

(Продолжение. Начало на 1—8-й стр.).

54	
<b>ПОДПРОГРАММА 2</b> <b>«Развитие водохозяйственного комплекса Свердловской области»</b>	
<b>ПАСПОРТ</b> <b>подпрограммы 2 «Развитие водохозяйственного комплекса Свердловской области»</b>	
Ответственный исполнитель подпрограммы 2 «Развитие водохозяйственного комплекса Свердловской области» (далее – подпрограмма 2)	Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области
Сроки реализации подпрограммы 2	подпрограмма 2 реализуется в 2019–2024 годах без выделения этапов
Цель и задачи подпрограммы 2	Цель. Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод. Задачи: 1) повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (в том числе бесхозяйных) путем их приведения к безопасному техническому состоянию; 2) экологическая реабилитация водных объектов в Свердловской области; 3) реализация переданных органом государственной власти субъектов Российской Федерации отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений
Перечень основных целевых показателей подпрограммы 2	1) доля гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, приведенных в безопасное техническое состояние (нарастающим итогом); 2) количество водных объектов, охваченных системой регионального мониторинга (в текущем году); 3) количество реабилитированных водных объектов в границах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области (нарастающим итогом);

55	
	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 (нарастающим итогом)
Объем финансирования подпрограммы 2 по годам реализации	всего: 2 307 009,0 тыс. рублей, в том числе: 2019 год – 248 294,7 тыс. рублей; 2020 год – 187 727,1 тыс. рублей; 2021 год – 467 746,8 тыс. рублей; 2022 год – 467 746,8 тыс. рублей; 2023 год – 467 746,8 тыс. рублей; 2024 год – 467 746,8 тыс. рублей, из них: областной бюджет: 445 888,9 тыс. рублей, в том числе: 2019 год – 80 183,0 тыс. рублей; 2020 год – 95 102,7 тыс. рублей; 2021 год – 67 650,8 тыс. рублей; 2022 год – 67 650,8 тыс. рублей; 2023 год – 67 650,8 тыс. рублей; 2024 год – 67 650,8 тыс. рублей; федеральный бюджет: 1 776 509,5 тыс. рублей, в том числе: 2019 год – 137 004,1 тыс. рублей; 2020 год – 68 047,0 тыс. рублей; 2021 год – 392 864,6 тыс. рублей; 2022 год – 392 864,6 тыс. рублей; 2023 год – 392 864,6 тыс. рублей; 2024 год – 392 864,6 тыс. рублей; местный бюджет: 84 610,6 тыс. рублей, в том числе: 2019 год – 31 107,6 тыс. рублей; 2020 год – 24 577,4 тыс. рублей; 2021 год – 7231,4 тыс. рублей; 2022 год – 7231,4 тыс. рублей; 2023 год – 7231,4 тыс. рублей; 2024 год – 7231,4 тыс. рублей
Адрес размещения подпрограммы 2 в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	www.mprso.midural.ru

