

(Продолжение. Начало на 5-й стр.)

Риск наводнений и иного негативного воздействия вод будет сохраняться и усиливаться в будущем в связи с учащением опасных гидрологических явлений в южных климатических условиях и продолжающимся антропогенным освоением территорий, что требует реализации мероприятий по строительству сооружений инженерной защиты и использованию принципиально новых подходов к решению задач по защите населения и объектов экономики.

На 01 января 2012 года на территории Свердловской области учтены 540 гидротехнических сооружений (далее — ГТС), в том числе 453 плотины, с образованными ими водохранилищами, 65 накопителей сточных вод, 21 защитная противопаводковая дамба, 1 канал.

Из этого количества ГТС 388 ГТС находятся в муниципальной собственности, 128 ГТС — в собственности предприятий и организаций, 4 ГТС — в федеральной собственности, 1 ГТС — в собственности Свердловской области, 2 — в собственности физического лица. Слущены 17 водохранилищ.

По состоянию на 01 января 2012 года из 540 ГТС нормальный уровень безопасности имеют 195 ГТС, пониженный уровень безопасности — 280 ГТС, неудовлетворительный уровень безопасности — 26 ГТС, опасный уровень безопасности — 22 ГТС, слущено — 17 ГТС.

По ГТС, находящимся в муниципальной собственности, на 01 января 2012 года из 388 сооружений, нормальный уровень безопасности имеют 108 ГТС (27,8 процента), пониженный уровень безопасности — 216 ГТС (55,7 процента), неудовлетворительный уровень безопасности — 26 ГТС (6,7 процента), опасный уровень безопасности — 22 ГТС (5,7 процента), слущено — 16 ГТС (4,1 процента).

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 является их неготовность к пропуску паводковых расходов через водосборные сооружения, в результате которой вода начинает переливаться через решетки дамбы, что приводит к ее разрушению.

Пропуск расходов воды может быть затруднен из-за износа водосборных сооружений, разрушения их отдельных элементов.

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.

Ситуация осложняется еще тем, что в 90-е годы прошлого века резко сократилась гидрометеорологическая сеть наблюдений, что значительно снизило достоверность гидрологических прогнозов и затруднило работу по оперативному регулированию водохозяйственных систем.

Значительное влияние на водный объект оказывает состояние водоохраных зон и прибрежных защитных полос. Поскольку водоохраные зоны обладают очень важными природоохранными функциями, включая функции сохранения биологического разнообразия и поддержания качества воды, нарушения режима их использования (организация и размещение отходов производства и потребления, химических и ядовитых веществ, движение и стоянка транспортных средств и прочее) служат дополнительными источниками антропогенного воздействия.

Кроме того, в области недостаточно организован мониторинг водных объектов, в том числе: дна, берегов, состояния и режима использования водоохраных зон и изменений морфометрических особенностей водных объектов или их частей для внесения сведений в государственный водный реестр и информационного обеспечения управления и контроля в области использования и охраны водных объектов.

В соответствии с полномочиями субъекта Российской Федерации в Свердловской области создается региональная сеть государственного мониторинга водных объектов. Для обоснования планируемых мероприятий, направленных на экологическую реабилитацию водных объектов, необходимо организовать створы наблюдений на Верх-Исетском водохранилище, расположенном в городе Екатеринбурге, Верхне-Шайтанском водохранилище (городской округ Первоуральск) и Арамилском водохранилище (Арамилский городской округ).

Для решения региональных задач, связанных с гарантированным обеспечением водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития, обеспечением защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод, Федеральная целевая программа «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» (постановление Правительства Российской Федерации от 19.04.2012 г. № 350) предусмотрено, начиная с 2013 года, предоставление бюджетом субъектов Российской Федерации субсидий на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации (муниципальных образований) по реализации мероприятий региональных водохозяйственных программ по следующим направлениям:

строительство новых водохранилищ и реконструкция гидроузлов действующих водохранилищ для создания дополнительных регулирующих мощностей и увеличения водоотдачи в районах, испытывающих дефицит водных ресурсов, в том числе водохранилища сезонного и многолетнего регулирования стока;

реализация мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод, обеспечению эксплуатационной надежности и безопасности гидротехнических сооружений, а также строительство объектов инженерной защиты населенных пунктов и стратегически важных объектов экономики.

