бюджет	2975,3	957,8	770,0	729,0	518,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	x
21.	1. Капитальные вложения													
22.	Всего по направлению «Капитальные вложения» в том числе:	3656,0	2031,0	25,0	1600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	x
23.	областной бюджет	3656,0	2031,0	25,0	1600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	x
24.	1.1. Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства													
25.	Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства государственной собственности Свердловской области в соответствии с инвестиционными проектами сметной стоимостью не более 500 млн. рублей, всего в том числе:	3656,0	2031,0	25,0	1600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1.1.1.1
26.	областной бюджет	3656,0	2031,0	25,0	1600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
27.	1.2. Иные капитальные вложения													
28.	Мероприятие 1. Развитие инфраструктуры особо охраняемых природных территорий областного значения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1.3.1.1, 1.3.1.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
77.	в том числе субсидии местным бюджетам	1013083,4	86674,0	39843,9	164273,0	76559,6	39744,9	100998,0	100998,0	100998,0	100998,0	100998,0	100998,0	x
78.	местный бюджет	232819,4	21170,3	43390,6	41709,4	29581,7	22535,0	12405,4	12405,4	12405,4	12405,4	12405,4	12405,4	x
79.	Мероприятие 12. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений	2047391,7	186756,4	216408,3	389900,7	187684,9	247885,0	136459,4	136459,4	136459,4	136459,4	136459,4	136459,4	2.5.1.1, 2.5.1.3
80.	федеральный бюджет	801488,9	78912,1	133173,8	183918,3	81543,6	185605,1	23056,0	23056,0	23056,0	23056,0	23056,0	23056,0	
81.	областной бюджет	1013083,4	86674,0	39843,9	164273,0	76559,6	39744,9	100998,0	100998,0	100998,0	100998,0	100998,0	100998,0	
82.	в том числе субсидии местным бюджетам	1013083,4	86674,0	39843,9	164273,0	76559,6	39744,9	100998,0	100998,0	100998,0	100998,0	100998,0	100998,0	
83.	местный бюджет	232819,4	21170,3	43390,6	41709,4	29581,7	22535,0	12405,4	12405,4	12405,4	12405,4	12405,4	12405,4	
84.	Мероприятие 13. Организация створов и осуществление мониторинга водных объектов	303,3	303,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2.5.2.1
85.	областной бюджет	303,3	303,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
86.	Мероприятие 14. Осуществление переданных Российской Федерацией отдельных полномочий в области водных отношений	329368,9	36915,5	32207,2	28826,2	28927,5	28927,5	28927,5	28927,5	28927,5	28927,5	28927,5	28927,5	2.5.3.1
87.	федеральный бюджет	329368,9	36915,5	32207,2	28826,2	28927,5	28927,5	28927,5	28927,5	28927,5	28927,5	28927,5	28927,5	
88.	Подпрограмма 3 «Обеспечение реализации государственной программы Свердловской области «Обеспечение рационального и безопасного природопользования на территории Свердловской области до 2024 года»													
89.	Всего по подпрограмме 3 в том числе:	909562,8	82167,1	76474,8	78373,2	82731,6	78112,1	85284,0	85284,0	85284,0	85284,0	85284,0	85284,0	x
90.	областной бюджет	909562,8	82167,1	76474,8	78373,2	82731,6	78112,1	85284,0	85284,0	85284,0	85284,0	85284,0	85284,0	x
91.	1. Прочие нужды													
92.	Всего по направлению «Прочие нужды» в том числе:	909562,8	82167,1	76474,8	78373,2	82731,6	78112,1	85284,0	85284,0	85284,0	85284,0	85284,0	85284,0	x
93.	областной бюджет	909562,8	82167,1	76474,8	78373,2	82731,6	78112,1	85284,0	85284,0	85284,0	85284,0	85284,0	85284,0	x
94.	Мероприятие 15. Обеспечение деятельности государственных органов (центральный аппарат)	906057,2	81603,1	75942,3	77449,1	82401,6	77947,1	85119,0	85119,0	85119,0	85119,0	85119,0	85119,0	3.6.1.1–3.6.1.9

К постановлению Правительства
Свердловской области
от 24.08.2017 № 614-ПП

Приложение к подпрограмме 2
«Развитие водохозяйственного
комплекса Свердловской области»
государственной программы
Свердловской области
«Обеспечение рационального и
безопасного природопользования на
территории Свердловской области
до 2024 года»

ПОРЯДОК

**отбора муниципальных образований и предоставления субсидий
на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений,
находящихся в собственности муниципальных образований, расположенных
на территории Свердловской области, и на осуществление мероприятий
по реконструкции гидротехнических сооружений, находящихся в
собственности муниципальных образований, расположенных
на территории Свердловской области**

1. Настоящий порядок определяет процедуру проведения отбора муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области (далее – муниципальное образование), бюджетам которых предоставляются субсидии на:

1) осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований;

2) осуществление мероприятий по реконструкции гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований.

2. Субсидии направляются на финансирование мероприятий по капитальному ремонту и реконструкции гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований, имеющих пониженный уровень безопасности и неисправное техническое состояние.

3. Предоставление субсидий осуществляется при условии долевого финансирования из местного бюджета расходов на реализацию мероприятий, указанных в пункте 2 настоящего порядка.

4. В случае финансирования мероприятия за счет средств областного и местного бюджетов размер долевого софинансирования из местного бюджета составляет не менее 30 процентов от суммы предоставляемой субсидии на каждый объект в соответствии с Методикой расчета субсидий на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в

собственности муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, и на осуществление мероприятий по реконструкции и восстановлению гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области (приложение № 1 к настоящему порядку), а также при условии централизации закупок, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет указанных субсидий, посредством определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) Департаментом государственных закупок Свердловской области согласно порядку взаимодействия Департамента государственных закупок Свердловской области и заказчиков Свердловской области в сфере закупок товаров, работ, услуг для нужд Свердловской области, утвержденному постановлением Правительства Свердловской области от 27.12.2013 № 1665-ПП «О наделении полномочиями на определение поставщиков (подрядчиков, исполнителей) Департамента государственных закупок Свердловской области и утверждении Порядка взаимодействия Департамента государственных закупок Свердловской области и заказчиков Свердловской области в сфере закупок товаров, работ, услуг для нужд Свердловской области» (далее – постановление Правительства Свердловской области от 27.12.2013 № 1665-ПП).

