Официальным опубликованием закона Свердловской области, иного нормативного правового акта Свердловской области считается публикация его полного текста в «Областной газете» (статья 61 Устава Свердловской области)

ОБЛАСТНАЯ ГАЗЕТА

www.oblgazeta.ru Среда, 17 августа 2011 г.

## ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.08.2011 г. № 1026-ПП

О внесении изменений в постановление Правительства Свердловской области от 21.07.2008 г. № 736-ПП «Об областной государственной целевой программе «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009—2011 годы»

В соответствии с постановлением Правительства Свердловской области от 17.09.2010 г. № 1347-ПП «Об утверждении Порядка разработки и реализации областных целевых программ» («Областная газета», 2010, 24 сентября, № 342—343), а также с целью эффективного использования средств областного бюджета Правительство Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Екатеринбург

1. Внести в постановление Правительства Свердловской области от 21.07.2008 г. № 736-ПП «Об областной государственной целевой программе «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009—2011 годы» (Собрание законодательства Свердловской области, 2008, № 7-6, ст. 1163) с изменениями, внесенными постановлениями Правительства Свердловской области от 23.03.2009 г. № 300-ПП (Собрание законодательства Свердловской области, 2009, № 3-2, ст. 320), от 17.07.2009 г. № 848-ПП (Собрание законодательства Свердловской области, 2009, № 7-1, ст. 956), от 20.10.2009 г. № 1530-ПП (Собрание законодательства Свердловской области, 2009, № 10-4, ст. 1601), от 29.03.2010 г. № 497-ПП («Областная газета», 2010, 9 апреля, № 113—114), от 02.06.2010 г. № 861-ПП («Областная газета», 2010, 11 июня, № 204—205), от 23.06.2010 г. № 961-ПП («Областная газета», 2010, 2 июля, № 232—233), от 11.10.2010 г. № 1484-ПП («Областная газета», 2010, 26 ноября, № 422—423/ CB), от 12.04.2011 г. № 405-ПП («Областная газета», 2011, 21 апреля, № 130—131), от 27.05.2011 г. № 627-ПП («Областная газета», 2011, 7 июня, № 197—198) и от 07.07.2011 г. № 875-ПП («Областная газета», 2011, 16 июля, № 258—259) (далее — постановление), следующие изменения:

1) в наименовании постановления слово «государственной» исключить, число «2011» заменить

2) в пункте 1 слово «государственную» исключить, число «2011» заменить числом «2015».

2. Областную государственную целевую программу «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009—2011 годы», утвержденную постановлением, изложить в новой редакции (прилагается).

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министра природных ресурсов Свердловской области, члена Правительства Свердловской области Крючкова К.В.

4. Настоящее постановление опубликовать в «Областной газете».

Председатель Правительства Свердловской области

А.Л. Гредин.

К постановлению Правительства Свердловской области от <u>04.08.2011 г.</u> № <u>1026-ПП</u>

Областная целевая программа «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009-2015 годы

Раздел 1. Характеристика проблемы, на решение которой направлена областная целевая программа «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009—2015 годы Состояние окружающей среды Свердловской области определяется спецификой ее развития, характерной для старопромышленных регионов России:

1) высокой техногенной нагрузкой, обусловленной чрезмерной концентрацией производства, включая преимущественно экологически опасное производство:

резкое сокращение природно-ресурсного потенциала, а в некоторых случаях — их деградацию; 3) использованием устаревших технологий и оборудования, высокой ресурсо- и энергоемкостью производства, повлекшими накопление значительного количества отходов, загрязнение почв, воздушного и водного бассейнов, сокращение биологического разнообразия, ухудшение качества

2) долговременным и непрерывным негативным воздействием на природные комплексы, вызвавшим

