

(Продолжение. Начало на 12–16-й стр.).

Подпрограмма 2 «Развитие водохозяйственного комплекса Свердловской области» на 2014–2020 годы государственной программы «Обеспечение рационального и безопасного природопользования на территории Свердловской области до 2020 года»	
Паспорт подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Свердловской области» на 2014–2020 годы	
1. Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области
2. Сроки реализации подпрограммы	сроки реализации подпрограммы — 2014–2020 годы
3. Цель и задачи подпрограммы	Цель: Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод. Задачи: 1) повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (в том числе бесхозных) путем их приведения к безопасному техническому состоянию; 2) развитие и модернизация государственной системы мониторинга водных объектов; 3) реализация переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений
4. Перечень основных целевых показателей подпрограммы	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 29,2 процента к 2020 году; 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; 3) количество водных объектов, охваченных системой регионального мониторинга; 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
5. Объем финансирования подпрограммы по годам реализации	1744691,6 тыс. рублей, в том числе: 2014 год — 235513,0 тыс. рублей; 2015 год — 276043,8 тыс. рублей; 2016 год — 259658,4 тыс. рублей; 2017 год — 236029,1 тыс. рублей; 2018 год — 235449,1 тыс. рублей; 2019 год — 248249,1 тыс. рублей; 2020 год — 253749,1 тыс. рублей, из них: областной бюджет: 691622,0 тыс. рублей, в том числе: 2014 год — 86906,0 тыс. рублей; 2015 год — 100786,0 тыс. рублей; 2016 год — 100786,0 тыс. рублей; 2017 год — 100786,0 тыс. рублей; 2018 год — 100786,0 тыс. рублей; 2019 год — 100786,0 тыс. рублей; 2020 год — 100786,0 тыс. рублей; федеральный бюджет: 839408,9 тыс. рублей, в том числе: 2014 год — 113858,4 тыс. рублей; 2015 год — 141758,4 тыс. рублей; 2016 год — 129358,4 тыс. рублей; 2017 год — 108858,4 тыс. рублей; 2018 год — 102858,4 тыс. рублей; 2019 год — 118858,4 тыс. рублей; 2020 год — 123858,4 тыс. рублей; местные бюджеты: 213660,8 тыс. рублей, в том числе: 2014 год — 34748,6 тыс. рублей; 2015 год — 33499,4 тыс. рублей; 2016 год — 29514,0 тыс. рублей; 2017 год — 26384,7 тыс. рублей; 2018 год — 31804,7 тыс. рублей; 2019 год — 28604,7 тыс. рублей; 2020 год — 29104,7 тыс. рублей
6. Адрес размещения подпрограммы в сети Интернет	www.mprso.ru

Раздел 1. Характеристика проблемы, на решение которой направлена подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Свердловской области» на 2014–2020 годы государственной программы «Обеспечение рационального и безопасного природопользования на территории Свердловской области до 2020 года»

Исторически сложилось, что основные крупные населенные пункты Свердловской области и промышленные узлы сконцентрированы в верхних маловодных рек преимущественно на юге (Исеть, Чусовая и иные реки). Так, на бассейне рек Исеть и Пышма с наибольшей концентрацией населения и промышленности приходится лишь 6 процентов от общего годового объема поверхностного стока по области, а на бассейн реки Тавда, где проживают всего 3 процента населения, приходится 53 процента стока.

Водность рек области зависит от условий увлажнения отдельных частей территории и характера стока, которые очень различаются по территории: от нормы стока 10–25 литров в секунду с квадратного км в горной части Северного Урала до 1,5 литра в секунду с квадратного км на юго-востоке региона. Для всех рек характерно наличие четкого выраженного весеннего половодья, летне-осенней межени, периодически прерываемой дождевыми паводками, и длительной устойчивой зимней межени. В питании рек преобладают значимые имеют снеговые воды, на подземное питание приходится «Обеспечение рационального и безопасного природопользования на территории Свердловской области до 2020 года» (далее — ГТС), в том числе 448 плотин, с образованными ими водохранилищами, 69 накопителей стоковых вод, 21 защитная противопаводковая дамба, 1 канал.