5. В случае привлечения средств федерального бюджета на капитальный ремонт, реконструкцию гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований, имеющих пониженный уровень безопасности и неисправное техническое состояние, субсидии предоставляются при условии направления на указанные цели средств местных бюджетов в размере не ниже 10 процентов от суммы предоставляемых субсидий на каждый объект, а также при условии централизации закупок, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет указанных субсидий, посредством определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) Департаментом государственных закупок Свердловской области согласно Порядку взаимодействия Департамента государственных закупок Свердловской области и заказчиков Свердловской области в сфере закупок товаров, работ, услуг для нужд Свердловской области, утвержденному постановлением Правительства Свердловской области от 27.12.2013 № 1665-ПП.

6. Перечисление субсидии местному бюджету осуществляется при условии первоочередного перечисления доли местного бюджета, получения документов, подтверждающих факт оплаты за счет средств местного бюджета в части своей доли, и документов, подтверждающих фактическое выполнение работ (копии актов о приемке выполненных работ (унифицированная форма № КС-2) и справок о стоимости выполненных работ (унифицированная форма № КС-3)).

7. Перечисление средств осуществляется в срок, не превышающий 30 календарных дней со дня получения подтверждающих документов, но не позднее срока окончания текущего финансового года.

8. При сокращении объема финансирования мероприятий, в том числе в случае экономии средств, возникшей в ходе проведения закупок, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидии, размер субсидии из областного бюджета сокращается пропорционально объему средств,

направленных на финансирование мероприятий из местного бюджета, с учетом установленного уровня софинансирования.

9. Отбор муниципальных образований на право получения субсидий осуществляется на основании заявок, поступивших от муниципальных образований, на предоставление субсидий для выполнения мероприятий, указанных в пункте 2 настоящего порядка.

10. Для мероприятий по реконструкции гидротехнических сооружений заявки должны содержать следующие документы:

1) гарантийное письмо о софинансировании мероприятия за счет бюджета муниципального образования;

2) копии, заверенные уполномоченным лицом:

документа об утверждении проектной документации;

положительного заключения государственной экспертизы проектной документации;

положительного заключения об эффективности использования бюджетных средств, направляемых на капитальные вложения;

положительного заключения о достоверности использования бюджетных средств, направляемых на капитальные вложения;

свидетельства о праве собственности на объект недвижимости;

паспорта гидротехнического сооружения;

акта обследования с участием специалистов Министерства гидротехнического сооружения с фотоматериалами (по объектам, впервые представляемым для отбора);

сводного сметного расчета стоимости мероприятия;

3) выписку из реестра имущества муниципального образования на гидротехническое сооружение;

4) справку о начисленной амортизации по состоянию на 01 января текущего года;

5) проектно-сметную документацию в полном объеме (с приложением сканированных копий);

6) согласование проектно-сметной документации Министерством перед ее направлением на государственную экспертизу.

11. Для мероприятий по капитальному ремонту гидротехнических сооружений заявки должны содержать следующие документы:

1) гарантийное письмо о софинансировании мероприятия за счет бюджета муниципального образования;

2) копии, заверенные уполномоченным лицом:

документа об утверждении проектной документации;

положительного заключения негосударственной экспертизы проектной документации;

положительного заключения о достоверности определения сметной стоимости капитального ремонта объекта;

свидетельства о праве собственности на объект недвижимости;

паспорта гидротехнического сооружения;

акта обследования с участием специалистов Министерства гидротехнического сооружения с фотоматериалами (по объектам, впервые представляемым для отбора);

сводного сметного расчета стоимости мероприятия;

3) выписку из реестра имущества муниципального образования на гидротехническое сооружение;

4) справку о начисленной амортизации по состоянию на 01 января текущего года;

5) проектно-сметную документацию в полном объеме (с приложением сканированных копий);

б) согласование проектно-сметной документации Министерством перед ее направлением на негосударственную экспертизу.

12. Для переходящих объектов по капитальному ремонту и реконструкции гидротехнических сооружений заявки должны содержать следующие документы:

1) расчет остатка сметной стоимости по мероприятию;

2) гарантийное письмо о софинансировании мероприятия за счет бюджета муниципального образования на планируемый финансовый год.

13. Заявки на капитальный ремонт и реконструкцию гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований, принимаются к рассмотрению при условии оценки уровня безопасности сооружения как «опасный», «пониженный» и «неудовлетворительный».

14. При рассмотрении заявок на капитальный ремонт и реконструкцию гидротехнических сооружений приоритетными для реализации являются мероприятия, финансируемые с привлечением субсидий из федерального бюджета и предварительно согласованные с Федеральным агентством водных ресурсов, мероприятия, реализация которых начата в прошлые периоды (переходящие объекты), а также мероприятия по гидротехническим сооружениям, расположенным в каскаде на паводкоопасных направлениях, находящимся в аварийном состоянии, аварии на которых могут привести к ущербу для населения и объектов экономики Свердловской области (коэффициент эффективности затрат которых более 1).

Представленная проектная документация на капитальный ремонт и реконструкцию гидротехнических сооружений подлежит реализации при условии наличия согласованного технического задания на проектирование и принимаемых проектных решений с Министерством.

15. Заявки для проведения процедуры отбора муниципальных образований для предоставления субсидий представляются в Министерство до 01 июня года, предшествующего планируемому году, и должны содержать документы, указанные в пунктах 10 и 11 настоящего порядка.

16. Министерство в течение 10 рабочих дней с момента регистрации заявки рассматривает представленные документы и в случае соответствия представленной заявки и прилагаемых документов требованиям настоящего Порядка принимает решение о допуске заявки к отбору для включения в перечень мероприятий, запланированных к реализации.

17. При несоответствии представленной заявки и прилагаемых документов требованиям настоящего порядка Министерство подготавливает замечания, подлежащие устранению, или принимает решение о невозможности предоставления субсидии. Результаты отбора заявок муниципальных образований фиксируются в протоколе.

18. Министерство в письменном виде уведомляет муниципальное образование о принятом решении в течение 5 рабочих дней с момента принятия решения.