С учетом многообразия проблем, связанных с водохозяйственным комплексом Свердловской области, целей и задач Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 27.08.2009 г. № 1235-р), положений Концепции федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» мероприятия по развитию водохозяйственного комплекса необходимо осуществлять с использованием программно-целевого метода.

Такой подход позволит объединить в систему отдельные мероприятия и добиться максимального социально-экономического эффекта, выраженного в гарантированном обеспечении потребностей экономики в водных ресурсах, сбалансированном развитии территорий и отраслей национальной экономики, повышении защищенности населения и территорий от наводнений и другого негативного воздействия вод, а также в формировании и проведении единой государственной политики в области использования и охраны водных ресурсов и создании условий для эффективного взаимодействия всех участников водохозяйственного комплекса.

Раздел 2. Основные цели и задачи, для решения которых принимается областная целевая программа «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009–2015 годы

Областная 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».

Основными целями Программы являются:

- 1) обеспечение благоприятного состояния окружающей среды как необходимого условия улучшения качества жизни и здоровья населения;
- 2) формирование экологической культуры населения Свердловской области;
- 3) сохранение и восстановление природных систем, их биологического разнообразия и способности к саморегуляции как необходимых условий существования человеческого общества;

- 4) обеспечение рационального природопользования и равноправного доступа к природным ресурсам ныне живущих и будущих поколений людей, включая обеспечение хозяйственно-питьевого водоснабжения населения подземными водами;
- 5) гарантированное обеспечение водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития Свердловской области;
- 6) обеспечение защищенности населения и объектов экономики Свердловской области от наводнений и иного негативного воздействия вод.

Программа принимается для решения задач, связанных с осуществлением полномочий органов государственной власти Свердловской области в сфере охраны окружающей среды и обеспечения экологической 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 населения Свердловской области, а также обеспечение достоверной информацией 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 доведение указанной информации до сведения юридических и физических лиц;
- 4) обеспечение охраны и развития особо охраняемых природных территорий областного значения;
- 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 водоснабжения населенных пунктов и создание резервных источников водоснабжения;
- 8) оказание содействия органам местного самоуправления муниципальных образований в Свердловской области в решении вопросов обустройства источников централизованного водоснабжения и особо охраняемых природных территорий местного значения;
- 9) ликвидация дефицитов водных ресурсов в вододефицитных районах позволит обеспечить в долгосрочной перспективе необходимыми водными

ресурсами макроэкономическую стабильность и конкурентоспособность экономики Свердловской области, сбалансированное развитие Свердловской области и поддержание высокого уровня продовольственной, промышленной и энергетической безопасности;

- 10) повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию;
- 11) обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод.

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

Для оценки достижения целей и задач Программы предлагаются использовать целевые показатели, а критериями оценки эффективности реализации программы является степень достижения заявленных целевых показателей и их положительная динамика (приложение № 1 к настоящей Программе).

Методика сбора исходной информации и расчета целевых показателей областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009–2015 годы прилагается (приложение № 2 к настоящей Программе).

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 приложениях № 3 к настоящей Программе, № 3 к подпрограмме «Экологическая безопасность Свердловской области» на 2013–2015 годы областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009–2015 годы и № 3 к подпрограмме «Развитие водохозяйственного комплекса Свердловской области» на 2013–2015 годы областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009–2015 годы.

Перечень объектов капитального строительства для бюджетных инвестиций приведен в приложениях № 4 к настоящей Программе, № 4 к подпрограмме «Экологическая безопасность Свердловской области» на 2013–2015 годы областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009–2015 годы и № 4 к подпрограмме «Развитие водохозяйственного комплекса Свердловской области» на 2013–2015 годы областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009–2015 годы.

