

Аналитическая справка

1. 2860000000 ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах».

2. Государственный заказчик-координатор: Минприроды России; государственные заказчики: Минприроды России, Росводресурсы, Росгидромет, Минсельхоз России, Росрыболовство.

3. Ключевые мероприятия в 2017 году:

По направлению «капитальные вложения»:

По государственному заказчику Росводресурсы, завершение строительства 7 объектов инженерных защит и берегоукрепления общей протяженностью 11,8 км, в том числе:

- «Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе г. Дубовка (2-й пусковой комплекс, Волгоградская область»;
- «Строительство берегоукрепительных сооружений в с. Ириб Чародинского района Республики Дагестан»;
- «Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Фиагдон у селения Рассвет»;
- «Капитальное строительство берегоукрепления р. Мартан в г. Урус-Мартан Чеченской Республики»;
- «Берегоукрепление правого берега р. Волга в г. Волгограде»;
- «Берегоукрепление Саратовского водохранилища у с. Рождествено Волжского района Самарской области I этап строительства».
- «Реконструкция гидротехнического сооружения (плотина с устройствами) на ручье Певек (I этап строительства)».

По государственному заказчику Минсельхоз России реконструкция 6 объектов комплексного назначения, в том числе:

- «Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан»;
- «Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им. Дзержинского, Республика Дагестан»;
- «Реконструкция противопаводковой системы обвалования рек Кубани и Протоки (II очередь), Краснодарский край»;
- «Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край»;
- «Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край»;
- «Берегоукрепительные работы на р. Мокша, Краснослободский район, Республика Мордовия».

Ввод в эксплуатацию объекта Росгидромета «Строительство здания гидрометеорологической станции Новый Торъял, пгт. Новый Торъял, Новоторъяловский район, Республика Марий Эл»;

модернизация и открытие новых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети.

По направлению НИОКР:

- Научные исследования по оценке воздействия на трансграничный бассейн реки Селенга в границах Российской Федерации в связи с планами строительства гидроэнергетических объектов на территории Монголии.

- Разработка научно-обоснованных предложений по установлению нормативов допустимого воздействия на болота.

- Исследование влияния режима регулирования Краснодарского водохранилища при сниженной отметке НПУ (32,75 м абс.) на эксплуатационные и экологические характеристики водохранилища. Разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по улучшении эксплуатационных и экологических характеристик Краснодарского водохранилища.

По направлению «прочие нужды»:

- субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения;

- комплекс информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов;

- природоохранные мероприятия (экологическая реабилитация водных объектов в соответствии с перечнем, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 г. № 2054-р) на 4 водохранилищах;

- софинансирование государственных программ субъектов Российской Федерации в части природоохранных мероприятий;

- софинансирование государственных программ субъектов Российской Федерации в части осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидацию бесхозных гидротехнических сооружений;

- проведение капитального ремонта гидротехнических сооружений федеральной собственности, находящегося в оперативном управлении подведомственных учреждений Росводресурсов;

- восстановление функционирования пунктов государственной наблюдательной сети;

- проведение рыбохозяйственной мелиорации, в том числе в бассейнах р. Амур и р. Волги, направленной на формирование благоприятных условий для воспроизводства водных биологических ресурсов.

4. Программа нуждается в корректировке.

Программа нуждается в корректировке:

1. В целях приведения объемов бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2016 год к параметрам Федерального закона от 14 декабря 2015 г. № 359-ФЗ «О федеральном бюджете на 2016 год» (в редакции Федерального закона от 22 ноября 2016 г. № 397-ФЗ) и на 2017-2019 годы к параметрам Федерального закона от 19 декабря 2016 г. № 415-ФЗ «О федеральном бюджете на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов». Осуществляется работа по согласованию указанного проекта Программы с заинтересованными ФОИВ, в частности:

- проект согласован со всеми государственными заказчиками;

- получены согласования Минкавказа России, Минобрнауки России;
- получены замечания от Минэкономразвития России;
- составлен проект протокола разногласий с Минвостокразвития России;
- по состоянию на текущую дату замечания Минфина России не поступали.