56	
<b>Раздел 1. Характеристика проблемы, на решение которой направлена подпрограмма 2</b>	
<p>Исторически сложилось, что основные крупные населенные пункты Свердловской области и промышленные узлы сконцентрированы в верховьях маловодных рек преимущественно на юге (Исети, Чусовой и иных рек). Так, на бассейны рек Исети и Пышмы с наибольшей концентрацией населения и промышленности приходится 6% от общего годового объема поверхностного стока по Свердловской области, а на бассейн реки Тавды, где проживают всего 3% населения, приходится 53% стока.</p> <p>Водность рек Свердловской области зависит от условий увлажнения отдельных частей территории и характера стока, которые 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 Свердловской области. Для всех рек характерно наличие четко выраженного весеннего половодья, летне-осенней межени, периодически прерываемой дождями паводками, и длительной устойчивой зимней межени. В питании рек преимущественное значение имеют снеговые воды, на подземное питание приходится не более 20% годового стока (чаще 10%). При значительном внутригодовом колебании стока для водных объектов характерна большая изменчивость в многолетнем разрезе.</p> <p>В связи с общей маловодностью и особенностями внутригодового распределения применительно к гарантированному водоснабжению необходимо регулирование речного стока путем создания водохранилищ сезонного и многолетнего регулирования, осуществления межбассейновых и внутрибассейновых перекачек стока.</p> <p>Внутрибассейновые перекачки стока рек: Нижне-Сысертское водохранилище на реке Сысерти – город Каменск-Уральский, Ревдинское водохранилище на реке Ревде – Волчихинское водохранилище на реке Чусовой (дефицит питьевой воды по городу Каменску-Уральскому покрывается за счет водоотдачи Нижне-Сысертского водохранилища).</p> <p>Межбассейновые перекачки стока рек: Аятское водохранилище на реке Аяти – Верх-Нейвинское водохранилище на реке Нейве, Волчихинское водохранилище на реке Чусовой – река Решетка (приток реки Исети) – Верх-Исетское водохранилище на реке Исети, Нязепетровское водохранилище на реке Уфе – река Западная Чусовая.</p> <p>С учетом особенностей формирования местного стока неоднократно составлялись водохозяйственные балансы и схемы распределения (перераспределения) водных ресурсов по Уральскому федеральному округу на текущий и перспективные периоды. Согласно расчетам дефицит водных ресурсов местного стока необходимого качества в таких промышленно развитых городах, как Екатеринбург, Нижний Тагил, составлял от 30% до 80% требуемого объема и не мог быть покрыт без привлечения дополнительных, в том числе внешних, источников.</p>	

57	
<p>Естественные колебания характеристик гидрологического режима водных объектов приводят к возникновению рисков негативного воздействия вод на население и объекты экономики.</p> <p>В Свердловской области протяженность участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности, составляет 30 км.</p> <p>В соответствии с частями 1 и 3 статьи 26 Водного кодекса Российской Федерации для реализации мероприятий, направленных на охрану водных объектов и предотвращение негативного воздействия вод, ежегодно выделяются субвенции из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации. Примерный перечень мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений установлен приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 18.03.2008 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации».</p> <p>Риск наводнений и иного негативного воздействия вод будет сохраняться и усиливаться в будущем в связи с учащением опасных гидрологических явлений в новых климатических условиях и продолжающимся антропогенным освоением территорий, что требует реализации мероприятий по строительству сооружений инженерной защиты и использования принципиально новых подходов к решению задач по защите населения и объектов экономики.</p> <p>За период 2011–2018 годов осуществлена реконструкция и капитальный ремонт более 25 ГТС, находящихся на территории Свердловской области, на общую сумму около 2,59 млрд. рублей.</p> <p>По состоянию на февраль 2019 года на территории Свердловской области учтены 533 ГТС, из них 433 – плотины с образованными ими водохранилищами, 62 – накопители сточных вод, 22 – защитные противопаводковые дамбы, 16 – каналы.</p> <p>Из 533 ГТС 393 ГТС находятся в муниципальной собственности, 125 ГТС – в собственности предприятий и организаций, 7 ГТС – в федеральной собственности, 4 ГТС – в государственной собственности Свердловской области, 3 ГТС – в собственности физических лиц, 1 ГТС – бесхозяйное.</p> <p>Из 533 ГТС нормальный уровень безопасности имеют 174 ГТС, пониженный уровень безопасности – 286, неудовлетворительный уровень безопасности – 62, опасный уровень безопасности – 7 ГТС, находится в стадии ликвидации – 1 ГТС, спущено 3 водохранилища, образованных ГТС.</p> <p>Обеспечение безопасности ГТС и предупреждение связанных с их авариями чрезвычайных ситуаций представляют собой существенный аспект проблемы национальной безопасности как Российской Федерации, так и Свердловской области.</p> <p>На территории Свердловской области расположены в основном ГТС III–IV классов опасности, последствия от аварий на таких ГТС могут стать социально значимыми.</p>	