Из этого количества ГТС 401 ГТС находится в муниципальной собственности, 124 ГТС — в собственности предприятий и организаций, 7 ГТС — в федеральной собственности, 2 ГТС — в собственности Свердловской области, 2 ГТС в собственности физических лиц, 3 — бесхозные.

По состоянию на 01 января 2013 года из 539 ГТС нормальный уровень безопасности имели 177 ГТС, пониженный уровень безопасности — 298 ГТС, неудовлетворительный уровень безопасности — 54 ГТС, опасный уровень безопасности — 10 ГТС.

По ГТС, находящимся в муниципальной собственности, на 01 января 2013 года из 401 сооружения нормальный уровень безопасности имели 96 ГТС (23,9 процента), пониженный уровень безопасности — 251 ГТС (62,6 процента), неудовлетворительный уровень безопасности — 44 ГТС (11 процентов), опасный уровень безопасности — 10 ГТС (2,5 процента). Требуют проведения ремонтно-восстановительных работ 182 гидротехнических сооружения, являющихся собственностью муниципальных образований в Свердловской области.

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 водосбросные сооружения, в результате которой вода начинает переливаться через гребень дамбы, что приводит к ее разрушению.

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

Средний возраст гидротехнических сооружений Свердловской области составляет несколько десятков лет, а некоторые из них построены еще сто лет назад. Безопасности 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 сократился гидрометеорологическая сеть наблюдений, что значительно снизило достоверность гидрологических прогнозов и затруднило работу по оперативному регулированию водохозяйственных систем.

Значительное влияние на водный объект оказывает состояние водохранимых зон и прибрежных защитных полос. Поскольку водохранимые зоны обладают очень важными природоохранительными 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 водохранимых 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 и берегоукрепление, необходимо организовать створы наблюдений на Верх-Исетском водохранилище, расположенном в городе Екатеринбург, Верхне-Шайтанском водохранилище (городской округ Перовский) и Арамилском водохранилище (Арамилский городской округ), являющихся источниками питьевого водоснабжения, а также на реке Бобровка (деревня Ретеева Ирбитского муниципального образования), реке Ирбит (поселок Зайково Ирбитского муниципального образования), реке Неива (село Кировское Муниципального образования Алапаевского).

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, Концепцией федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годы» (распоряжение Правительства Российской Федерации от 28.07.2011 № 1316-р) предусмотрено, начиная с 2013 года, предоставление бюджетам субъектов Российской Федерации субсидий на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации (муниципальных образований) по реализации мероприятий региональных водохозяйственных программ по следующим направлениям:

1) 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;

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

С учетом многообразия проблем, связанных с водохозяйственным комплексом Свердловской области, целей и задач Национальной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 27.08.2009 № 1235-р), положений Концепции федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годы» 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. Цели, задачи и целевые показатели реализации подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Свердловской области» на 2014–2020 годы государственной программы «Обеспечение рационального и безопасного природопользования на территории Свердловской области до 2020 года»

Цели, задачи и целевые показатели реализации подпрограммы приведены в приложении № 1 к государственной программе «Обеспечение рационального и безопасного природопользования на территории Свердловской области до 2020 года».

Раздел 3. Мероприятия подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Свердловской области» на 2014–2020 годы государственной программы «Обеспечение рационального и безопасного природопользования на территории Свердловской области до 2020 года»

Мероприятия, направленные на выполнение задач подпрограммы, приведены в приложении № 2 к государственной программе «Обеспечение рационального и безопасного природопользования на территории Свердловской области до 2020 года» и 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;

Перечень объектов капитального строительства для бюджетных инвестиций приведен в приложении № 3 к государственной программе «Обеспечение рационального и безопасного природопользования на территории Свердловской области до 2020 года».

Наименования мероприятия может быть уточнено в процессе выполнения проектной документации.

Выполнение работ, поставка товаров и оказание услуг, необходимых для осуществления мероприятий подпрограммы, осуществляются юридическими и физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями, которые определяются 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».

Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области с учетом выделяемых на реализацию подпрограммы финансовых средств ежегодно уточняет затраты на выполнение мероприятий подпрограммы.