Паспорта инвестиционных проектов составлены отдельно по каждому объекту капитального строительства (реконструкции), включенному в Программу, и приведены в приложении № 5 к настоящей Программе, № 5 к подпрограмме «Экологическая безопасность Свердловской области» на 2013–2015 годы областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009–2015 годы и № 5 к подпрограмме «Развитие водохозяйственного комплекса Свердловской области» на 2013–2015 годы областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009–2015 годы.

Раздел 4. Ресурсное обеспечение областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009–2015 годы

Ресурсное обеспечение Программы с указанием сроков и источников финансирования в целом по Программе и по каждому заказчику в отдельности содержится в приложении № 12 к настоящей Программе «Расходы на реализацию областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009–2015 годы».

Раздел 5. Механизм реализации областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009–2015 годы

1. Заказчиком-координатором Программы выступает Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области, которое осуществляет контроль результатов ее реализации.

2. Заказчиком мероприятия «затравливание, погрузка, транспортировка и захоронение не менее 10,0 тонн опасных отходов, включая запрещенные и непергодные к применению пестициды и агрохимикаты», указанного в приложениях № 3 к настоящей Программе и № 3 к подпрограмме «Экологическая безопасность Свердловской области» на 2013–2015 годы областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009–2015 годы, выступает Министерство агропромышленного комплекса и продовольствия Свердловской области, которое организует выполнение данного мероприятия.

3. Заказчиком мероприятия «Разработка проектной документации на создание дополнительных и резервных источников водоснабжения города Екатеринбурга», указанных в приложении № 3 к настоящей Программе и № 3 к подпрограмме «Развитие водохозяйственного комплекса Свердловской области» на 2013–2015 годы областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009–2015 годы, выступает Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области, которое организует выполнение данных мероприятий.

4. Заказчиком мероприятий «Строительство сооружений для предотвращения распространения отходов на бывшем полигоне войсковой части 21221 Белоярского городского округа», «Проведение комплекса инженерных изысканий и корректировка проекта «Рекультивация нарушенных земель на бывшем полигоне войсковой части 21221 Белоярского района», «Проведение сезонного экологического мониторинга по сети наблюдательных скважин на территории бывшего полигона войсковой части 21221 в Белоярском городском округе» и «Оформление радиационно-гигиенического паспорта Свердловской области», указанных в приложениях № 3 к настоящей Программе и № 3 к подпрограмме «Экологическая безопасность Свердловской области» на 2013–2015 годы областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009–2015 годы, выступает Департамент общественной безопасности Свердловской области, который организует выполнение, данных мероприятий.

5. Заказчиком мероприятия «Подготовка документации по проектированию границ лесопарковой зоны и зеленой зоны в границах государственных учреждений Свердловской области — «Березовское лесничество», «Билим-басское лесничество», «Верх-Исетское лесничество», «Нижне-Сергинское лесничество», «Свердловское», указанного в приложении № 3 к настоящей Программе, выступает Департамент лесного хозяйства Свердловской области, который организует выполнение данного мероприятия.

6. Заказчиком остальных мероприятий, указанных в приложениях № 3 к настоящей Программе, № 3 к подпрограмме «Экологическая безопасность Свердловской области» на 2013–2015 годы областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009–2015 годы, выступает Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области, которое организует выполнение данных мероприятий и осуществляет контроль результатов их реализации.

7. Заказчики мероприятий Программы осуществляют полномочия главных распорядителей средств областного бюджета, предусмотренных на реализацию Программы в соответствии с пунктами 8, 9 главы 3 постановления Правительства Свердловской области от 01.02.2012 г. № 64-ПП «О внесении изменений в Порядок разработки и реализации областных целевых программ, утвержденный постановлением Правительства Свердловской области от 17.09.2010 г. № 1347-ПП «Об утверждении Порядка разработки и реализации областных целевых программ» и представляют заказчику-координатору Программы:

- 1) отчеты о ходе реализации Программы;
- 2) запрашиваемую информацию и документацию в сроки, устанавливаемые заказчиком-координатором Программы;
- 3) запрашиваемые копии актов, подтверждающих сдачу и прием в эксплуатацию объектов, строительство которых закончено, актов выполненных работ и иных документов, подтверждающих исполнение обязательств по заключенным государственным контрактам.