19. В ходе реализации подпрограммы 2 «Развитие водохозяйственного комплекса Свердловской области» государственной программы Свердловской области «Обеспечение рационального и безопасного природопользования на территории Свердловской области до 2024 года» (далее – Подпрограмма 2) возможно проведение дополнительного отбора при получении экономии средств областного бюджета по результатам проведенных закупок, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидии, привлечении дополнительных средств федерального бюджета на реализацию мероприятий, высвобождении средств областного бюджета, а также при увеличении объемов финансирования областного бюджета на реализацию Подпрограммы 2.

20. Главным распорядителем средств областного бюджета, предусмотренных для предоставления субсидий, является Министерство.

21. Между Министерством и органом местного самоуправления муниципального образования в течение 15 рабочих дней со дня вступления в силу постановления Правительства Свердловской области об утверждении распределения субсидий из областного бюджета местным бюджетам заключается соглашение по форме, утвержденной приказом Министерства.

22. Соглашение заключается в следующем порядке:

1) Министерство не позднее 5 рабочих дней с даты вступления в силу постановления Правительства Свердловской области об утверждении распределения субсидий из областного бюджета местным бюджетам либо внесения в него изменений направляет органам местного самоуправления муниципальных образований уведомления по расчетам между бюджетами на текущий финансовый год;

2) органы местного самоуправления муниципальных образований представляют в Министерство соглашение, подписанное со своей стороны, с приложением выписки из решения о местном бюджете на соответствующий год и копий заключенных муниципальных контрактов и протоколов об итогах проведения закупок (по переходящим объектам).

23. Субсидии предоставляются в пределах лимитов бюджетных обязательств на текущий финансовый год.

24. При подготовке к закупкам на выполнение мероприятий заказчик – орган местного самоуправления муниципального образования согласовывает с Министерством техническое задание и календарный план выполнения работ.

25. Органы местного самоуправления муниципальных образований представляют в Министерство ежемесячный отчет об использовании средств

областного бюджета, предоставленных в форме субсидии, в срок до 05 числа месяца, следующего за отчетным, по форме согласно приложению к соглашению.

26. Копии документов, подтверждающих фактическое выполнение работ (копии актов (унифицированная форма № КС-2) и справок о стоимости выполненных работ (унифицированная форма № КС-3)), органы местного самоуправления муниципальных образований представляют в Министерство не позднее 15 декабря текущего года.

27. При завершении работ на объектах в текущем году органы местного самоуправления муниципальных образований представляют в Министерство акты рабочей комиссии законченного строительством объекта (унифицированные формы № КС-11, № КС-14, утвержденные постановлением Государственного комитета Российской Федерации по статистике от 11.11.1999 № 100 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ»).

28. Эффективность использования субсидий оценивается ежегодно Министерством на основе показателей результативности использования субсидии.

29. Для объектов капитального ремонта (реконструкции) гидротехнических сооружений, завершаемых в текущем финансовом году, устанавливаются следующие показатели результативности:

1) завершение капитального ремонта (реконструкции) гидротехнического сооружения в утвержденные сроки;

2) размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений;

3) снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехническом сооружении.

30. Для объектов капитального ремонта (реконструкции) гидротехнических сооружений, реализация которых не завершается в текущем финансовом году, устанавливается показатель результативности – готовность объекта капитального ремонта (реконструкции) гидротехнического сооружения.

31. Значения показателей результативности использования субсидий устанавливаются в соглашении.

32. В случае если не достигнуто значение выполнения показателя результативности использования субсидий, а также муниципальным образованием по состоянию на 31 декабря текущего года допущены нарушения обязательств по соглашению в части выполнения показателей результативности использования субсидий, то объем средств, подлежащий возврату из местного бюджета в областной бюджет в срок до 01 июня текущего года, рассчитывается по формуле:

$$V_{\text{возврата}} = V_{\text{субсидии}} \times k, \text{ где}$$

$V_{\text{возврата}}$ – объем средств, подлежащих возврату из местного бюджета в областной бюджет;

$V_{\text{субсидии}}$ – размер субсидии, предоставленной местному бюджету;

k – коэффициент возврата субсидии.

Коэффициент возврата субсидии рассчитывается по формуле:

$$k = D, \text{ где}$$

D – индекс, отражающий уровень недостижения показателя результативности использования субсидии.

Индекс, отражающий уровень недостижения показателя результативности использования субсидий, рассчитывается по формуле:

$$D = 1 - T / S, \text{ где}$$

T – фактически достигнутое значение показателя результативности использования субсидии на отчетную дату;

S – плановое значение показателя результативности использования субсидии, установленное соглашением.

33. Основанием для освобождения муниципальных образований от применения мер ответственности, предусмотренных пунктом 32 настоящего порядка, является документально подтвержденное наступление обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих исполнению соответствующих обязательств.

34. Возврат средств, перечисленных в областной бюджет в соответствии с пунктом 32 настоящего порядка, осуществляется по требованию Министерства в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации, с приложением расчета средств, подлежащих возврату.

35. В случае несоблюдения муниципальными образованиями порядка предоставления субсидий Правительство Свердловской области вправе перераспределить объемы бюджетных ассигнований, предусмотренных на предоставление субсидий, между другими муниципальными образованиями.

36. Финансовый контроль за целевым использованием субсидий осуществляется Министерством финансов Свердловской области.

37. Обеспечение соблюдения муниципальным образованием условий, целей и порядка, установленных при предоставлении субсидий, осуществляется Министерством.

38. Получатели субсидий несут ответственность за целевое использование бюджетных средств и достоверность представляемых в Министерство в соответствии с настоящим порядком сведений и документов.

Приложение № 1 к Порядку отбора муниципальных образований и предоставления субсидий на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, и на осуществление мероприятий по реконструкции гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области

МЕТОДИКА

расчета субсидий на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, и на осуществление мероприятий по реконструкции гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области

1. Настоящая методика определяет порядок расчета субсидий, включая средства федерального бюджета, на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области (далее – муниципальные образования), и на осуществление мероприятий по реконструкции гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований и финансируемых с привлечением средств из федерального бюджета.