окружающей среды. Перечисленные факторы обусловливают неблагоприятное качество окружающей среды, повышенный риск возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера, деградацию природных комплексов, создают угрозу экологической безопасности Свердловской области. Около 70 процентов населения области проживает в условиях превышения предельно допустимых концентраций по содержанию токсических веществ в атмосферном воздухе. Наиболее неблагополучными по состоянию атмосферного воздуха являются территории муниципального образования «город Екатеринбург», города Нижний Тагил, Первоуральского городского округа, муниципального образования «Город Каменск-Уральский», городского округа Красноуральск, городского округа Верхняя Пышма, Кировградского городского округа, Серовского городского округа, городского округа Краснотурьинск Полевского городского округа, Ревдинского городского округа и Режевского городского округа, в которых в соответствии с полномочиями субъекта Российской Федерации в Свердловской области создается система мониторинга за состоянием атмосферного воздуха.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников на территории Свердловской области в 2010 году составили 1 195,9 тыс. т, увеличившись по сравнению с 2009 годом на 32,1 тыс. тонн (на 2,8 процента), что связано с увеличением выбросов загрязняющих веществ, обусловленным увеличением объемов производства на ряде предприятий области.

Качество поверхностных вод суши в значительной степени формируется под влиянием хозяйственной деятельности, прежде всего, сбросов промышленных и хозяйственно-бытовых сточных вод. На качество поверхностных вод влияют также дождевые стоки с отвалов, свалок и шламохранилищ, расположенных в непосредственной близости от водных объектов. Кроме того, значительным ис-. точником загрязнения природных водных объектов является неорганизованный сток с территорий городов, населенных пунктов, промышленных и сельскохозяйственных объектов. Остается неблагополучным состояние малых рек, преобладающих на территории Свердловской области, особенно в зонах крупных промышленных центров, из-за поступления в них с поверхностным стоком и сточными водами большого количества загрязняющих веществ при низкой разбавляющей способности реки. В отдельных случаях расход сточных вод превышает расход природной воды, что значительно влияет на самоочищающую функцию водотоков и наносит ущерб экосистеме.

На формирование химического состава воды значительное влияние оказывает зарегулированность прудами и водохранилищами. Пруды и водохранилища выполняют функцию «отстойников» некоторых веществ. например. железа.

Так как процесс формирования химического состава водных объектов весьма сложен, большую роль играют и различные природные факторы: горные породы, почвы, живые организмы, климат, водный режим, рельеф, растительность, гидрогеологические и гидродинамические условия. Повышенное содержание некоторых загрязняющих веществ, таких как медь, цинк, марганец (одни из наиболее подвижных микроэлементов), железо, органические вещества, взвеси, может быть обусловлено не только влиянием сбросов сточных вод, но и природными факторами. Так, в верховьях некоторых рек Свердловской области в действующих фоновых створах государственной сети, как правило, превышают предельно допустимые концентрации железа общего, меди, цинка, марганца.

Наиболее распространенными загрязняющими веществами в водных объектах Свердловской области являются соединения меди, марганца, цинка, железа, легкоокисляемые и трудноокисляемые органические вещества, азот аммония и азот нитритов, фенолы. В ряде случаев наблюдается дефицит растворенного в воде кислорода, повышенное содержание никеля, сульфатов и фосфатов (по фосфору), в единичных случаях наблюдалось повышенное содержание фторидов. Основнымі источниками загрязнения поверхностных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения являются: ливневые и паводковые воды с прилегающих к водному объекту террито рий, в том числе населенных мест, сточные воды после очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации, сбрасываемые в водные объекты в пунктах водопользования, а также шахтные и

коллекторно-дренажные воды. Низкое качество поверхностных вод становится решающим фактором использования подземных вод для питьевого водоснабжения. Из 1 339 эксплуатируемых источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения только 44 источника являются поверхностными, остальные подземные. При этом поверхностные водные источники обеспечивают около 2 480 тыс. человек (56 процентов населения), подземные источники — более 1 682 тыс. человек (38 процентов) и нецентрализованные источники водоснабжения — более 267 тыс. человек (6 процентов).

Отходы производства и потребления являются одной из наиболее серьезных проблем в обеспечении экологической безопасности области.

Объем накопленных отходов составляет 8,5 млрд. тонн, занимающих площадь более 18 тыс. га. В основном это вскрышные и вмещающие породы, отходы обогащения, металлургические шлаки, золошлаки. Ежегодно образуется около 185 млн. тонн отходов, в том числе около 10 млн. тонн токсичных отходов. Токсичные отходы размещаются на территориях предприятий, так как полигоны для их обезвреживания и захоронения отсутствуют. Особую опасность представляют шламохранилища и пруды-отстойники, в которых содержится более 900 млн. куб. м токсичных сточных вод. Переработке подвергаются около 7 процентов образующихся бытовых отходов, в то время как промышленные отходы в области перерабатываются в размере около 47 процентов от объема их образования. Наличие отходов обуславливает не только изъятие земель и их загрязнение, но и оказывает негативное воздействие на качество атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод.