8. Выполнение работ, поставка товаров и оказание услуг, необходимых для осуществления мероприятий настоящей Программы, осуществляется юридическими и физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями.

Исполнители по мероприятиям Программы выявляются путем размещения заказа способами, указанными в 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».

9. Мероприятия, направленные на решение задач, указанных в разделе 2 Программы осуществляются на основе:

- 1) государственных контрактов и договоров, заключаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных нужд, заключаемых с юридическими и физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями, определяемыми в соответствии с действующим законодательством;
- 2) соглашений о предоставлении субсидий из областного бюджета местным бюджетам.

10. Субсидии из областного бюджета местным бюджетам предоставляются в соответствии с Порядком предоставления из областного бюджета местным бюджетам субсидий на организацию мероприятий по охране окружающей среды и природопользованию (приложение № 6 к настоящей Программе и приложение № 6 к подпрограмме «Экологическая безопасность Свердловской области» на 2013–2015 годы областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009–2015 годы) и Порядком предоставления из областного бюджета местным бюджетам субсидий 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 № 7 к настоящей Программе и № 6 к подпрограмме «Развитие водохозяйственного комплекса Свердловской области» на 2013–2015 годы областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009–2015 годы).

11. Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области с учетом выделяемых на реализацию программы финансовых средств еже-

годно уточняет затраты на выполнение мероприятий Программы.

12. Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области как заказчик-координатор Программы ежеквартально в течение 25 дней после окончания отчетного периода направляет в Министерство экономики Свердловской области информацию по утвержденным формам и доклад о ходе реализации Программы.

По окончании срока реализации Программы Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области подготавливает и до 01 марта года, следующего за отчетным, представляет в Правительство Свердловской области, Министерство экономики Свердловской области, Министерство финансов Свердловской области доклад о выполнении Программы и эффективности использования финансовых средств за весь период ее реализации.

13. Разработка проекта Программы осуществляется на основании поступивших предложений о необходимости выполнения мероприятий экологической направленности областного значения. Предложения должны содержать обоснование значимости решаемой проблемы, расчет предполагаемых расходов бюджетных средств, сроки выполнения работ, результаты, достигаемые в ходе выполнения мероприятия, и социально-экономические и экологические последствия их достижения, предписания контролирующим органам о необходимости выполнения мероприятия, указанного в предложении. Предложения о включении мероприятий в Программу принимаются до 15 февраля года, предшествующего планируемому периоду. Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области в срок до 01 апреля года, предшествующего планируемому периоду, рассматривает поступившие предложения, формирует перечень мероприятий и направляет его на рассмотрение в Комиссию по экологии и природопользованию Правительства Свердловской области. По результатам этого рассмотрения формируется план мероприятий, предложенный к реализации в рамках Программы. В случае отклонения поступившего предложения Министерством природных ресурсов и экологии Свердловской области направляет заявителю соответствующую информацию.

Раздел 6. Социальные, экономические и экологические последствия и оценка эффективности реализации областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009–2015 годы

Результаты, достигнутые в ходе выполнения мероприятий Программы, будут иметь следующие социально-экономические и экологические последствия:

- 1) снижение риска возникновения чрезвычайных ситуаций регионального и межмуниципального характера, возникающих при осуществлении обращения с отходами производства и потребления;
- 2) снижение риска загрязнения источников питьевого водоснабжения городов Нижний Тагил и Екатеринбург сточными водами, поступающими в бассейны рек Тагил и Чусовая из шламонакопителей бесхозяйных рудников, прекративших производственную деятельность на территориях Кировградского городского округа и городского округа Дегтярск;
- 3) увеличение числа жителей Свердловской области, обеспеченных питьевой водой стандартного качества через систему централизованного и децентрализованного водоснабжения;
- 4) повышение уровня профессиональных знаний специалистов-экологов

и уровня экологической культуры населения;

5) повышение обеспеченности достоверной информацией в сфере охраны окружающей среды и возможности принятия более обоснованных и эффективных решений по снижению негативного воздействия на окружающую среду;