2. В целях реализации постановления Правительства Российской Федерации от 06.09.2016 г. № 887 «Об общих требованиях к нормативным правовым актам, муниципальным правовым актам, регулирующим предоставление субсидий юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям), индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг», постановления Правительства Российской Федерации от 20.07.2016 г. № 702 «О применении базовых индикаторов при расчете параметров субсидирования процентной ставки за счет средств федерального бюджета по кредитам, облигационным займам и (или) договорам лизинга в зависимости от сроков кредитования, а также определении предельного уровня конечной ставки кредитования, при превышении которого субсидирование процентной ставки не осуществляется», а также приказа Минфина России от 31.10.2016 г. № 199н «Об утверждении типовых форм соглашений (договоров) о предоставлении из федерального бюджета субсидии юридическим лицам (за исключением государственных учреждений), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг» (Зарегистрировано в Минюсте России 06.12.2016 г. № 44584) приложение 12 к Программе «Правила предоставления из федерального бюджета российским организациям субсидий на возмещения части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно –последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений в рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» приведено в соответствие с вышеуказанными документами. В настоящее время проект находится в Минэкономразвития России для последующего внесения в Правительство Российской Федерации.

3. В целях реализации постановления Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. № 999 «О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации», приложение 11 к Программе приведено в соответствие с вышеуказанными документами. В настоящее время проект внесен Минэкономразвития России в Правительство Российской Федерации.

5. На 2017 год заключено 107 государственных контрактов (соглашений) на сумму 7 069 763,3 тыс. рублей – 64,5 % от объема годовых бюджетных назначений федерального бюджета, в том числе по направлениям:

«капитальные вложения» – 46 контрактов (соглашений) на сумму 4 299 460,0 тыс. рублей (бюджетные инвестиции - 6 контрактов на сумму 516 258,9 тыс. рублей; субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 13 соглашений на сумму 1 273 574,9 тыс. рублей; межбюджетные субсидии – 27 соглашений на сумму 2 509 626,2 тыс. рублей);

«НИОКР» – 2 контракта (соглашения) на сумму 117 796,5 тыс. рублей;

«прочие нужды» - 59 контрактов (соглашений) на сумму 2 652 506,8 тыс. рублей.

Стоимость работ, выполняемых в 2017 году по 7 переходящим контрактам (соглашениям) прошлых лет, составляет 564 632,7 тыс. рублей, по заключенным с 1 января 2017 года 100 контрактам (соглашениям) - 6 505 130,6 тыс. рублей, в том числе по 4 контрактам длительностью более одного года 308 214,8 тыс. рублей.

6. Объем финансирования в 2017 году за счет средств федерального бюджета составляет 10 963 783,8 тыс. рублей, в том числе «капитальные вложения» – 5 866 040,8 тыс. рублей (бюджетные инвестиции – 2 057 418,7 тыс. рублей, субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 1 298 995,9 тыс. рублей, межбюджетные субсидии – 2 509 626,2 тыс. рублей), НИОКР – 132 883,5 тыс. рублей, «прочие нужды» - 4 964 859,5 тыс. рублей.

Освоено с начала 2017 года за счет средств федерального бюджета 678 529,6 тыс. рублей – 6,2 % от годовых бюджетных назначений, в том числе «капитальные вложения» – 232 847,2 тыс. рублей (бюджетные инвестиции – 50 214,0 тыс. рублей; субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 0,0 тыс. рублей; межбюджетные субсидии – 182 633,2 тыс. рублей), НИОКР – 27 500,0 тыс. рублей, «прочие нужды» – 418 182,4 тыс. рублей.