58	
<p>Одной из основных причин возникновения аварий на ГТС является неготовность ГТС к пропуску паводковых расходов через водосборные сооружения, в результате которой вода начинает переливаться через гребень дамбы, что приводит к ее разрушению, особенно на паводкоопасных направлениях.</p> <p>Пропуск расходов воды может быть затруднен из-за износа и разрушения водосборных сооружений, разрушения их отдельных элементов.</p> <p>Средний возраст ГТС Свердловской области составляет несколько десятков лет, а некоторые ГТС построены еще сто лет назад. Безопасность ГТС снижается из-за отсутствия проектной документации по гидроуламам, вследствие чего невозможно оценить состояние и безопасность ГТС, а также из-за невысокого качества эксплуатационного обслуживания.</p> <p>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.</p> <p>Значительное влияние на водный объект оказывает состояние водоохранной зоны и прибрежных защитных полос. Поскольку водоохранная зона обладает 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 иное) служат дополнительными источниками антропогенного воздействия.</p> <p>Кроме того, в Свердловской области недостаточно организован мониторинг водных объектов, в том числе дна, берегов, состояния и режима использования водоохранной зоны и изменений морфометрических особенностей водных объектов или их частей для внесения сведений в государственный водный реестр и информационного обеспечения управления и контроля в сфере использования и охраны водных объектов.</p> <p>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, Верхне-Макаровском, Верхне-Сысертском, Волчихинском, Северском, Черноисточинском водохранилищах и озере Шарташ на территории Свердловской области.</p> <p>Для решения задач, связанных с гарантированным обеспечением водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития, обеспечением защищенности населения и объектов экономики Свердловской области от наводнений и иного негативного воздействия вод, Концепцией федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» (распоряжение Правительства Российской Федерации от 28.07.2011 № 1316-р) предусмотрено предоставление бюджетам</p>	

59	
<p>субъектов Российской Федерации субсидий на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации (муниципальных образований) по реализации мероприятий региональных водохозяйственных программ по следующим направлениям:</p> <p>1) строительство новых водохранилищ и капитальный ремонт (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;</p> <p>2) реализация мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод, обеспечению эксплуатационной надежности и безопасности ГТС, а также строительство объектов инженерной защиты населенных пунктов и стратегически важных объектов экономики.</p> <p>С учетом 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 № 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.</p> <p>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 сфере использования и охраны водных ресурсов и создании условий для эффективного взаимодействия всех участников водохозяйственного комплекса.</p>	
<b>Раздел 2. Цели, задачи и целевые показатели реализации подпрограммы 2</b>	
Цели, задачи и целевые показатели реализации подпрограммы 2 приведены в приложении № 1 к государственной программе.	
<b>Раздел 3. Мероприятия подпрограммы 2</b>	
<p>Мероприятия, направленные на выполнение задач подпрограммы 2, приведены в приложении № 2 к государственной программе и осуществляются на основании:</p> <p>1) заключения государственных контрактов на выполнение работ, поставку товаров и оказание услуг с юридическими и физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями, которые определяются путем размещения закупок способами, указанными в Федеральном законе</p>	

60	
<p>от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;</p> <p>2) соглашений о предоставлении субсидии из областного бюджета местным бюджетам.</p> <p>Наименования мероприятий могут быть уточнены в процессе выполнения проектной документации.</p> <p>Министерство с учетом выделяемых финансовых средств ежегодно уточняет затраты на выполнение мероприятий подпрограммы 2.</p>	
<b>Раздел 4. Межбюджетные трансферты подпрограммы 2</b>	
<p>Субсидии местным бюджетам на реализацию мероприятий, направленных на достижение целей, соответствующих целям и задачам подпрограммы 2, предоставляются в соответствии с Порядком отбора муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, и предоставления субсидии на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области (приложение к подпрограмме 2).</p>	

