

(Продолжение. Начало на 5—9-й стр.)

- 3.1.2. При завершении работ на объектах, но не позднее 20 декабря отчетного года, заверенные копии документов, подтверждающих фактическое выполнение работ: 1) копии муниципального контракта и протокола об итогах проведения торгов; 2) платежные поручения о перечислении средств исполнителю работ в соответствии с муниципальным контрактом; 3) копии актов сдачи-приемки выполненных работ по капитальному ремонту гидротехнических сооружений (форма КС-2), копии справок о стоимости выполненных работ по капитальному ремонту гидротехнических сооружений (форма КС-3); 4) информационный отчет; 5) другие документы и сведения, подтверждающие выполнение работ с использованием субсидии (по отдельному запросу Министерства).

4. Ответственность сторон

- 4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, вытекающих из настоящего Соглашения, стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации. 4.2. Нечеловеческое использование субсидии влечет наложение штрафов на руководителей Администрации и получателей бюджетных средств в соответствии с законодательством Российской Федерации и Свердловской области, изъятие в беспорядном порядке бюджетных средств, используемых не по целевому назначению, а также, при наличии состава преступления, уголовные наказания, предусмотренные Уголовным кодексом Российской Федерации. 4.3. Министерство не несет ответственности по денежным обязательствам муниципального образования и получателей средств местного бюджета.

5. Проведение проверок целевого использования субсидии

- 5.1. Министерство осуществляет контроль за целевым использованием субсидии, предоставленной из областного бюджета бюджету муниципального образования. 5.2. При проведении проверки целевого использования субсидии Администрация представляет документы, подтверждающие произведенные расходы (договоры, контракты, сметы, акты выполненных работ и иные документы). 5.3. В случае установления при проверках Министерства несоблюдения требований стандартов и норм, установленных действующим законодательством при выполнении работ, Администрация обязана в согласованные с Министерством сроки обеспечить устранение выявленных недостатков, уведомив об этом Министерство в письменном виде.

6. Срок действия Соглашения

Настоящее Соглашение вступает в силу со дня его подписания Сторонами и действует до 31 декабря 20__ года. До завершения Сторонами своих обязательств, вытекающих из настоящего Соглашения, соответствующие условия Соглашения сохраняют свою силу.

7. Изменение, расторжение и приостановление исполнения Соглашения

- 7.1. Любые изменения и дополнения к настоящему Соглашению оформляются в виде дополнительного Соглашения, подписываемого Сторонами. В случае, если от Администрации в течение 5 дней с момента получения от Министерства проекта дополнительного соглашения не поступит подписанного экземпляра указанного соглашения, Администрация считается уклонившейся от заключения дополнительного соглашения, в настоящее Соглашение считается расторгнутым. 7.2. Настоящее Соглашение может быть расторгнуто при согласии подписавших его Сторон.

8. Разрешение споров

Неурегулированные сторонами споры и разногласия, возникшие при исполнении настоящего Соглашения или в связи с ним, рассматриваются в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

9. Реквизиты и подписи Сторон

Министерство природных ресурсов Свердловской области
Министр _____ К.В.Крючков
Администрация муниципального района (городского округа)
Глава _____ Ф.И.О.

Приложение 3 к Порядку предоставления субсидий из областного бюджета местным бюджетам на осуществление возмездных 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

Отчет за январь — _____ 20__ года (наименование муниципального образования)

об использовании средств областного бюджета, предоставленных в форме субсидии на осуществление возмездных 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, в 20__ году

Table with 17 columns: Мероприятия (наименование, стоимость, категория), Объем финансирования (в том числе местный, областной, федеральный), Фактически получено субсидий (в том числе местный, областной, федеральный), Осново в отчетном периоде (в том числе местный, областной, федеральный), Профинансировано в отчетном периоде (в том числе местный, областной, федеральный).

Глава муниципального образования _____ (подпись) Ф.И.О.

Начальник финансового органа муниципального образования в Свердловской области _____ (подпись) Ф.И.О.

Приложение № 6 к областной целевой программе «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009—2015 годы

Перечень объектов капитального строительства для бюджетных инвестиций

Table with 15 columns: № строки, Наименование объекта капитального строительства, Адрес объекта, Форма собственности, Статус объекта, Срок строительства, Объемы финансирования (тыс. руб.) по годам (2009-2015), Главный распорядитель бюджетных средств.

Приложение № 7 к областной целевой программе «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009—2015 годы

Расходы на реализацию Программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009—2015 годы

Table with 10 columns: № строки, Источники финансирования, Всего, тыс. руб., Годы (2009-2015).

Приложение № 8 к областной целевой программе «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009—2015 годы

Прогнозируемый план мероприятий, направленных на переработку техногенных образований Свердловской области, на 2012—2015 годы

Table with 8 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Наименование организационно-исполнителя, Сроки реализации, Объем переработки сырья, Количество и наименование получаемого продукта, Прогнозируемые затраты, Ожидаемый экологический, экономический и социальный эффект.