2. При распределении средств областного бюджета между муниципальными образованиями учитывается необходимость обеспечения уровня софинансирования с федеральным бюджетом в соответствии с нормативными документами Российской Федерации и возможностями муниципальных бюджетов в софинансировании мероприятий (на основании гарантийных писем, являющихся приложением к заявке).

3. Уровень софинансирования субъекта Российской Федерации на мероприятия, финансирование которых осуществляется с привлечением средств федерального бюджета на софинансирование региональных целевых программ, соответствующих целям и задачам федеральной целевой программы «Развитие

водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19.04.2012 № 350 «О федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах», определяется в соответствии с вышеуказанным постановлением Правительства Российской Федерации.

4. Объем долевого участия муниципального образования в финансировании капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований, определяется по формуле

$$C_{mo} = (C_{fed} + C_{obl}) \times 0,1, \text{ где:}$$

C_{mo} – объем долевого участия i -го муниципального образования в финансировании мероприятий по капитальному ремонту гидротехнических сооружений;

C_{fed} – объем субсидий на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, предоставляемых бюджету i -го муниципального образования из федерального бюджета;

C_{obl} – объем субсидий на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, предоставляемых бюджету i -го муниципального образования из областного бюджета;

0,1 – коэффициент, учитывающий уровень софинансирования за счет средств местных бюджетов в размере 10 процентов от объема выделяемой субсидии из федерального и областного бюджетов в соответствии с пунктом 3 Порядка отбора муниципальных образований и предоставления субсидий на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, и на осуществление мероприятий по реконструкции гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области (приложение к подпрограмме 2 «Развитие водохозяйственного комплекса Свердловской области» государственной программы «Обеспечение рационального и безопасного природопользования на территории Свердловской области до 2024 года»).

5. При выполнении работ по капитальному ремонту (реконструкции) гидротехнического сооружения в течение планового периода и разработке проектной документации объем субсидии из областного бюджета, выделяемой на мероприятие, определяется по формуле

$$C_{obl.i} = C_{obl} / 1,3, \text{ где:}$$

$C_{obl.i}$ – объем субсидии из областного бюджета, выделяемый на доленое финансирование мероприятий, указанных в пункте 1 настоящей методики, i -му муниципальному образованию;

Собщ. – общая стоимость работ по объекту согласно утвержденной проектной документации;

1,3 – коэффициент, учитывающий уровень софинансирования за счет средств местных бюджетов в размере 30 процентов от объема выделяемой субсидии в соответствии с пунктом 3 Порядка отбора муниципальных образований и предоставления субсидий на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований, и на осуществление мероприятий по реконструкции гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области (приложение к подпрограмме 2 «Развитие водохозяйственного комплекса Свердловской области» государственной программы «Обеспечение рационального и безопасного природопользования на территории Свердловской области до 2024 года»).

К постановлению Правительства
Свердловской области
от 24.08.2017 № 614-ПП

Приложение № 4
к государственной программе
Свердловской области
«Обеспечение рационального
и безопасного природопользования
на территории Свердловской
области до 2024 года»

МЕТОДИКА

расчета значений целевых показателей государственной программы Свердловской области «Обеспечение рационального и безопасного природопользования на территории Свердловской области до 2024 года»

1. Настоящая методика определяет порядок расчета значений целевых показателей государственной программы Свердловской области «Обеспечение рационального и безопасного природопользования на территории Свердловской области до 2024 года» (далее – государственная программа), приведенных в приложении № 1 к государственной программе.

2. Значения целевых показателей государственной программы рассчитываются в соответствии со следующим порядком.

3. Целевой показатель 1.1.1.1. Число случаев чрезвычайных ситуаций, связанных с обращением отходов производства и потребления.

4. Значение показателя определяется на основе информации о предотвращении чрезвычайных ситуаций, связанных с обращением отходов производства и потребления в филиалах государственного казенного учреждения Свердловской области «Уралмонацит», которые осуществляют деятельность по нейтрализации шахтных вод. Выполнение работ считается эффективным только при отсутствии таких ситуаций. Информацию о наличии/отсутствии чрезвычайных ситуаций представляют в Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области (далее – Министерство) государственное казенное учреждение Свердловской области «Территориальный центр мониторинга и реагирования на чрезвычайные ситуации в Свердловской области» и Департамент Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Уральскому федеральному округу.

5. Целевой показатель 1.1.1.2. Годовая эффективная доза облучения персонала, работающего в государственном казенном учреждении Свердловской области «Уралмонацит».

6. Значение показателя определяется на основе контроля индивидуальных доз облучения персонала филиала государственного казенного учреждения Свердловской области «Уралмонацит». Ежеквартально дозиметры организованно сдаются в лабораторию радиационного контроля на поверку для определения квартальной дозы облучения каждого работника. По результатам поверки индивидуальных дозиметров выдается протокол результатов индивидуального дозиметрического контроля персонала.

7. По итогам работы за год на основании квартальных протоколов в государственном казенном учреждении Свердловской области «Уралмонацит» рассчитывается годовая доза облучения каждого работника и средняя годовая доза облучения персонала, которая фиксируется в годовом отчете по радиационной безопасности (форма 2.8-ОСРБ «Индивидуальная годовая эффективная доза работников (персонала) стационарного радиационного источника» (приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 22.01.2010 № 29 «Об утверждении Положения о составе и содержании отчета о состоянии радиационной безопасности в организациях, использующих радионуклидные источники»).

8. Целевой показатель 1.1.1.3. Заключение соглашений о взаимодействии в сфере охраны окружающей среды.

9. Значение показателя определяется как сумма соглашений о взаимодействии в сфере охраны окружающей среды, заключенных между Правительством Свердловской области и организациями – крупными источниками загрязнения окружающей среды на территории Свердловской области.

10. Целевой показатель 1.1.2.1. Обеспеченность жителей муниципальных образований, отнесенных к муниципальным образованиям, расположенным на территории Свердловской области, с наиболее неблагоприятной экологической обстановкой, постами мониторинга атмосферного воздуха.