За I квартал 2017 года суммарные кассовые расходы государственных заказчиков из федерального бюджета на реализацию Программы составили 913 509,6 тыс. рублей – 8,3 % от годовых бюджетных назначений, в том числе «капитальные вложения» – 467 827,2 тыс. рублей (бюджетные инвестиции – 50 214,0 тыс. рублей, субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 234 980,0 тыс. рублей, межбюджетные субсидии – 182 633,2 тыс. рублей), НИОКР – 27 500,0 тыс. рублей, «прочие нужды» - 418 182,4 тыс. рублей.

7. Объем софинансирования в 2017 году, предусмотренный утвержденной Программой, за счет средств субъектов Российской Федерации и местных бюджетов составил 8 210 200,0* тыс. рублей («капитальные вложения» - 6 907 300,0 тыс. рублей, «прочие нужды» - 1 302 900,0 тыс. рублей), за счет внебюджетных источников – 15 750 400,0* тыс. рублей («капитальные вложения»).

Привлечено за I квартал 2017 года софинансирование из бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в объеме 228 677,5 тыс. рублей («капитальные вложения» - 191 084,9 тыс. рублей, «прочие нужды» - 37 592,6 тыс. рублей) – 2,8 % от запланированного; из внебюджетных источников в объеме 0,0 тыс. рублей по направлению «капитальные вложения» - 0,0 % от запланированного.

Общий объем софинансирования за счет выше указанных источников составил 228 677,5 тыс. рублей - 1,0% от запланированного.

*В рамках корректировки Программы будут уменьшены объемы внебюджетных источников и исключены расходы бюджетов субъектов Российской Федерации по софинансированию мероприятий по строительству и (или) реконструкции комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения в связи с низкой долей предприятий с долевым финансированием из средств бюджетов субъектов Российской Федерации, малой заинтересованностью субъектов Российской Федерации в реализации мероприятий по строительству и (или) реконструкции комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения, а также негативной экономической конъюнктурой.

Привлечено за I квартал 2017 года софинансирование из бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в объеме 228 677,5 тыс. рублей («капитальные вложения» - 191 084,9 тыс. рублей, «прочие нужды» - 37 592,6 тыс. рублей) – 2,8 % от запланированного; из внебюджетных источников в объеме 0,0 тыс. рублей по направлению «капитальные вложения» - 0,0 % от запланированного.

Общий объем софинансирования за счет выше указанных источников составил 228 677,5 тыс. рублей - 1,0% от запланированного.

8. Основные итоги реализации программы за I квартал 2017 года в разрезе мероприятий:

По направлению капитальные вложения:

Росводресурсы

В целях исполнения Федерального закона от 19 декабря 2016 г. № 415-ФЗ «О федеральном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» Росводресурсами был издан приказ от 25 января 2017 г. № 18 «О мерах по реализации Федерального закона от 19 декабря 2016 г. № 415-ФЗ «О федеральном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на осуществление бюджетных инвестиций и предоставление субсидий в объекты капитального, включенные в федеральную адресную инвестиционную программу на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов». Этим приказом определен порядок финансирования в 2017 году объектов, включенных в федеральную адресную инвестиционную программу (далее – ФАИП).

До территориальных органов и федеральных государственных бюджетных учреждений были доведены выписки из указанного приказа, проект договора о финансировании в 2017 году за счет бюджетных ассигнований объектов капитального строительства государственной собственности Российской Федерации, включенных в ФАИП на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов и проект соглашения о предоставлении в 2017 году субсидий за счет бюджетных ассигнований на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Российской Федерации, включенных в ФАИП на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов.

По итогам I квартала 2017 года договоры с территориальными органами и соглашения с федеральными государственными бюджетными учреждениями были заключены.

Утвержден приказ Росводресурсов от 17.03.2017 г. № 53 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства водных ресурсов от 25.01.2017 г. № 18» в части утвержденных Минэкономразвития России изменений по уточнению заказчиков объектов.

Подготовлены и направлены в Минэкономразвития России, согласованные с Минприроды России, данные об объектах капитального строительства, мероприятиях (укрупненных инвестиционных проектах), объектах недвижимости, включенных в ФАИП, на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов.