Флора Свердловской области насчитывает около 1600 дикорастущих видов растений, 137 из них занесены в Красную книгу Среднего Урала. Под воздействием антропогенных нарушений возникают случаи исчезновения локальных популяций редчайших видов, в том числе занесенных в Красную

Животный мир Свердловской области достаточно разнообразен. Из млекопитающих встречаются обитатели тайги — лось, бурый медведь, росомаха, соболь. Несмотря на ухудшение природной среды обитания диких зверей и птиц, благодаря осуществлению специальных мер по оказанию помощи животным (подкормка в глубокоснежные периоды, создание охотничьих заказников, кормовых угодий), численность большинства видов животного мира сохраняется стабильной.

В Свердловской области функционирует 1 633 особо охраняемых природных территории (далее — ООПТ) общей площадью 1 358 416,7 гектара, что составляет 6,99 процента от общей площади Свердловской области. В число ООПТ входит три территории федерального значения — Висимский государственный природный биосферный заповедник, государственный природный заповедник «Денежкин Камень», национальный парк «Припышминские боры» и 1630 ООПТ областного значения.

ООПТ представляют собой не разрушенные антропогенным воздействием территории и являются своеобразным хранилищем генофонда растений и животных региона. Помимо этого, система ООПТ играет важную роль в использовании экологически чистых природных территорий для организации оздоровления и отдыха населения, а также в экологическом образовании и просвещении подрастающего поколения, осуществляя свою деятельность через областные природоохранные учреждения — природные парки: «Оленьи ручьи», «Река Чусовая», «Бажовские места», «Природноминералогический заказник «Режевской», в задачи которых помимо экологического просвещения и познавательного экологического туризма входят охрана и восстановление природных комплексов и объектов, осуществление научной и исследовательской деятельности.

Одной из основных задач исполнительных органов государственной власти Свердловской области является расширение площади особо охраняемых природных территорий и использование их в качестве рекреационных зон, а также сохранение и восстановление ландшафтного и биологического разнообразия. Для выполнения этой задачи в 2010 году была разработана Концепция развития сети ООПТ. В процессе ее разработки проведено обследование территории Свердловской области на предмет выявления перспективных для создания ООПТ участков, исходя из их экологической, эстетической, санитарно-гигиенической и рекреационной ценности. На основании материалов данного обследования были выявлены участки, присвоение статуса которым позволит к 2015 году увеличить площадь особо охраняемых природных территорий Свердловской области с 6.99 процента до 9 процентов от общей площади территории Свердловской области.

Радиационная обстановка на территории Свердловской области в целом удовлетворительная. Прямых эффектов от воздействия радиационного фактора на население области и персонал в последние годы не отмечалось. Для обеспечения пожарной и радиационной безопасности и предотвращения возможных чрезвычайных ситуаций на крупном радиационно-опасном объекте — базе хранения монацитового концентрата в Муниципальном образовании Красноуфимский округ реализуется Перечень инженерно-технических и санитарно-гигиенических мер.

Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений и предупреждение связанных с их авариями чрезвычайных ситуаций представляет собой существенный аспект проблемы национальной безопасности как Российской Федерации, так и Свердловской области.

И хотя на территории Свердловской области расположены в основном гидротехнические сооружения III—IV классов, последствия от аварий на таких сооружениях могут стать социально значимыми Одной из основных причин возникновения аварий на гидротехнических сооружениях (далее — ГТС) является их неготовность к пропуску паводковых расходов через водосбросные сооружения, в резуль-

тате которой вода начинает переливаться через гребень дамбы, что приводит к ее разрушению Пропуск расходов воды может быть затруднен из-за износа водосбросных сооружений, разруше ния их отдельных элементов, снижения пропускной способности из-за низкого качества обслуживания

(засорение водосбросных отверстий, несвоевременное открытие затворов). Ситуация осложняется еще тем, что в 90-е годы прошлого века резко сократилась гидрометеоро-

логическая сеть наблюдений, что значительно снизило достоверность гидрологических прогнозов и затруднило работу по оперативному регулированию водохозяйственных систем.