11. Значение показателя рассчитывается по следующей формуле:

$$K \text{ обесп.} = K \text{ жит.} / K \text{ ст.}, \text{ где}$$

$K \text{ обесп.}$ – обеспеченность жителей муниципальных образований, отнесенных к муниципальным образованиям, расположенным на территории Свердловской области, с наиболее неблагоприятной экологической обстановкой, постами мониторинга атмосферного воздуха;

$K \text{ жит.}$ – количество жителей (городского населения) муниципальных образований, отнесенных к муниципальным образованиям, расположенным на территории Свердловской области, с наиболее неблагоприятной экологической

обстановкой, – 2 547 847 жителей (по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области);

К ст. – количество установленных автоматических станций областной сети мониторинга.

12. Целевой показатель 1.1.2.2. Обеспеченность населения Свердловской области возможностью ознакомления с информационными ресурсами о состоянии окружающей среды на территории Свердловской области.

13. Значение показателя достигнуто Министерством в 2016 году.

14. Целевой показатель 1.1.2.3 Количество видов мониторинга, проводимых на территории Свердловской области.

15. Показатель складывается из следующих видов:

1) мониторинга гидрогеологической среды на базе хранения монацитового концентрата в муниципальном образовании Красноуфимский округ;

2) мониторинга особо охраняемых природных территорий Свердловской области, включая природные парки «Оленьи ручьи», «Река Чусовая», «Бажовские места», природно-минералогический заказник «Режевской»;

3) радиационного мониторинга на базе хранения монацитового концентрата в муниципальном образовании Красноуфимский округ.

16. Целевой показатель 1.1.2.4. Объем выбросов загрязняющих веществ стационарными источниками загрязнения окружающей среды.

17. Значение показателя определяется по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и показателям Концепции экологической безопасности Свердловской области на период до 2020 года, одобренной постановлением Правительства Свердловской области от 28.07.2009 № 865-ПП «О Концепции экологической безопасности Свердловской области на период до 2020 года» (далее – Концепция экологической безопасности Свердловской области).

18. Целевой показатель 1.1.2.5. Объем накопленных отходов производства.

19. Значение показателя устанавливается по данным Свердловского областного кадастра отходов производства и потребления с учетом вовлечения отходов в оборот в качестве вторичного сырья и в соответствии со Стратегией по обращению с отходами производства на территории Свердловской области до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 09.09.2014 № 774-ПП «О Стратегии по обращению с отходами производства на территории Свердловской области до 2030 года» (далее – Стратегия по обращению с отходами производства).

20. Целевой показатель 1.1.2.6. Количество автоматических станций контроля загрязнения атмосферного воздуха (нарастающим итогом).

21. Значение показателя определяется количеством автоматических станций контроля загрязнения атмосферного воздуха, функционирующих в Свердловской области.

22. Целевой показатель 1.1.2.7. Доля утилизированных и обезвреженных отходов производства по отношению к общему объему их производства.

23. Значение показателя определяется по данным Свердловского областного кадастра отходов производства и потребления, в соответствии со Стратегией по обращению с отходами производства.

24. Целевой показатель 1.1.2.8. Доля населения Свердловской области, охваченного сбором отработанных элементов питания и ртутьсодержащих ламп (нарастающим итогом).

25. Значение показателя определяется по данным Министерства, Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области и рассчитывается по следующей формуле:

$$D_n = \frac{K_{ч} \times 100}{Ч_n}, \text{ где}$$

D_n – доля населения Свердловской области, охваченного сбором ртутьсодержащих ламп;

$K_{ч}$ – количество человек, у которых осуществляется сбор ртутьсодержащих ламп (складывается из количества работников областных учреждений социальной сферы и количества человек, проживающих в муниципальных образованиях, расположенных на территории Свердловской области, у которых осуществляется сбор ртутьсодержащих ламп);

$Ч_n$ – численность населения Свердловской области.

26. Целевой показатель 1.2.1.1. Удельный вес населения Свердловской области, охваченного мероприятиями по повышению экологической культуры (на 10 тысяч человек постоянного населения Свердловской области).

27. Значение показателя достигнуто Министерством в 2016 году.

28. Целевой показатель 1.2.1.2. Доля специалистов областных государственных и муниципальных бюджетных учреждений, государственных органов и органов местного самоуправления, прошедших курсы повышения квалификации в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности за счет областного бюджета, в общей численности

работающих в вышеуказанных учреждениях специалистов, принимающих решения в области охраны окружающей среды.

29. Значение показателя достигнуто Министерством в 2016 году.

30. Целевой показатель 1.2.1.3. Выпуск ежегодного государственного доклада о состоянии и об охране окружающей среды в Свердловской области.

31. Значение показателя определяется ежегодным изданием государственного доклада о состоянии и об охране окружающей среды в Свердловской области.

32. Целевой показатель 1.2.1.4. Количество жителей Свердловской области, принявших участие в мероприятиях по экологическому просвещению.

33. Значение показателя определяется по данным информационных отчетов о выполнении государственных контрактов Министерства.

34. Целевой показатель 1.2.1.5. Количество мероприятий, направленных на экологическое просвещение населения о деятельности на особо охраняемых природных территориях областного значения.

35. Значение показателя определяется по данным отчетов, представляемых в Министерство государственными бюджетными учреждениями Свердловской области – природными парками «Оленьи ручьи», «Река Чусовая», «Бажовские места», природно-минералогическим заказником «Режевской».

36. Целевой показатель 1.2.1.6. Количество организованных мероприятий, направленных на экологическое образование населения Свердловской области.

37. Значение показателя определяется как общее количество организованных мероприятий, направленных на экологическое образование населения.

38. Целевой показатель 1.2.1.7. Подготовка раздела о результатах мониторинга обезвреживания жидких коммунальных отходов для ежегодного доклада о состоянии и об охране окружающей среды в Свердловской области.

39. Значение показателя определяется изданием раздела о результатах мониторинга обезвреживания жидких коммунальных отходов в ежегодном докладе о состоянии и об охране окружающей среды в Свердловской области.

40. Целевой показатель 1.3.1.1. Увеличение количества жителей Свердловской области, посещающих особо охраняемые природные территории областного значения (нарастающим итогом).

41. Значение показателя достигнуто Министерством в 2016 году.