6) сохранение природных и иных уникальных объектов на особо охраняемых природных территориях областного значения;

7) обустройство мест отдыха на особо охраняемых природных территориях областного значения;

8) сохранение поголовья копытных и других видов охотничьих животных на территориях государственных зоологических заказников областного значения и природных парков Свердловской области;

9) повышение рыбопродуктивности водоемов в государственных заказниках областного значения и природных парках Свердловской области;

10) обеспечение необходимыми водными ресурсами экономической стабильности и конкурентоспособности экономики области, поддержание высокого уровня продовольственной, промышленной и энергетической безопасности;

11) повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод в результате реализации комплексных мероприятий по приведению аварийных гидротехнических сооружений к технически безопасному уровню.

В результате выполнения прогнозируемого плана мероприятий, направленных на переработку техногенных образований Свердловской области, на 2012–2015 годы (приложение № 8 к настоящей Программе) будет обеспечено оздоровление экологической обстановки, а также:

- 1) вовлечение в хозяйственный оборот дополнительно в качестве вторичного сырья более 3 млн. тонн отходов (факт 2010 года — 611,1 тыс. тонн отходов);
 - 2) снижение объема размещаемых отходов производства на 40 млн. тонн;
 - 3) снижение объемов накопленных отходов на 2,04 млн. тонн.
 - 4) создание около 300 рабочих мест.
- Для подведения итогов реализации прогнозируемого плана мероприятий, направленных на переработку техногенных образований Свердловской области, исполнителю представляют в Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области за каждое полугодие отчет о выполнении мероприятий, направленных на переработку техногенных образований Свердловской области, за 2012–2015 годы. Отчет представляется не позднее 30 календарных дней со дня окончания отчетного периода.
- В результате выполнения прогнозируемого плана мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия на окружающую среду, организаций — крупных источников загрязнения окружающей среды, расположенных на территории Свердловской области, на 2011 год (приложение № 9 к настоящей Программе) будет обеспечено:
- 1) снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на 24,2 тыс. т./год, или 2,1 процента к уровню 2009 года;
 - 2) снижение сброса загрязняющих сточных вод на 168 тыс. куб. м/год, или 0,02 процента к уровню 2009 года;
 - 3) предотвращение размещения 800 тыс. т./год вновь образующихся отходов, что составит 0,84 процента к уровню 2009 года.

Приложение № 1
к областной целевой программе
«Экология и природные ресурсы
Свердловской области»
на 2009–2015 годы

Целевые показатели областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009–2012 годы

№ строки	Наименование целевого показателя областной целевой программы	Единица измерения	Значения целевых показателей				Справочно: базовое значение целевого показателя (на начало реализации областной целевой программы)
			2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Обеспечение ежегодной нейтрализации кислотных вод, поступающих в бассейны рек Тагил и Чусовая из шламонакопителей (недействующих) рудников на территории Кировградского городского округа и городского округа Дегтярск	тыс. куб. метров	7394	7394	7394	0	7394
2.	Число случаев чрезвычайных ситуаций, связанных с обращением отходов производства и потребления	штук	0	0	0	—	0
3.	Число случаев чрезвычайных ситуаций на базе хранения моноотходов концентрата в Муниципальном образовании Красноурфимский округ	штук	0	0	0	0	0
4.	Снижение годовой эффективной дозы облучения персонала, работающего в государственном казенном учреждении Свердловской области «Уралмонцит»	мЗв	8,2	7,8	7,4	7,0	8,5 мЗв
5.	Обеспеченность жителей муниципальных образований, отнесенных к муниципальным образованиям в Свердловской области с наиболее неблагоприятной экологической обстановкой, постами мониторинга атмосферного воздуха	количество жителей на один пост	268,2	268,2	268,2	223,5	268,2
6.	Количество обустроенных источников децентрализованного водоснабжения с привлечением средств областного бюджета	количество источников	31	33	35	57	605
7.	Увеличение количества жителей Свердловской области, посещающих особо охраняемые природные территории областного значения, более чем на 75 процентов по сравнению с 2008 годом	тыс. человек	17	7	5	5	68,0
8.	Доля площади Свердловской области, занятая особо охраняемыми природными территориями	процентов	6,84	6,99	7,04	7,07	6,84
9.	Снижение количества гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, имеющих пониженный уровень безопасности и неисправное техническое состояние, на 5,9 процентов	штук	—	—	3	3	217
10.	Увеличение числа гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, для которых разработана проектно-сметная документация на капитальный ремонт или реконструкцию, на 13,4 процента	штук	—	—	7	5	43
11.	Количество возвращенных в естественную среду обитания видов растений, занесенных в Красную книгу Свердловской области	видов растений				3	—
12.	Уточнение плотности, границы ареала обитания и состояние популяции в Свердловской области 10 видов растений и 10 видов животных, занесенных в Красную книгу Свердловской области	видов растений, животных				10 10	98 69
13.	Увеличение числа жителей, для которых разведены дополнительные запасы питьевой воды стандартного качества	тыс. человек			118	8	0
14.	Удельный вес населения Свердловской области, охваченного мероприятиями по повышению экологической культуры (в процентах от общей численности населения Свердловской области)	процентов	40,6	40,6	0,19	41,7	40,6
15.	Доля специалистов областных государственных учреждений, прошедших курсы повышения квалификации в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности за счет средств областного бюджета, в общей численности работающих в вышеуказанных учреждениях специалистов, принимающих решения в области охраны окружающей среды	процентов	62,3	62,3	62,3	65,5	62,3