Внесены изменения в сводную бюджетную роспись в части увеличения лимитов бюджетных обязательств на 2017 год в объеме 101 242,5 тыс. руб. за счет подтвержденных к использованию остатков средств федерального бюджета за 2016 год по объекту капитального строительства, заказчиком (застройщиком) которого является Амурское БВУ.

Утвержден приказ Росводресурсов от 27.03.2017 г. № 60 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства водных ресурсов от 25.01.2017 г. № 18» в части увеличения лимитов бюджетных обязательств на 2017 год в объеме 101 242,5 тыс. рублей за счет подтвержденных к использованию остатков средств федерального бюджета за 2016 год по объекту капитального строительства, заказчиком (застройщиком) которого является Амурское БВУ.

Подготовлен и направлен в Минэкономразвития России и Минфин России для рассмотрения проект распоряжения Правительства Российской Федерации о переносе срока снятия ограничений (*) по финансированию объектов капитального строительства:

- «Стабилизация русловых процессов р. Амур в Еврейской автономной области (58,5 – 65,5, 47,5 – 49,5 км судовой хода»;

- «Строительство административно-производственного здания ФГУ Донводинформцентр в г. Ростове-на-Дону».

По объектам государственной (муниципальной) собственности субъектов Российской Федерации, включенным в ФАИП на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, соглашения о предоставлении в 2017 году из федерального бюджета субсидии бюджету субъекта Российской Федерации заключены в феврале 2017 года в форме электронного документа в государственной интегрированной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет».

Подготовлены предложения в Минфин России по оказанию однократной финансовой помощи за счёт средств Резервного Фонда субъектам Российской Федерации, допустившим неиспользованные остатки субсидий 2016 года по обстоятельствам непреодолимой силы.

В соответствии с решением Председателя Правительства Российской Федерации Д.А. Медведева (10 апреля 2017 года) из Резервного фонда выделены средства на завершение строительства объекта Еврейской автономной области «Строительство и реконструкция комплекса защитных гидротехнических сооружений п. Николаевка Смидовичского района ЕАО» в объеме 27 748,8 тыс. рублей.

Росгидромет

На 2017 год ФАИП предусмотрено финансирование 4 объектов капитального строительства:

Строительство лабораторно-производственного здания с гидрохимической лабораторией объединенной станции Павловка Федерального государственного бюджетного учреждения «Башкирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», пгт. Павловка, Нуримановский район, Республика Башкортостан;

Строительство лабораторно-производственного здания с гидрохимической лабораторией объединенной станции Зилаир Федерального государственного бюджетного учреждения «Башкирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», с. Зилаир, Зилаирский район, Республика Башкортостан;

Строительство здания гидрометеорологической станции Новый Торъял, пгт. Новый Торъял, Новоторъяловский район, Республика Марий Эл;

Строительство производственно-лабораторного комплекса Федерального

государственного бюджетного учреждения «Удмуртский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Ижевск, Удмуртская Республика, Корпус № 1 - административное здание (1 этап строительства).

Между Росгидрометом и подведомственными учреждениями заключены соглашения о предоставлении субсидии. Бюджетные ассигнования доведены до учреждений. Проводится формирование конкурсной документации для заключения договоров.

Минсельхоз России

В 2017 году запланирована реконструкция 6 объектов:

- По объекту «Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан» объявлен открытый аукцион на заключение государственного контракта на выполнение строительно-монтажных работ на 2017 год.

- По объекту «Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им. Дзержинского, Республика Дагестан» объявлен открытый аукцион на заключение государственного контракта на выполнение строительно-монтажных работ на 2017 год.

- По объекту «Реконструкция противопаводковой системы обвалования рек Кубани и Протоки (II очередь), Краснодарский край» объявлен открытый аукцион на заключение государственного контракта на выполнение строительно-монтажных работ на 2017 год.

- По объекту «Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край» объявлен открытый аукцион на заключение государственного контракта на выполнение строительно-монтажных работ на 2017 год.