Раздел 4. Межбюджетные трансферты

Субсидии из областного бюджета местным бюджетам на реализацию мероприятий, направленных на достижение целей, соответствующих целям и задачам подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Свердловской области» на 2014–2020 годы государственной программы

«Обеспечение рационального и безопасного природопользования на территории Свердловской области до 2020 года» предоставляются в соответствии с Порядком предоставления субсидий на осуществление водохозяйственных мероприятий, в том числе капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований, и на осуществление мероприятий по реконструкции гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности (приложение к подпрограмме «Развитие водохозяйственного комплекса Свердловской области» на 2014–2020 годы государственной программы «Обеспечение рационального и безопасного природопользования на территории Свердловской области до 2020 года»).

Приложение к подпрограмме «Развитие водохозяйственного комплекса Свердловской области» на 2014–2020 годы государственной программы «Обеспечение рационального и безопасного природопользования на территории Свердловской области до 2020 года».

ПОРЯДОК предоставления субсидий на осуществление водохозяйственных мероприятий, в том числе капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований, и на осуществление мероприятий по реконструкции гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности

1. Настоящий порядок определяет процедуру проведения отбора муниципальных образований, бюджетам которых предоставляются субсидии на:

1) на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности;

2) на осуществление мероприятий по реконструкции гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности.

Субсидии направляются на финансирование следующих мероприятий:

капитальный ремонт и реконструкция гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, имеющих пониженный уровень безопасности и неисправное техническое состояние, в том числе на разработку проектной документации на капитальный ремонт или реконструкцию гидротехнических сооружений, проведение государственной и негосударственной экспертизы и проверки эффективности и достоверности использования бюджетных средств, направляемых на капитальные вложения.

3. Предоставление субсидий осуществляется при условии долевого финансирования из местного бюджета расходов на реализацию мероприятий, указанных в пункте 2 настоящего порядка, в размере не ниже 30 процентов от суммы предоставляемой субсидии на каждый объект в соответствии с Методикой расчета субсидий на осуществление водохозяйственных мероприятий, в том числе капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности и на осуществление мероприятий по реконструкции гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности (приложение № 1 к настоящему порядку).

Субсидии из областного бюджета на мероприятия по капитальному ремонту и реконструкции гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, имеющих пониженный уровень безопасности и неисправное техническое состояние, финансирование которых осуществляется с привлечением средств федерального бюджета, предоставляются при условии направления на указанные цели средств местного бюджета в размере не ниже 10 процентов от суммы предоставляемой субсидии на каждый объект.

Субсидии из областного бюджета перечисляются на счет местного бюджета при условии первоочередного перечисления доли местного бюджета в течение 30 календарных дней со дня получения документов, подтверждающих факт оплаты за счет средств местного бюджета в части своей доли, и документов, подтверждающих фактическое выполнение работ.

При сокращении объема финансирования мероприятий, в том числе в случае экономии средств, возникшей в ходе проведения торгов, размер субсидии из областного бюджета сокращается пропорционально объему средств, направленных на финансирование мероприятий из местного бюджета, с учетом установленного уровня софинансирования.

4. Отбор муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, на право получения субсидий осуществляется на основании заявок, поступивших от муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, на предоставление субсидий для выполнения мероприятий, указанных в пункте 2 настоящего порядка. Заявки должны содержать следующий перечень документов:

1) гарантийное письмо, содержащее информацию об объеме средств местного бюджета, которые планируется направить на реализацию мероприятий, указанных в пункте 2 настоящего порядка;

2) копии: документа об утверждении проектной документации; положительного заключения государственной или негосударственной экспертизы проектной документации в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;

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

3) акт обследования гидротехнического сооружения с фотоматериалами (по объектам, впервые представляемым для отбора в целях получения субсидий на капитальный ремонт и реконструкцию гидротехнических сооружений из областного бюджета);

4) сводный сметный расчет с локальными сметами на капитальный ремонт или реконструкцию гидротехнических сооружений;

5) сметы на разработку проектной документации, утвержденные главой муниципального образования;

6) выписку из реестра имущества соответствующего муниципального образования;

7) справку о начисленной амортизации по состоянию на 01 января текущего года.