Увеличение риска возникновения чрезвычайных ситуаций на ГТС связано с их старением, несвоевременным ремонтом и реконструкцией. Средний возраст гидротехнических сооружений Свердловской области составляет несколько десятков лет, а некоторые из них построены еще сто лет назад. Безопасность сооружений снижается из-за отсутствия проектной документации по гидроузлам, что мешает оценить их состояние и безопасность, а также из-за невысокого качества эксплуатационного

обслуживания (откосы плотин зарастают, разрушается бетонное крепление откосов). Сложившаяся тревожная ситуация с состоянием гидротехнических сооружений Свердловской области связана с комплексом проблем финансового, материально-технического, социального характера, накапливающихся годами и до настоящего времени не получавших должного решения.

В собственности муниципальных образований в Свердловской области (по состоянию 1 апреля 2011 года) находится 354 ГТС, из них 116 ГТС (32,8 процента) имеют нормальный уровень безопасности, 213 (60,2 процента) — пониженный, 18 (5,1 процента) — неудовлетворительный, 7 (2,0 процента) — опасный.

По данным Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, с 1 января 2010 года по апрель 2011 года количество ГТС, находящихся в муниципальной собственности и имеющих пониженный уровень безопасности, увеличилось в 2,3 раза — с 93 ГТС до 213, с опасным уровнем в 1,8 раза — с 4 до 7.

Дальнейшая эксплуатация этих сооружений без капитального ремонта или реконструкции является нарушением требований действующих норм и правил в области обеспечения безопасности ГТС. Ущерб в случае возникновения аварий на этих сооружениях и материальные затраты на их восстановл превысят стоимость работ по проведению капитального ремонта или реконструкции

Несмотря на наличие указанных проблем, экологическая политика Губернатора Свердловской области и действия Правительства Свердловской области позволяют сдерживать негативные тенденции в изменении состояния окружающей среды и стабилизировать экологическую обстановку в Свердловской области несмотря на рост объемов промышленного производства. Снижение абсолютных и относительных показателей воздействия на окружающую среду и другие позитивные результаты достигнуты благодаря созданию областной законодательной базы, регулирующей отношения в сфере охраны окружающей среды; организации областных государственных учреждений, осуществляющих деятельность по охране особо охраняемых природных территорий, государственному экологическому мониторингу и контролю в рамках полномочий субъекта федерации; реализации областных и муниципальных целевых и инвестиционных экологических программ, планов природоохранных мероприятий организаций-природопользователей, стабильному росту инвестиций, направленных на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов.

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, активизации жилищного строительства без соответствующего развития коммунального хозяйства. Принимая во внимание основные параметры макроэкономических показателей социально-экономического развития Свердловской области, определенные в постановлении Правительства Свердловской области от 27.08.2008 г. № 873-ПП «О Стратегии социальноэкономического развития Свердловской области на период до 2020 года» (Собрание законодательства Свердловской области, 2008, № 8-1, ст. 1274) с изменениями, внесенными постановлениями Правительства Свердловской области от 14.08.2009 г. № 926-ПП (Собрание законодательства Свердловской области, 2009, № 8-1, ст. 1044) и от 29.12.2010 г. № 1910-ПП («Областная газета», 2011, 18 января, № 7), которые предусматривают рост валового регионального продукта в 2020 году в 2,8—4,0 раза к уровню 2007 года, необходимо объективно оценивать опасность ухудшения показателей качества окружающей среды в среднесрочной и долгосрочной перспективе и принимать меры, позволяющие нимизировать негативное воздействие на окружающую среду.