- По объекту «Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край» объявлен открытый аукцион на заключение государственного контракта на выполнение строительно-монтажных работ на 2017 год.

- По объекту «Берегоукрепительные работы на р. Мокша, Краснослободский район, Республика Мордовия» выполнены работы по возведению временной подъездной дороги протяженностью 135 м, возведены временные ограждения.

По направлению НИОКР:

Создание охраняемых результатов интеллектуальной деятельности (объектов интеллектуальной собственности) и объектов «ноу-хау», публикация монографий и статей, защита диссертаций по материалам НИОКР, выполняемых в рамках Программы, по итогам I квартала 2017 года не планировалось.

За счет внебюджетных источников и средств бюджетов субъектов Российской Федерации НИОКР в 2017 году не предусмотрено.

Минприроды России

За отчетный период научные исследования осуществлялись по 2 переходящим с 2016 года государственным контрактам по темам НИОКР, предусмотренным Программой. Работы велись в соответствии с календарными графиками.

По итогам I квартала 2017 года завершенных государственных контрактов НИОКР нет.

Утвержден Перечень научно-исследовательских работ (протокол от 21 марта 2017 г. № 14-17/1-вхк). В него вошли следующие работы:

1. Научные исследования по изучению роли внутренней нагрузки в формировании состояния экосистемы Чудско-Псковского озера, и разработка научно-обоснованных рекомендаций по улучшению экологического состояния Чудско-Псковского озера в рамках российско-эстонского сотрудничества в области охраны и рационального использования трансграничных водных объектов;

2. Разработка научно-обоснованной прогнозной оценки воздействия биогенной нагрузки на водохозяйственную обстановку в бассейне реки Западная Двина в рамках российско-белорусского сотрудничества в области охраны и рационального использования трансграничных водных объектов;

3. Разработка научно-обоснованных рекомендаций по развитию системы оперативного гидрологического мониторинга и прогнозирования в бассейне Верхней Волги;

4. Научные исследования по расчету природных фоновых концентраций химических веществ в речных водах с учетом природных особенностей Западной Сибири с целью разработки проекта методики расчета природных фоновых концентраций химических веществ для рек.

Росводресурсы

С начала года ведется одна переходящая научно-исследовательская работа со сроком завершения в 2017 году:

- Исследование влияния режима регулирования Краснодарского водохранилища при сниженной отметке НПУ (32,75 м абс.) на эксплуатационные и экологические характеристики водохранилища. Разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по улучшению эксплуатационных и экологических характеристик Краснодарского водохранилища.

В 2017 году запланированы две научно-исследовательские работы:

- Исследование влияния китайского проекта по строительству защитных сооружений в районе г. Хэйхэ на гидравлику русла р. Амур, и разработка мер по предупреждению наводнений на российской территории в районе г. Благовещенск;

- Исследование воды р.р. Аргунь, Амур, Уссури, Раздольная и оз. Ханка на предмет выявления загрязняющих веществ, наличие и концентрации которых имеют определяющее значение для оценки качества вод российско-китайских трансграничных водных объектов.

Росгидромет

В соответствии с Федеральным законом от 19.12.2016 г. № 415-ФЗ «О федеральном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» финансирование мероприятий НИОКР не предусмотрено.

По направлению «прочие нужды»:

Минприроды России

В рамках управления реализацией Программы:

- Подготовлен проект постановления Правительства Российской Федерации о внесении изменений в Программу, утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 года № 350, с целью приведения объемов ее финансирования в соответствие с Федеральным законом от 14 декабря 2015 г. № 359-ФЗ «О федеральном бюджете на 2016 год» (в редакции Федерального закона

от 22 ноября 2016 г. № 397-ФЗ) и с Федеральным законом от 19 декабря 2016 г. № 415-ФЗ «О федеральном бюджете на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов». Осуществляется работа по согласованию указанного проекта Программы с заинтересованными ФОИВ, в частности:

- проект согласован со всеми государственными заказчиками;
- получены согласования Минкавказа России, Минобрнауки России;
- получены замечания от Минэкономразвития России;
- составлен проект протокола разногласий с Минвостокразвития России;
- по состоянию на текущую дату замечания Минфина России не поступали.