Заявки на капитальный ремонт (реконструкцию) гидротехнических сооружений и разработку проектной документации на капитальный ремонт гидротехнических сооружений принимаются к рассмотрению при условии оценки уровня безопасности сооружения как «опасный», «пониженный» и «неудовлетворительный».

При рассмотрении заявок на проведение капитального ремонта (реконструкции) гидротехнических сооружений приоритетными для реализации являются мероприятия, финансируемые с привлечением субсидий из федерального бюджета и предварительного согласованные с Федеральным агентством водных ресурсов, а также объекты, работы по которым начаты ранее (переходящие объекты).

При рассмотрении заявок на разработку проектной документации по капитальному ремонту гидротехнических сооружений приоритетными являются объекты, находящиеся в аварийном состоянии, аварии на которых могут привести к ущербу для населения и объектов экономики Свердловской области.

5. Заявки для проведения процедуры отбора муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, для предоставления субсидий представляются в Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области (далее — Министерство) до 01 июня года, предшествующего планируемому, и должны содержать перечень документов, перечисленных в пункте 4 настоящего порядка.

6. Министерство в течение 10 дней с момента регистрации заявки рассматривает представленные документы и в случае соответствия представленной заявки и прилагаемых документов требованиям настоящего порядка принимает решение о предоставлении субсидий.

При несоответствии представленной заявки и прилагаемых документов требованиям настоящего порядка Министерство готовит замечания, подлежащие устранению, или принимает решение о невозможности выделения субсидии.

7. Министром в письменном виде уведомляет заявителя о принятом решении в течение 5 дней с момента принятия решения.

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

9. Между Министерством и органом местного самоуправления муниципального образования заключается Соглашение по форме согласно приложению № 2 к настоящему порядку.

Соглашение заключается в следующем порядке: Министерство не позднее 20 дней с даты вступления в силу закона об областном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период либо внесения в него изменений направляет органам местного самоуправления муниципальных образований в Свердловской области письменные уведомления о необходимости заключения Соглашения;

органы местного самоуправления муниципальных образований в Свердловской области представляют в Министерство:

выписку из решения о местном бюджете на соответствующий год; копии правоустанавливающего документа на земельный участок;

графики перечисления средств из местного бюджета на финансирование водохозяйственных мероприятий, начиная с 2014 года.

Указанные в настоящем пункте документы представляются органами местного самоуправления муниципальных образований в Свердловской области не позднее 10 календарных дней с даты получения от Министерства письменного уведомления о необходимости заключения Соглашения.

Министерство в течение 3 рабочих дней осуществляет рассмотрение документов, указанных в настоящем пункте, и в течение 5 рабочих дней с момента получения полного пакета документов заключает с органами местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, соглашения о предоставлении субсидий.

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

При подготовке к торгам на выполнение мероприятий заказчик со-

гласовывает с Министерством техническое задание и календарный план выполнения работ.

В случае разработки проектной документации на капитальный ремонт или реконструкцию гидротехнических сооружений заказчик до ее передачи на экспертизу в экспертную организацию согласовывает с Министерством принятое в проектной документации техническое решение.

11. Органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, 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.

12. Министерство осуществляет контроль за выполнением обязательств органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, по финансированию мероприятий, указанных в пункте 2 настоящего порядка, из местных бюджетов и целевым использованием средств областного бюджета.

13. При завершении работ или отдельных этапов на объектах, но не позднее 20 декабря отчетного года органы местного самоуправления муниципальных образований в Свердловской области представляют в Министерство информационный отчет о выполненных работах и фотографии, а также заверенные копии документов, подтверждающих фактическое выполнение работ:

1) платежных поручений о перечислении средств исполнителю работ в соответствии с муниципальным контрактом;

2) копии заключенных муниципальных контрактов и протокола об итогах проведения торгов;

3) актов сдачи-приемки выполненных работ по капитальному ремонту гидротехнических сооружений (унифицированная форма № КС-2, утвержденная постановлением Госкомстата России от 11.11.1999 № 100), копии справок о стоимости выполненных работ по капитальному ремонту гидротехнических сооружений (унифицированная форма № КС-3, утвержденная постановлением Госкомстата России от 11.11.1999 № 100).