Раздел 2. Основные цели и задачи, для решения которых принимается областная целевая

программа «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009—2015 годы Областная государственная целевая программа «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009—2015 годы (далее — Программа) разработана на основе Концепции экологической безопасности Свердловской области на период до 2020 года, утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 28.07.2009 г. № 865-ПП «О Концепции экологической безопасности Свердловской области на период до 2020 года» (Собрание законодательства Свердловской

области, 2009, № 7-1, ст. 963). Параграф 1. Основные цели областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009—2015 годы

Основными целями Программы являются: 1) обеспечение благоприятного состояния окружающей среды как необходимого условия улуч-

ения качества жизни и здоровья населения; 2) сохранение и восстановление природных систем, их биологического разнообразия и способ-

ости к саморегуляции как необходимых условий существования человеческого общества; 3) обеспечение рационального природопользования и равноправного доступа к природным ресурсам ныне живущих и будущих поколений людей, включая обеспечение хозяйственно-питьевого водоснабжения населения подземными водами;

4) обеспечение эффективного выполнения исполнительными органами государственной власти Свердловской области своих полномочий в сфере обеспечения безопасности гидротехнических

Параграф 2. Задачи, для решения которых принимается областная целевая программа «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009—2015 годы Программа принимается для решения задач, связанных с осуществлением полно

государственной власти Свердловской области в сфере охраны окружающей среды и обеспечения ологической безопасности на территории Свердловской области: 1) предупреждение чрезвычайных ситуаций регионального и межмуниципального характера

возникающих при осуществлении обращения с отходами производства и потребления, и ликвидация их последствий; 2) обеспечение экологической безопасности и организация управления экологическими рисками через формирование и обеспечение функционирования территориальных систем наблюдения за

состоянием окружающей среды на территории Свердловской области и информирование населения о рисках для здоровья в связи с воздействием факторов среды обитания и мерах по их предотвращению и сокращению; 3) обеспечение осуществления экологического просвещения в целях формирования экологической культуры на территории Свердловской области, а также обеспечение достоверной информацией с состоянии и охране окружающей среды на территории Свердловской области органов государствен-

ной власти Свердловской области, органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, а также доведение указанной информации до сведения юридических и физических лиц: 4) обеспечение охраны и развития особо охраняемых природных территорий областного зна-

5) сохранение биологического разнообразия, обеспечение условий для устойчивого существования объектов животного мира и среды их обитания:

6) обеспечение охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, занесенных в Красную книгу Свердловской области; 7) увеличение объемов использования подземных вод для нужд хозяйственно-питьевого водо-

снабжения населенных пунктов и создание резервных источников водоснабжени 8) оказание содействия органам местного самоуправления муниципальных образований в Свердловской области в решении вопросов обустройства источников нецентрализованного водоснабж и особо охраняемых природных территорий местного значения и обеспечения безопасности при эксплуатации гидротехнических сооружений.

Параграф 3. Сроки и этапы выполнения областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009—2015 годы

Достижение целей и выполнение задач Программы осуществляется с 1 января 2009 года по 31 декабря 2015 года путем поэтапной реализации Плана мероприятий Программы

Выполнение Программы осуществляется поэтапно: 1) начальный этап, реализуемый в 2009 году;

2) основной этап, реализуемый в 2010 году;

3) завершающий этап, реализуемый в 2011—2015 годах. Параграф 4. Целевые индикаторы областной целевой программы «Экология и природные

настоящей Программе).

ресурсы Свердловской области» на 2009—2015 годы Для оценки достижения целей и задач Программы предлагается использовать целевые индикаторы,

а критериями оценки эффективности реализации программы является степень достижения заявленных елевых индикаторов и их положительная динамика (приложение № 2 к настоящей Программе). Методика расчета целевых показателей и индикаторов областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009—2015 годы прилагается (приложение № 9 к

Раздел 3. Мероприятия областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009—2015 годы

. Мероприятия, направленные на выполнение задач областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» в 2009—2015 годах приведены в приложении № 3 к

настоящей Программе. В рамках решения задачи по предупреждению чрезвычайных ситуаций регионального и межмуниципального характера, возникающих при осуществлении обращения с отходами производства и

потребления и ликвидации их последствий, запланированы мероприятия по: ежегодной нейтрализации загрязненных вод, поступающих в бассейны рек Тагил и Чусовая из шламонакопителей бесхозяйных рудников на территориях Кировградского городского округа и городского округа Дегтярск;