Приложение № 2
к областной целевой программе
«Экология и природные ресурсы
Свердловской области»
на 2009–2015 годы

Методика сбора исходной информации и расчета целевых показателей областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009–2012 годы

Настоящая методика определяет порядок сбора исходной информации и расчета значений целевых показателей областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009–2015 годы. Значение целевых показателей рассчитываются на следующий порядок:

Показатель 1. Обеспечение ежегодной нейтрализации кислотных вод, поступающих в бассейны рек Тагил и Чусовая из шламонакопителей (недействующих) рудников на территории Кировградского городского округа и городского округа Дегтярск.

Значение показателя определяется расчетным методом путем установкой в отделении приготовления известкового молока лотка Вентури, в котором производится измерение величины рН и расхода шихтовых вод. Измерения передаются в отделение приготовления известкового молока и заносятся в журнал учета.

Значение показателя объема подачи известкового молока определяется по показателю рН среды до нейтрализации в лотке Вентури и после нейтрализации в лотке за ершовым смесителем.

Показатель 2. Число случаев чрезвычайных ситуаций, связанных с обращением отходов производства и потребления.

Мероприятия Программы направлены на предотвращение чрезвычайных ситуаций, связанных с обращением отходов производства и потребления. Выполнение работ считается эффективным только при отсутствии таких ситуаций, следовательно, эффективность выполнения мероприятий, направленных на предотвращение чрезвычайных ситуаций, связанных с предотвращением загрязнения источников питьевого водоснабжения кислотными шихтовыми водами, можно оценить с помощью величины предотвращенного экологического ущерба.

Предотвращенный экологический ущерб от загрязнения вод представляет собой оценку в денежной форме возможных (расчетных) отрицательных последствий водным ресурсам, которые в рассматриваемый период времени удалось избежать (предотвратить) в результате проведения комплекса организационно-экономических, контрольно-аналитических и технико-технологических мероприятий по охране водной среды.

В соответствии с порядком определения платы за негативное воздействие на окружающую среду, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 28.08.1992 г. № 632 «Об утверждении Порядка определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия», расчет предотвращенного ущерба производится по сверхлимитным ставкам, которые определяются путем установления соответствующих ставок платы за загрязнение в пределах установленных лимитов на величину превышения фактической массы сбросов загрязняющих веществ над установленными лимитами и умножения на пятикратный повышающий коэффициент.

Нормативы платы за сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, размещение отходов производства и потребления, установлены в 2003 году постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.2003 г. № 487 «Об утверждении Положения о нормативах платы за сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, размещение отходов производства и потребления».

(Продолжение на 7-й стр.)