42. Целевой показатель 1.3.1.2. Доля площади Свердловской области, занятая особо охраняемыми природными территориями

43. Значение показателя рассчитывается по следующей формуле:

$$D_{\text{оопт}} = \frac{(S_{\text{ооптфз}} + S_{\text{ооптоз}} + S_{\text{ооптмз}}) \times 100}{S_{\text{Св.обл.}}}, \text{ где}$$

$D_{\text{оопт}}$ – доля площади Свердловской области, занятая особо охраняемыми природными территориями;

$S_{\text{ооптфз}}$ – площадь особо охраняемых природных территорий федерального значения;

$S_{\text{ооптоз}}$ – площадь особо охраняемых природных территорий областного значения;

$S_{\text{ооптмз}}$ – площадь особо охраняемых природных территорий местного значения;

$S_{\text{Св.обл.}}$ – площадь Свердловской области.

Сведения о площади особо охраняемых природных территорий федерального значения представляются Департаментом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Уральскому федеральному округу, о площади особо охраняемых природных территорий областного значения – Министерством, о площади особо охраняемых природных территорий местного значения – администрациями муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области.

44. Целевой показатель 1.3.1.3. Количество особо охраняемых природных территорий областного значения, на которых выполняются работы по обустройству.

45. Значение показателя определяется общим количеством особо охраняемых природных территорий областного значения, на которых выполняются работы по обустройству их объектами рекреационной и туристской инфраструктуры, а также объектами, минимизирующими негативное воздействие на особо охраняемые природные территории в результате рекреационного использования.

46. Целевой показатель 1.3.1.4. Количество мероприятий по сохранению природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов.

47. Значение показателя формируется в соответствии со сведениями о протяженности рейдов, представляемыми в Министерство государственными бюджетными учреждениями Свердловской области – природными парками

«Оленьи ручьи», «Река Чусовая», «Бажовские места», природно-минералогическим заказником «Режевской» по итогам года.

48. Целевой показатель 1.3.1.5. Количество объектов капитального строительства на особо охраняемых природных территориях областного значения.

49. Значение показателя определяется общим количеством объектов капитального строительства, возводимых на особо охраняемых природных территориях областного значения в рекреационных целях.

50. Целевой показатель 1.3.1.6. Количество особо охраняемых природных территорий областного значения, на которых оказываются услуги по обеспечению охраны, развития и сохранения биологического разнообразия объектов животного мира.

51. Значение показателя определяется общим количеством особо охраняемых природных территорий областного значения, на которых оказываются услуги по обеспечению охраны, развития и сохранения биологического разнообразия объектов животного мира, а также установления их границ.

52. Целевой показатель 1.3.1.7. Количество особо охраняемых природных территорий (нарастающим итогом).

53. Значение показателя определяется общим количеством особо охраняемых природных территорий (суммарное количество особо охраняемых природных территорий федерального значения, особо охраняемых природных территорий областного значения, особо охраняемых природных территорий местного значения).

54. Целевой показатель 1.3.1.8. Площадь особо охраняемых природных территорий.

55. Значение показателя определяется общей площадью особо охраняемых природных территорий (сумма площадей особо охраняемых природных территорий федерального значения, особо охраняемых природных территорий областного значения, особо охраняемых природных территорий местного значения).

56. Целевой показатель 1.4.1.1. Увеличение числа жителей, для которых разведаны дополнительные запасы питьевой воды стандартного качества (ежегодно).

57. Значение показателя рассчитывается по следующей формуле:

$$Ч = \text{СУМз/К, где}$$

Ч – число жителей, для которых разведаны дополнительные запасы питьевой воды стандартного качества;

СУМз – суммарный прирост запасов пресных подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов Свердловской области в тысячах кубических метров в сутки, полученный за счет оценки новых месторождений и переоценки действующих месторождений подземных вод в текущем году. Сведения берутся по данным государственной экспертизы запасов полезных ископаемых (заседания территориальной комиссии по запасам (ТКЗ) при Департаменте по недропользованию по Уральскому федеральному округу);

К – норматив водопотребления на одного человека, равный 0,3 кубического метра в сутки.

58. Целевой показатель 1.4.2.1. Обеспечение населения питьевой водой стандартного качества.

59. Значение показателя определяется общим количеством заключенных соглашений о предоставлении субсидии на обустройство источников нецентрализованного водоснабжения из областного бюджета бюджетам муниципальных районов (городских округов) и информационных отчетов об обустроенных источниках.

60. Целевой показатель 1.4.3.1. Уточнение плотности, границы ареала обитания и состояния популяции в Свердловской области 24 видов растений и 20 видов животных, занесенных в Красную книгу Свердловской области.

61. Значение показателя достигнуто Министерством в 2016 году.

62. Целевой показатель 2.5.1.1. Увеличение доли гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, приведенных в безопасное техническое состояние (нарастающим итогом).

63. Значение показателя рассчитывается по следующей формуле:

$$D_1 = (\text{ГТС}_{\text{норм.}} / \text{ГТС}_{\text{общ.}}) \times 100, \text{ где}$$

D_1 – доля гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, приведенных в безопасное техническое состояние;

$\text{ГТС}_{\text{норм.}}$ – количество гидротехнических сооружений, имеющих нормальный уровень безопасности и исправное техническое состояние, с учетом количества отремонтированных гидротехнических сооружений в текущем году (числовое значение берется из формы 23.1 (графа 8) приложения 2 к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 07.05.2008 № 111 «Об утверждении форм и Порядка представления данных

мониторинга, полученных участниками ведения государственного мониторинга водных объектов» (далее – приказ Минприроды РФ от 07.05.2008 № 111));

ГТС_{общ.} – общее количество гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, расположенных на территории Свердловской области (числовое значение берется из формы 23.1 (графа 1) приложения 2 к приказу Минприроды РФ от 07.05.2008 № 111).

64. Целевой показатель 2.5.1.2. Увеличение доли гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, для которых разработана проектная документация на капитальный ремонт или реконструкцию (нарастающим итогом).

65. Значение показателя достигнуто Министерством в 2016 году.

66. Целевой показатель 2.5.1.3. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных.

67. Значение показателя рассчитывается по следующей формуле:

$$D_3 = (\text{ГТС}_{\text{безоп.}} / \text{ГТС}_{\text{общ.}}) \times 100, \text{ где}$$

D_3 – доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных (по мероприятиям капитального ремонта гидротехнических сооружений, финансируемых за счет субсидий федерального бюджета);

ГТС_{безоп.} – число гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, расположенных на территории Свердловской области, имеющих безопасное техническое состояние;

ГТС_{общ.} – общее число гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории субъекта Свердловской области.