обезвреживанию ртутных ламп и других ртутьсодержащих отходов; разработке проектно-сметной документации и вводу в эксплуатацию сооружения для предотвращения распространения отходов на бывшем полигоне войсковой части 21221 Белоярского

вводу в эксплуатацию пультов оперативной связи и централизованного наблюдения, защитной системы радиационного монитора «Янтарь» от гамма-излучения на базе хранения монацитового концентрата в Муниципальном образовании Красноуфимский округ;

захоронению запрещенных и непригодных к применению пестицидов и агрохимикатов. В рамках решения задачи по обеспечению экологической безопасности и организации управл кологическими рисками запланированы мероприятия по:

вводу в эксплуатацию автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха в городах Полевском, Серове, Краснотурьинске, Екатеринбурге, Нижний Тагил для организации областной системы государственного экологического мониторинга, а также передвижной лаборатории контроля за загрязнением атмосферного воздуха;

модернизации программного обеспечения автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха областной системы государственного экологического мониторинга, ранее установленных в городах Екатеринбурге, Красноуральске, Верхняя Пышма; вводу в эксплуатацию оборудования биотестирования для определения токсичности отходов про-

изводства и потребления, включающей оборудование для культивирования тест-объектов (Дафния Магна, водоросли хлорелла); вводу в эксплуатацию третьей очереди автоматизированной системы контроля за загрязнением атмосферного воздуха для городов Красноуральска и Каменска-Уральского;

ведению мониторинга на особо охраняемых природных территориях Свердловской области; проведению сезонного экологического мониторинга по сети наблюдательных скважин на территории бывшего полигона войсковой части 21221 в Белоярском городском округе;

радиационному и гидрогеологическому мониторингу на базе хранения монацитового концентрата в Муниципальном образовании Красноуфимский округ;

вводу в эксплуатацию геоинформационной системы для обработки и анализа радиационной загрязненности территории базы хранения монацитового концентрата в Муниципальном образовании Красноуфимский округ: вводу в эксплуатацию системы радиационного контроля вокруг складов ангарного типа для определения наиболее безопасных путей следования обслуживающего персонала по территории на

базе хранения монацитового концентрата в Муниципальном образовании Красноуфимский округ; оформлению радиационно-гигиенического паспорта Свердловской области вводу в эксплуатацию электронных программ для ведения мониторинга по гидротехническим

сооружениям, объектам размещения отходов, загрязнению атмосферного воздуха для города Нижний Тагил и по выбросам загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников на территории Свердловской области.

В рамках решения задачи по экологическому просвещению и обеспечению достоверной инфориацией о состоянии и охране окружающей среды на территории Свердловской области органов государственной власти Свердловской области, органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, а также доведению указанной информации до сведения юридических и физических лиц запланированы мероприятия по:

организации и проведению краеведческих экспедиций и областного слета экспедиционных отрядов, а также съезда участников движения по использованию, охране и обустройству источников чецентрализованного водоснабжения на территории Свердловской области с привлечением ежегодно не менее 950 человек:

организации и проведению массовых экологических акций для школьников и молодежи с привлечением ежегодно не менее 186 тыс. человек; повышению квалификации специалистов-экологов ежегодно в количестве не менее 200 чело-

обеспечению населения Свердловской области достоверной информацией в сфере охраны окружающей среды путем изготовления и размещения в телевизионном эфире ежегодно не менее 20 телевизионных программ экологической направленности:

разработке оригинал-макета и выпуску печатного издания «Самоцветная полоса Урала» тиражом не менее 1000 экземпляров, «Государственные заказники Свердловской области» — тиражом не менее 2000 экземпляров, выпуску информационного буклета об ограничениях, действующих на территориях охотничьих и ландшафтных заказников Свердловской области, — тиражом не менее 20000 экземпляров, книги «Река Чусовая» — тиражом не менее 2000 экземпляров.