- В целях реализации постановления Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. № 999 «О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации», приложение 11 к Программе приведено в соответствие с вышеуказанными документами. В настоящее время проект внесен Минэкономразвития России в Правительство Российской Федерации.

- В целях реализации постановления Правительства Российской Федерации от 06.09.2016 г. № 887 «Об общих требованиях к нормативным правовым актам, муниципальным правовым актам, регулирующим предоставление субсидий юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям), индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг», постановления Правительства Российской Федерации от 20.07.2016 г. № 702 «О применении базовых индикаторов при расчете параметров субсидирования процентной ставки за счет средств федерального бюджета по кредитам, облигационным займам и (или) договорам лизинга в зависимости от сроков кредитования, а также определении предельного уровня конечной ставки кредитования, при превышении которого субсидирование процентной ставки не осуществляется», приложение 12 к Программе «Правила предоставления из федерального бюджета российским организациям субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно –последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений в рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» приведено в соответствие с вышеуказанными документами. В настоящее время проект находится в Минэкономразвития России для последующего внесения в Правительство Российской Федерации.

В рамках мероприятия «Комплекс информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов» заключен гражданско-правовой договор на оказание услуг по подготовке и размещению в СМИ и сети интернет информационных тематических материалов и проведению информационных мероприятий. В рамках оказания услуг разработано и согласовано положение о номинации «Развитие водохозяйственного комплекса России» в целях просвещения и информирования участников конкурса по вопросам использования и охраны водных объектов. Разработано и согласовано положение о номинации «Начинающие

журналисты пишут о воде России» в целях просвещения и информирования участников конкурса по вопросам использования и охраны водных объектов. Разработана и согласована Программа не менее чем 5 мероприятий, связанных с проведением регионального этапа конкурса. Разработана и изготовлена сувенирная продукция.

Продолжена работа по трем переходящим с 2016 года гражданско-правовым договорам:

- по гражданско-правовому договору на оказание услуг по организации и проведению Всероссийской информационной акции «Вода России», подготовке и распространению тематического специального выпуска печатного периодического издания ведется работа по исполнению II этапа. В рамках оказания услуг по II этапу была организована и проведена Всероссийская информационная акция «Вода России» (далее - Акция), подготовлен и распространён тематический спецвыпуск печатного периодического издания «Большая Москва».

- по гражданско-правовому договору на оказание услуг по модернизации, контентному наполнению и продвижению интернет-сайта «Водная энциклопедия» ведется работа по исполнению II этапа. В рамках оказания услуг по II этапу организовано проведение фотоконкурса «Зима на воде» - конкурс зимних фотографий водных объектов России. Приём работ на конкурс проводился с 20 января по 20 февраля, открытое голосование за работы – с 1 по 20 февраля. На конкурс поступило свыше 180 работ от порядка 100 участников.

- по гражданско-правовому договору на оказание услуг по организации подготовки и показа информационного фильма об использовании и охране водных объектов ведется работа по исполнению II этапа. В рамках оказания услуг по II этапу проводится окончательный монтаж первой серии, и предварительный монтаж второй серии. Доснимаются добавочные материалы и интервью, монтируется инфографика и компьютерная графика.

В рамках субсидирования из федерального бюджета процентных ставок, уплаченных российскими организациями по кредитам, полученным на финансирование инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений, Минприроды России принято решение не проводить заседание комиссии в 1 квартале 2017 года. Это обусловлено тем, что в связи с принятием постановления Правительства Российской Федерации от 06 сентября 2016 г. № 887 «Об общих требованиях к нормативным правовым актам, муниципальным правовым актам, регулирующим предоставление субсидий юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям), индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг», постановления Правительства Российской Федерации от 20 июля 2016 г. № 702 «О применении базовых индикаторов при расчете параметров субсидирования процентной ставки за счет средств федерального бюджета по кредитам, облигационным займам и (или) договорам лизинга в зависимости от сроков кредитования, а также определении предельного уровня конечной ставки кредитования, при превышении которого субсидирование процентной ставки не осуществляется» возникла необходимость внесения изменений в Правила предоставления из федерального бюджета российским организациям

субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений в рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах», являющихся приложением 12 к Программе с целью их приведения в соответствие с вышеуказанными документами.