68. Целевой показатель 2.5.1.4. Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный.

69. Значение показателя рассчитывается по следующей формуле:

$$D_4 = 100 - (\text{ГТС}_{\text{ненорм.2}} / \text{ГТС}_{\text{ненорм.1}}) \times 100, \text{ где}$$

D_4 – снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный;

$GTC_{\text{ненорм.2}}$ – количество гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории Свердловской области, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный, по состоянию на конец планируемого года;

$GTC_{\text{ненорм.1}}$ – количество гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории Свердловской области, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный, по состоянию на начало планируемого года.

70. Целевой показатель 2.5.1.5. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный, приведенных в безопасное техническое состояние.

71. Значение показателя рассчитывается по следующей формуле:

$$D_5 = GTC_{\text{отрем.}} / GTC_{\text{общ.}} \times 100, \text{ где}$$

D_5 – доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный, приведенных в безопасное техническое состояние;

$GTC_{\text{отрем.}}$ – количество реконструированных и отремонтированных потенциально опасных гидротехнических сооружений, находящихся в федеральной собственности, в собственности субъектов Российской Федерации и муниципальной собственности, а также бесхозных гидротехнических сооружений, расположенных на территории Свердловской области, нарастающим итогом начиная с 2012 года (базовый период) до конца отчетного периода с использованием федерального финансирования;

$GTC_{\text{общ.}}$ – общее количество потенциально опасных гидротехнических сооружений, находящихся в федеральной собственности, в собственности субъектов Российской Федерации и муниципальной собственности, а также бесхозных гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, расположенных на территории Свердловской области.

72. Целевой показатель 2.5.1.6. Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный.

73. Значение показателя рассчитывается по следующей формуле:

$$N_{\text{насел.}} = N_{\text{насел.1}} - N_{\text{насел.2}}, \text{ где}$$

$N_{\text{насел.}}$ – снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических

сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный;

$N_{\text{насел.1}}$ – численность населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, на начало планируемого года;

$N_{\text{насел.2}}$ – численность населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, по объектам, отремонтированным в текущем году за счет субсидий из федерального бюджета.

74. Целевой показатель 2.5.1.7. Размер ущерба, предотвращенного в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году).

75. Значение показателя определяется числовым значением размера предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный, по объектам, отремонтированным в текущем году за счет субсидий из федерального бюджета.

76. Целевой показатель 2.5.1.8. Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий.

77. Значение показателя рассчитывается по следующей формуле:

$$D_8 = (V_{\text{вып. работ}} / V_{\text{общ.}}) \times 100, \text{ где}$$

D_8 – доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий;

$V_{\text{вып. работ}}$ – объем выполненных работ в финансовом выражении по мероприятию, запланированных в отчетном периоде;

$V_{\text{общ.}}$ – общий объем работ в финансовом выражении по мероприятию для приведения гидротехнического сооружения в безопасное техническое состояние.

В случае если в отчетном периоде имеется несколько мероприятий по приведению гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние, реализация которых заканчивается в отчетном периоде, данный показатель рассчитывается для каждого мероприятия и принимается как среднее арифметическое для всех мероприятий.

В случае если в отчетном периоде имеется несколько мероприятий по приведению гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние, реализация которых не заканчивается в отчетном периоде, данный показатель рассчитывается по каждому году, в котором предусмотрено окончание

реализации мероприятия. Итоговое значение показателя принимается как среднее арифметическое, рассчитываемое по всем периодам, реализация которых заканчивается в отчетном и последующих годах.

78. Целевые показатели 2.5.1.3–2.5.1.8 определяются по согласованию с Федеральным агентством водных ресурсов ежегодно при подписании соглашения о предоставлении в соответствующем году из федерального бюджета субсидии бюджету Свердловской области на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19.04.2012 № 350 «О федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах», по направлению «Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений» и учитывают мероприятия, реализованные с привлечением средств федерального бюджета с 01 января 2012 года нарастающим итогом.

79. Целевой показатель 2.5.2.1. Количество водных объектов, охваченных системой регионального мониторинга (нарастающим итогом).

80. Значение показателя рассчитывается на основе количества водных объектов, на которых организованы створы регулярных наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохранных зон и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Свердловской области, за исключением водных объектов, мониторинг которых осуществляется федеральными органами исполнительной власти, а также водных объектов, водохозяйственных систем, в том числе гидротехнических сооружений, расположенных на территории Свердловской области и находящихся в собственности как Свердловской области, так и муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, в соответствии со статьей 30 Водного кодекса Российской Федерации (числовое значение берется из форм 25, 26, 27, 28 (графа 1) приложения 2 к приказу Минприроды РФ от 07.05.2008 № 111).

81. Целевой показатель 2.5.3.1. Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности (нарастающим итогом).

82. Значение показателя рассчитывается по следующей формуле:

$$П = L_p / L_{\text{общ.}}, \text{ где}$$

П – доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности;

Лр – протяженность расчищенных, углубленных участков русел рек, выраженная в километрах (числовое значение берется из таблицы П (пункт 9.1, графа 5) приложения 4 к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.08.2008 № 168 «Об утверждении целевых прогнозных показателей и формы представления отчета о расходовании предоставленных субвенций из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление органами государственной власти субъектов Российской Федерации отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений и о достижении целевых прогнозных показателей» (далее – приказ Минприроды РФ от 01.08.2008 № 168));

Лобщ. – протяженность участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности, выраженная в километрах (числовое значение берется из таблицы П (пункт 9.2, графа 5) приложения 4 к приказу Минприроды РФ от 01.08.2008 № 168).

83. Целевой показатель 3.6.1.1. Доля государственных услуг, по которым утверждены административные регламенты, в общем количестве государственных услуг, оказываемых Министерством природных ресурсов и экологии Свердловской области.

84. Значение показателя рассчитывается по следующей формуле:

$$A = (\text{Нар.}/\text{Нобщ.}) \times 100, \text{ где}$$

A – доля государственных услуг, по которым утверждены административные регламенты, в общем количестве государственных услуг, оказываемых Министерством;

Нар. – количество государственных услуг, по которым утверждены административные регламенты, определяется количеством административных регламентов по оказанию государственных услуг Министерства, утвержденных приказами;

Нобщ. – общее количество государственных услуг, оказываемых Министерством.