61	
Приложение к подпрограмме 2	
<b>ПОРЯДОК</b>	
<b>отбора муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, и предоставления субсидии на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области</b>	
<p>1. Настоящий порядок определяет процедуру проведения отбора муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области (далее – муниципальные образования), бюджетам которых предоставляется субсидия на осуществление капитального ремонта ГТС, находящихся в собственности муниципальных образований (далее – субсидия).</p> <p>2. Субсидия направляется на финансирование мероприятия по капитальному ремонту ГТС, находящихся в собственности муниципальных образований, имеющих пониженный уровень безопасности и неисправное техническое состояние.</p> <p>3. Предоставление субсидии осуществляется при условии долевого финансирования из местного бюджета расходов на реализацию мероприятия, указанного в пункте 2 настоящего порядка.</p> <p>4. В случае финансирования мероприятия, указанного в пункте 2 настоящего порядка, за счет средств областного и местного бюджетов размер долевого финансирования из местного бюджета составляет не менее 30% от суммы предоставляемой субсидии на каждый объект в соответствии с Методикой расчета субсидии на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований, приведенной в приложении к настоящему порядку, а также при условии централизации закупок, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидии, посредством определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) Департаментом государственных закупок Свердловской области согласно Порядку взаимодействия Департамента государственных закупок Свердловской области и заказчиков Свердловской области в сфере закупок товаров, работ, услуг для нужд Свердловской области, утвержденному постановлением Правительства Свердловской области от 27.12.2013 № 1665-ПП «О наделении полномочиями на определение поставщиков (подрядчиков, исполнителей) Департамента государственных закупок Свердловской области и утверждении Порядка взаимодействия Департамента государственных закупок Свердловской области и заказчиков Свердловской области в сфере закупок товаров, работ, услуг для нужд Свердловской области» (далее – постановление Правительства Свердловской области от 27.12.2013 № 1665-ПП).</p>	

62	
<p>5. В случае привлечения средств федерального бюджета на осуществление капитального ремонта ГТС, находящихся в собственности муниципальных образований и имеющих пониженный уровень безопасности и неисправное техническое состояние, субсидия предоставляется при условии направления на указанные цели средств местных бюджетов в размере не ниже 10% от суммы предоставляемой субсидии на каждый объект, а также централизации закупок, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидии, посредством определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) Департаментом государственных закупок Свердловской области согласно Порядку взаимодействия Департамента государственных закупок Свердловской области и заказчиков Свердловской области в сфере закупок товаров, работ, услуг для нужд Свердловской области, утвержденному постановлением Правительства Свердловской области от 27.12.2013 № 1665-ПП.</p> <p>6. Перечисление субсидии местному бюджету с привлечением средств областного бюджета осуществляется при условии первоочередного перечисления доли местного бюджета, представляющая документы, подтверждающих факт оплаты за счет средств местного бюджета в части своей доли и фактическое выполнение работ (копии актов о приеме выполненных работ (унифицированная форма № КС-2) и справок о стоимости выполненных работ (унифицированная форма № КС-3)).</p> <p>7. Перечисление средств осуществляется в срок, не превышающий 30 календарных дней со дня представления подтверждающих документов, но не позднее срока окончания текущего финансового года.</p> <p>8. При сокращении объема финансирования мероприятий, в том числе в случае экономии средств, возникшей в ходе проведения закупок, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидии, размер субсидии из областного бюджета сокращается пропорционально объему средств, направленных на финансирование мероприятий из местного бюджета, с учетом установленного уровня софинансирования.</p> <p>9. Отбор муниципальных образований на право получения субсидии осуществляется на основании заявок, поступивших от муниципальных образований, на предоставление субсидии для выполнения мероприятия, указанного в пункте 2 настоящего порядка (далее – заявка).</p> <p>К заявке должны прилагаться следующие документы:</p> <p>1) гарантийное письмо о софинансировании мероприятия за счет бюджета муниципального образования;</p> <p>2) копии, заверенные уполномоченным лицом: документа об утверждении проектной документации; положительного заключения негосударственной экспертизы проектной документации; положительного заключения о достоверности определения сметной стоимости капитального ремонта объекта; выписки из Единого государственного реестра недвижимости, подтверждающей право собственности на ГТС; паспорта ГТС;</p>	
(Продолжение на 10-й стр.).	