В настоящее время проект находится в Минэкономразвития России для последующего внесения в Правительство Российской Федерации.

Росводресурсы

- по направлению «Субсидии за исключением субсидий на софинансирование объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации (субсидии на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидацию бесхозных гидротехнических сооружений)» - заключено 40 соглашений с субъектами Российской Федерации на осуществление капитального ремонта ГТС; начаты работы по переходящим объектам;

- по направлению «Софинансирование региональных программ субъектов Российской Федерации в части природоохранных мероприятий» в 2017 году предусмотрены субсидии 14 субъектам Российской Федерации в объеме 877 721,5 тыс. рублей на софинансирование 16 природоохранных мероприятий, из них 7 со сроком завершения в 2017 году:

а) «Восстановление и экологическая реабилитация пруда с.п. Орджоникидзевское Сунженского муниципального района Республики Ингушетия»;

б) «Экологическая реабилитация пруда "Адмиралтейский в г. Казани»;

в) «Экологическая реабилитация Чернореченского водохранилища в заводском районе г. Грозного»;

г) «Расчистка ерика Чайка на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области»;

д) «Расчистка русла р. Усмань от а/моста на трассе Воронеж-Тамбов до а/моста Боровое-Сомово на территории г.о. Воронеж и Новоусманского муниципального района»;

е) «Целевая экологическая программа оздоровления водного бассейна реки Темерник. Расчистка р. Темерник от ПК 27+88 до Низового водохранилища»;

ж) «Экологическая реабилитация Рюминского пруда " в г. Рязани».

По состоянию на 01 апреля 2017 года по указанному направлению с субъектами Российской Федерации заключены 13 соглашений о предоставлении субсидии в общем объеме 795 620,4 тыс. рублей. Правительством Ярославской области соглашение о предоставлении в 2017 году субсидии в размере 82 101,2 тыс. рублей не заключено в связи с тем, что правительством Ярославской области приостановлена реализация мероприятия «Комплексная экологическая реабилитация озера Неро в Ростовском районе Ярославской области» по итогам проведенной Федеральным казначейством проверки;

- по направлению «Природоохранные мероприятия (экологическая реабилитация водных объектов в соответствии с перечнем, утвержденным

распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 г. № 2054-р)» запланированы работы по улучшению состояния водных экологических систем 4 водохранилищ: Ивановского на территории Тверской области, Пяловского на территории Московской области, Горьковского на территории Нижегородской области, Краснодарского на территории Краснодарского края и Республики Адыгея, из них Пяловского со сроком завершения в 2017 году;

- по направлению «Капитальный ремонт ГТС (федеральная собственность)» - начаты работы по переходящим объектам, в том числе:

а) капитальный ремонт дамбы обвалования №1 инженерной защиты Курмышской сельхознизины Пильнинского района Нижегородской области;

б) капитальный ремонт дренажного канала инженерной защиты Янзигитовской сельхознизины Нижнекамского водохранилища, Республика Башкортостан;

в) капитальный ремонт паводкового водосброса и гидромеханического оборудования Верхнеуральского гидроузла Челябинской области;

г) капитальный ремонт (замена) сегментных затворов паводкового водосброса Магнитогорского гидроузла, Челябинская область;

д) разработка проектно-сметной документации по объекту: «Капитальный ремонт наземного склада горюче-смазочных материалов ФГУ «Сурский гидроузел»;

е) разработка проектно-сметной документации по объекту «Капитальный ремонт защитной дамбы инженерной защиты в р.п. Шемышейка».