В рамках решения задачи по обеспечению охраны и развития особо охраняемых природных территорий областного значения запланированы мероприятия по:

разработке проектно-сметной документации и вводу в эксплуатацию двух переправ через реку Серга в целях обеспечения охраны территории природного парка «Оленьи ручьи»;

строительству кордонов для обеспечения охраны территорий природного парка «Оленьи ручьи», «Река Чусовая» и Богдановичского и Ирбитского охотничьих заказников; изготовлению и установке информационных аншлагов на территории природного парка «Река

łусовая» и по границам природного парка «Бажовские места»; приобретению автомобилей повышенной проходимости для обеспечения охраны территории риродного парка «Бажовские места», 2 снегоходов и трактора для областного государственного

учреждения «Дирекция по охране государственных зоологических охотничьих заказников и охотчьих животных в Свердловской области»; обустройству двух туристских стоянок на территории природного парка «Бажовские места»;

вводу в эксплуатацию противопожарных дорог и пешеходных троп для обеспечения охраны территории природного парка «Оленьи ручьи» и оборудования подъездных путей противопожарного наачения к удаленным от асфальтовых дорог территориям природного парка «Бажовские места»; вводу в эксплуатацию объектов дорожно-тропиночной сети: 3 смотровых площадок, 3 лестниц и трех километров деревянных тротуаров для обеспечения охраны территории природного парка

«Оленьи ручьи»; разработке проектно-сметной документации перекидного моста через реку Реж около памятника

рироды «Шайтан-камень»; вводу в эксплуатацию изгороди вокруг особо охраняемой природной территории областного

начения «Парк-дендрарий Талицкого лесотехникума»; обустройству туристско-паломнического маршрута «Добровольский тракт»;

разработке технико-экономического обоснования организации особо охраняемой природной . ерритории областного значения «Озеро Шарташ».

В рамках решения задачи по сохранению биологического разнообразия, обеспечению условий для устойчивого существования объектов животного мира и среды их обитания запланированы мероприятия по:

выполнению биотехнических мероприятий для сохранения поголовья копытных и других видов охотничьих животных на особо охраняемых природных территориях;

выпуску в водоемы, расположенные на особо охраняемых природных территориях Свердловской области, не менее 758 тыс. штук разновозрастных рыб;

разработке не менее 3 биологических обоснований зарыбления водоемов, расположенных на особо охраняемых природных территориях Свердловской области. В рамках решения задачи по обеспечению охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения растений и животных запланированы мероприятия по:

реинтрадукции не менее 10 видов растений для сохранения видового состава растений Среднего проведению исследовательских работ по уточнению состояния краснокнижных видов растений,

животных и грибов Свердловской области. В рамках решения задачи по увеличению объемов использования подземных вод для нужд

хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов и созданию резервных источников водоснабжения на случай чрезвычайных ситуаций запланированы мероприятия по: обоснованию основных и резервных источников питьевого водоснабжения для населенных пунктов

Горнозаводского управленческого округа Свердловской области и города Екатеринбурга; В рамках оказания содействия органам местного самоуправления муниципальных образований в Свердловской области в решении вопросов обустройства источников нецентрализованного водоснабжения и обеспечения безопасности при эксплуатации гидротехнических сооружений заплани-

обустройству источников нецентрализованного водоснабжения — ежегодно не менее 57 ис-

разработке проектно-сметной документации на капитальный ремонт и реконструкцию 32 гидрогехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований; проведению капитального ремонта 25 гидротехнических сооружений и реконструкции 2 гидро-

кнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований Раздел 4. Ресурсное обеспечение областной целевой программы «Экология и природные

ресурсы Свердловской области» на 2009—2015 годы 1. Бюджетные ассигнования для выполнения областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009—2015 годы выделяются в сумме 1900477,2 тыс.

рублей, из них: 2009 год — 75083,7 тыс. рублей; 2010 год — 154972,5 тыс. рублей;

2011 год — 301719 тыс. рублей; 2012 год — 316400 тыс. рублей; 2013 год — 333793 тыс. рублей; 2014 год — 350492 тыс. рублеі 2015 год — 368017 тыс. рублей;

в том числе: бюджетные ассигнования для выполнения областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009—2015 годы на предоставление субсидий из областного бюджета местным бюджетам составляют 501979 тыс. рублей, из них:

2009 год — 1167 тыс. рублей; 2010 год — 1800 тыс. рублей; 2011 год — 83719 тыс. рублей; 2012 год — 116916 тыс. рублей: 2013 год — 97627 тыс. рублей: 2014 год — 95864 тыс. рублей; 2015 год — 104886 тыс. рублей;