Table with 10 columns: № строки, Описание мероприятия, Исполнитель, Годы, Объем финансирования, Объем переработки сырья, Количество и наименование получаемого продукта, Прогнозируемые затраты, Ожидаемый экологический, экономический и социальный эффект.

Список используемых сокращений: ОАО — открытое акционерное общество, ООО — общество с ограниченной ответственностью, ЗАО — закрытое акционерное общество, МУП — муниципальное унитарное предприятие.

Приложение № 9 к областной целевой программе «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009—2015 годы

Методика расчета целевых показателей и индикаторов областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009—2015 годы

Настоящая методика определяет порядок расчета значений целевых показателей и индикаторов областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009—2015 годы. Значение целевых показателей и индикаторов рассчитываются в следующем порядке: Показатель 1. Обеспечение ежегодной нейтрализации кислотных шахтных 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 установки в отделении приготовления известкового молока лотка Вентури, в котором производится измерение величины pH и расхода шахтных вод. Измерения передаются в отделение приготовления известкового молока и заносятся в журналы учета. Значение показателя объема подачи известкового молока определяется по показателю pH 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 шахтными 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, действие 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 умножения соответствующих ставок платы за загрязнение в пределах установленных лимитов на величину превышения фактической массы сбросов загрязняющих веществ над установленными лимитами и умножения на пятнадцатый 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 12.06.2003 г. № 344 «О нормативах платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, размещение отходов производства и потребления», и применяются с использованием коэффициентов, учитывающих экологические факторы и индекс-дефлятор. Расчет предотвращенного экологического ущерба считается по формуле: U_по = (M_до - M_после) * K_ж * K_д, рублей, где M_до, M_после — масса сброса загрязняющих веществ в водный объект до и после очистки соответственно, тонн; P_н — норматив платы за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты, руб/тонн; K_ж — коэффициент экологической ситуации и экологической значимости состояния водных объектов по бассейнам основных рек; K_д — индекс-дефлятор, устанавливаемый Минэкономразвития Российской Федерации на рассматриваемый период. Величина предотвращенного ущерба ежегодно составляет около 4 млрд. рублей.

Показатель 3. Число случаев чрезвычайных ситуаций на базе хранения моноценового концентрата в Муниципальном образовании Красноуральский округ. Выполнение работ по обеспечению радиационной и пожарной безопасности на базе хранения моноценового концентрата в Муниципальном образовании Красноуральский округ считается эффективным только при отсутствии чрезвычайных ситуаций, следовательно, эффективность выполнения мероприятий, направленных на предотвращение чрезвычайных ситуаций, можно оценить с помощью величины предотвращенного экологического ущерба. В соответствии с паспортом безопасности радиационно опасного объекта в случае возникновения чрезвычайной ситуации возможное количество населения, у которого могут быть нарушены условия жизнедеятельности с учетом воздействия вторичных факторов поражения и вредного воздействия на окружающую среду, составят 558 человек, а величина возможного ущерба составит 227,7 млн. рублей.

Показатель 4. Снижение годовой эффективной дозы облучения персонала, работающего в областном государственном учреждении «УралМонштах». Контроль индивидуальных доз облучения персонала филиала областного государственного учреждения «УралМонштах» ведется с помощью индивидуальных дозиметров марки ТЛД. Работники обязаны во время рабочего дня иметь дозиметр при себе, он крепится с помощью специального зажима на верхнюю сплещодежду. Ежеварально дозиметры организационно сдаются на поверку для определения квартальной дозы облучения каждого работника в лабораторию радиационного контроля. По результатам поверки индивидуальных дозиметров выдается протокол результатов индивидуального дозиметрического контроля персонала. По итогам работы за год на основании квартальных протоколов в областном государственном учреждении «УралМонштах» рассчитывается годовая доза облучения каждого работника и средняя годовая доза облучения персонала, которая фиксируется в годовом отчете по радиационной безопасности и в радиационно-гигиеническом паспорте областного государственного учреждения «УралМонштах» за соответствующий год.

Показатель 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). К 2009 году в городах Свердловской области, отнесенных к муниципальным образованиям в Свердловской области с наиболее неблагоприятной экологической обстановкой, установлено 10 автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха, обеспеченность жителей системами мониторинга составляет 268,23 тыс. человек на 1 станцию. В результате выполнения мероприятий Программы к 2015 году планируется изготовить и установить еще 5 автоматических станций, их количество будет доведено до 15. Обеспеченность жителей городов Свердловской области, отнесенных к муниципальным образованиям в Свердловской области с наиболее неблагоприятной экологической обстановкой, системами мониторинга составит 178,82 тыс. человек на 1 станцию. Во же время для эффективного обеспечения населения системами мониторинга в соответствии с ГОСТ 17.2.3.01-86 «Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов» необходимо установить как минимум 26—27 автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха, из расчета 1 станция на 100 тыс. жителей.

Показатель 6. Количество обустроенных источников (нарастающим итогом) централизованного водоснабжения с привлечением средств областного бюджета. (Продолжение на 11-й стр.)