14. В случае несоблюдения муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, порядка предоставления субсидий Правительство Свердловской области вправе перераспределить объемы бюджетных ассигнований, предусмотренных на предоставление субсидий, между другими муниципальными образованиями.

Приложение № 1 к Порядку предоставления субсидий на осуществление водохозяйственных мероприятий, в том числе капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований, и на осуществление мероприятий по реконструкции гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности

Методика расчета субсидий на осуществление водохозяйственных мероприятий, в том числе капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований, и на осуществление мероприятий по реконструкции гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности

1. Настоящая методика определяет порядок расчета субсидий, включая средства федерального бюджета, на осуществление водохозяйственных мероприятий, в том числе капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований, и на осуществление мероприятий по реконструкции гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности.

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

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 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19.04.2012 № 350 «О федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годы», определяется по формуле:

$$U_i = \frac{0,63}{PEO_i}, \text{ где:}$$

U_i — уровень софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации за счет субсидии;

0,63 — средний уровень софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации за счет субсидий на софинансирование региональных целевых программ, соответствующих целям и задачам федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19.04.2012 № 350 «О федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годы»;

PEO_i — уровень расчетной бюджетной обеспеченности i -го субъекта Российской Федерации на очередной финансовый год, рассчитанный в соответствии с методикой распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 22.11.2004 № 670 «О распределении дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации».

Уровень софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации утверждает Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации на очередной финансовый год.

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

$$C_{\text{доля}} = (C_{\text{фед}} + C_{\text{обл}}) \times 0,1, \text{ где:}$$

$C_{\text{доля}}$ — объем долевого участия i -го муниципального образования в финансировании мероприятий по капитальному ремонту гидротехнических сооружений;

$C_{\text{фед}}$ — объем субсидий на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, предоставляемых бюджету i -го муниципального образования из федерального бюджета;

$C_{\text{обл}}$ — объем субсидий на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, предоставляемых бюджету i -го муниципального образования из областного бюджета.

4. При завершении работ на объекте в плановом году со сроком выполнения работ более 1 года и разработке проектной документации более 1 года объем субсидии из областного бюджета i -му муниципальному образованию определяется по формуле:

$$C_{\text{обл}_i} = (C_{\text{обл}_i} - C_{\text{фед}_i}) / 1,3, \text{ где:}$$

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 предоставления субсидий на осуществление водохозяйственных мероприятий, в том числе капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, и на осуществление мероприятий по реконструкции гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности (приложение к подпрограмме «Развитие водохозяйственного комплекса Свердловской области» на 2014–2020 годы государственной программы «Обеспечение рационального и безопасного природопользования на территории Свердловской области до 2020 года»);

$C_{\text{обл}_i}$ — объем субсидии из областного бюджета, выделяемый на долевое финансирование мероприятий, указанных в пункте 1 настоящей методики, i -му муниципальному образованию;

$C_{\text{фед}_i}$ — общая стоимость работ по объекту согласно утвержденной проектной документации;

$C_{\text{фед}_i}$ — стоимость работ по объекту, выполненных к наступлению планового финансового 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:

$$C_{\text{обл}_i} = C_{\text{обл}_i} / 1,3, \text{ где:}$$

$C_{\text{обл}_i}$ — объем субсидии из областного бюджета, выделяемый на долевое финансирование мероприятий, указанных в пункте 1 настоящей методики, i -му муниципальному образованию;

$C_{\text{фед}_i}$ — 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 предоставления субсидий на осуществление водохозяйственных мероприятий, в том числе капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, и на осуществление мероприятий по реконструкции гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности (приложение к подпрограмме «Развитие водохозяйственного комплекса Свердловской области» на 2014–2020 годы государственной программы «Обеспечение рационального и безопасного природопользования на территории Свердловской области до 2020 года»).

(Окончание на 18-й стр.).