2. Субсидии из областного бюджета местным бюджетам предоставляются в соответствии с Порядком предоставления субсидий из областного бюджета местным бюджетам на организацию мероприятий по охране окружающей среды и природопользованию (приложение № 4 к настоящей Программе) и Порядком предоставления субсидий из областного бюджета местным бюджетам на осуществление водохозяйственных мероприятий, в том числе капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, и на осуществление действий, связанных с приобретением права муниципальной собственности на бесхозяйные гидротехнические сооружения, расположенные на территориях соответствующих муниципальных образований в Свердловской области (приложение № 5 к настоящей Программе).

3. Капитальные вложения направляются на мероприятия, указанные в Перечне объектов капитального строительства для бюджетных инвестиций (приложение № 6 к настоящей Программе).

Расходы на реализацию Программы с учетом всех источников финансирования составят 6875846,4 тыс. рублей (приложение № 7 к настоящей Программе), в том числе за счет средств:

областного бюджета — 1900477,2 тыс. рублей; из них субсидии муниципальным образованиям — 501979,0 тыс. рублей;

федерального бюджета — 621255, 3 тыс. рублей;

местных бюджетов — 201661,9 тыс. рублей;

внебюджетные источники — 4152452,0 тыс. рублей. Раздел 5. Механизм реализации областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009—2015 годы Параграф 1. Заказчик-координатор и заказчики областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009—2015 годы

1. Заказчиком-координатором Программы выступает Министерство природных ресурсов Свердловской области, которое осуществляет контроль результатов ее реализации. 2. Заказчиком мероприятий, указанных в строках 51, 81, 158, 168 приложения № 3 к Программе «План мероприятий по выполнению областной целевой программы «Экология и природные ресурсы

Свердловской области» на 2009-2015 годы», выступает Департамент общественной безопасности Свердловской области, который организует выполнение данных мероприятий 3. Заказчиком мероприятия, указанного в строке 110 приложения № 3 к Программе «План мерогриятий по выполнению областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердлов-

Свердловской области, которое организует выполнение данного мероприятия. 4. Заказчиком мероприятия, указанного в строке 451 приложения № 3 к Программе «План мероприятий по выполнению областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009-2015 годы», выступает Департамент лесного хозяйства Свердловской области,

ской области» на 2009—2015 годы», выступает Министерство сельского хозяйства и продовольствия

который организует выполнение данного мероприятия 5. Заказчиком остальных мероприятий, указанных в приложении № 3 к Программе «План мероприятий по выполнению областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009-2015 годы», выступает Министерство природных ресурсов Свердловской

области, которое организует выполнение данных мероприятий и осуществляет контроль результатов их реализации. 6. Заказчики мероприятий Программы осуществляют полномочия главных распорядителей средств областного бюджета, предусмотренных на реализацию Программы в соответствии с пунктом 8 главы 3 Порядка разработки и реализации областных целевых программ, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 17.09.2010 г. № 1347-ПП «Об утверждении Порядка

разработки и реализации областных целевых программ» («Областная газета», 2010, 24 сентября, № 342—343), и представляют заказчику-координатору Программы: 1) отчеты о ходе реализации Программы;

2) запрашиваемую информацию и документацию в устанавливаемые заказчиком-координатором

исполнение обязательств по заключенным государственным контрактам.

загрязнения окружающей природной среды;

3) запрашиваемые копии актов, подтверждающих сдачу и прием в эксплуатацию объектов, строительство которых закончено, актов выполненных работ и иных документов, подтверждающих

Параграф 2. Исполнители областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009-2015 годы 1. Выполнение работ, поставка товаров и оказание услуг, необходимых для осуществления меро-

приятий настоящей Программы, осуществляются:

1) юридическими и (или) физическими лицами, выполняющими ремонтные работы; 2) юридическими и (или) физическими лицами, выполняющими работы по удалению и обработке сточных вод;

3) юридическими и (или) физическими лицами, выполняющими работы по мониторингу состояния

4) юридическими и (или) физическими лицами, выполняющими геологоразведочные, геофизические и геохимические работы в области изучения недр;

(Продолжение на 6-й стр.).