85. Целевой показатель 3.6.1.2. Увеличение доли взыскаемости штрафов, наложенных за нарушение законов Российской Федерации об охране окружающей среды, закона о недрах, Водного кодекса Российской Федерации.

86. Значение показателя рассчитывается по следующей формуле:

$$B = \sum_{\text{взыск.}} / (\sum_{\text{налож.}}) \times 100, \text{ где}$$

В – доля взыскаемости штрафов, наложенных за нарушение законов Российской Федерации об охране окружающей среды, закона о недрах, Водного кодекса Российской Федерации;

$\Sigma_{\text{взыск.}}$ – сумма взысканных за текущий период с учетом ранее наложенных административных штрафов (тыс. рублей) (определяется по сверке фактического начисления и поступления платежей в бюджет отдела бюджетного учета и администрирования доходов Министерства);

$\Sigma_{\text{налож.}}$ – сумма наложенных за текущий период административных штрафов (тыс. рублей) (определяется по постановлениям о назначении административного наказания, вынесенным должностными лицами Министерства).

87. Целевой показатель 3.6.1.3. Доля проведенных Министерством природных ресурсов и экологии Свердловской области плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей от количества запланированных проверок.

88. Значение показателя рассчитывается по следующей формуле:

$$П = \text{П}_{\text{общ}} / \text{П}_{\text{пл}} \times 100, \text{ где}$$

П – доля проведенных Министерством плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей от количества запланированных проверок;

$\text{П}_{\text{общ}}$ – количество проведенных в отчетном периоде плановых проверок (определяется по количеству составленных актов проверок);

$\text{П}_{\text{пл}}$ – количество проверок, запланированных к проведению на отчетный год (определяется в соответствии с планом проверок, утвержденным приказом Министерства на соответствующий год).

89. Целевой показатель 3.6.1.4. Доля участков недр местного значения, осваиваемых без отклонений от требований лицензий на право пользования недрами и утвержденных в установленном порядке технических проектов.

90. Значение показателя рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{УН} = \text{П}_{\text{пл. без наруш.}} / \text{П}_{\text{пл.}} \times 100, \text{ где}$$

УН – доля участков недр, осваиваемых без отклонений от требований лицензий на право пользования недрами и утвержденных в установленном порядке технических проектов;

$\text{П}_{\text{пл. без наруш.}}$ – количество плановых проверок недропользователей, при проведении которых в отчетном периоде не выявлено существенных нарушений пользования недрами (определяется по количеству составленных актов проверок);

$P_{пл.}$ – общее количество проведенных за отчетный период плановых проверок недропользователей (определяется по количеству составленных актов проверок).

91. Целевой показатель 3.6.1.5. Количество отмененных заключений государственных экологических экспертиз, организованных Министерством природных ресурсов и экологии Свердловской области.

Значение показателя определяется на основе информации об отсутствии отмены заключений государственной экологической экспертизы.

Отмена заключения государственной экологической экспертизы в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» возможна только в судебном порядке.

Информация о наличии заключений государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня, оспоренных в судебном порядке, отражается по результатам судебных решений и указывается в форме отчетности в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22.07.2011 № 645 «Об утверждении форм и содержания представления отчетности об осуществлении органами государственной власти субъектов Российской Федерации переданных полномочий Российской Федерации в области экологической экспертизы».

92. Целевой показатель 3.6.1.6. Выполнение федерального законодательства в сфере недропользования.

93. Значение показателя достигнуто Министерством в 2016 году.

94. Целевой показатель 3.6.1.7. Доля государственных гражданских служащих Свердловской области, замещающих должности государственной гражданской службы Свердловской области в Министерстве природных ресурсов и экологии Свердловской области, прошедших повышение квалификации в течение последних 3 лет.

95. Значение показателя рассчитывается по следующей формуле:

$$ПК = \frac{Ч_{ггс.факт}}{Ч_{ггс}} \times 100, \text{ где}$$

ПК – доля государственных гражданских служащих Свердловской области, замещающих должности государственной гражданской службы Свердловской области в Министерстве, прошедших повышение квалификации в течение последних 3 лет;

$Ч_{ггс \text{ факт}}$ – количество государственных гражданских служащих Свердловской области, замещающих должности государственной гражданской службы Свердловской области в Министерстве и фактически прошедших повышение

квалификации (определяется в соответствии с приказами Министерства о направлении на повышение квалификации за отчетный период);

$Ч_{ггс}$ – количество государственных гражданских служащих Свердловской области, замещающих должности государственной гражданской службы Свердловской области в Министерстве, за исключением государственных гражданских служащих, находящихся в отпусках по беременности и родам и по уходу за ребенком, а также государственных гражданских служащих, принятых на период отсутствия государственных гражданских служащих, за которыми в соответствии с законодательством Российской Федерации сохраняется должность государственной гражданской службы (определяется в соответствии с планами мероприятий по организации дополнительного профессионального образования государственных гражданских служащих Свердловской области, утвержденными на отчетный период).

96. Целевой показатель 3.6.1.8. Актуализация нормативно-правовой базы по вопросам экономических механизмов регулирования природоохранной деятельности.

97. Значение показателя определяется на основе информации о необходимости актуализации нормативно-правовой базы по вопросам экономических механизмов регулирования природоохранной деятельности и утверждения ее соответствующими нормативными правовыми актами Правительства Свердловской области.

98. Целевой показатель 3.6.1.9. Выполнение целевых показателей государственной программы Свердловской области «Обеспечение рационального и безопасного природопользования на территории Свердловской области до 2024 года».

99. Значение показателя рассчитывается по следующей формуле:

$$П = \text{П}_{\text{общ}} / \text{П}_{\text{пл}} \times 100, \text{ где}$$

$П$ – доля выполнения целевых показателей государственной программы;

$\text{П}_{\text{общ}}$ – общее количество плановых показателей государственной программы, выполненных полностью в отчетном году;

$\text{П}_{\text{пл}}$ – плановое количество показателей государственной программы, запланированных к выполнению в отчетном году.