В 2017 году запланированы две работы по направлению «Разработка правил использования водохранилищ (ПИВ)»:

- Разработка проекта временных Правил использования водохранилища Шурдере;

- Корректировка проекта «Правила использования водных ресурсов каскада водохранилищ на р. Сулак и ее притоках (Гунибское, Гергебильское, Ирганайское, Чиркейское, Миатлинское, Чирюртское)».

Росгидромет

В рамках направления «прочие нужды» предусмотрены расходы по следующим мероприятиям:

- восстановление функционирования пунктов государственной наблюдательной сети;

- техническое переоснащение существующей государственной наблюдательной сети и ее инфраструктурных элементов.

Финансирование в I квартале 2017 года не осуществлялось. В настоящее время ведется работа по подготовке приказа «Об утверждении объемов финансирования по направлению расходов «Прочие нужды» на 2017 год в рамках Программы».

Росрыболовство

Издано распоряжение Росрыболовства от 17 марта 2017 г. № 9-р «Об утверждении перечня мероприятий по федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» на проведение рыбохозяйственной мелиорации на 2017- 2019 годы», в том числе:

1. «Проведение дноуглубительных работ и (или) работ по выемке грунта; удаление водных растений из водного объекта; создание искусственных рифов,

донных ландшафтов в целях улучшения экологического состояния водного объекта», в том числе:

- расчистка базовой протоки и береговой отмели протоки Кирпичной Анюйского рыбноводного завода, Хабаровский край;
- расчистка устья и русла базовой реки Удинского рыбноводного завода, Хабаровский край.

2. «Проведение дноуглубительных работ и (или) работ по выемке грунта», в том числе:

- проведение рыбохозяйственной мелиорации путём расчистки русла протоки Гаражная реки Хумми Гурского рыбноводного завода, Хабаровский край.

3. «Проведение дноуглубительных работ и (или) работ по выемке грунта; создание искусственных рифов, донных ландшафтов в целях улучшения экологического состояния», в том числе:

- протоки Новгородской Владимирского осетрового рыбноводного завода, Еврейская автономная область.

4. «Проведение дноуглубительных работ и (или) работ по выемке грунта», в том числе:

- расчистка русла протоки-рыбоходы нерестовых массивов восточной части дельты реки Волги: Тулугановский, Большой Могойский, Болдыревский, Сорочинский, Калининский, Мултановский, Диановский, Марфинский, Зеленгинский, Жиротопинский, Старо-Каргинский, Алгаринский, Кудринский, Шагано-Кондаковский, Кривобузанский, Володарский;

- расчистка Обжоровского и впадающего в него Старо-Иголжинского каналов-рыбоходов Володарского района Астраханской области (III этап);

- расчистка Гандуринского и впадающего в него Никитинского и Горного каналов-рыбоходов Камызякского района Астраханской области;

- расчистка Гандуринского канала-рыбохода Камызякского района Астраханской области (II этап).

5. «Удаление водных растений из водного объекта», в том числе:

- уничтожение излишней водной растительности в протоках-рыбоходах нерестовых массивов восточной части дельты реки Волги: Тулугановский, Большой Могойский, Болдыревский, Сорочинский, Мултановский, Диановский, Марфинский, Зеленгинский, Калининский, Жиротопинский, Старо-Каргинский, Кривобузанский, Кудринский, Шагано-Кондаковский; протоки прилегающие к Белинскому, Мало-Белинскому, Карайскому, Васильевскому, Зеленга-Тишковскому, Тишковскому, Обжоровскому, Старо-Иголжинскому, Иголжинскому каналам-рыбоходам.

6. «Проведение дноуглубительных работ и (или) работ по выемке грунта», в том числе:

- расчистка протоков, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта экскаватором в районе магистрального канала Кизилташской опреснительной системы (р. Кубанка);

- расчистка Васильчикова Ерика соединяющего р. Протока с л. Замарайков;

- расчистка Соловьевского гирла, соединяющего Куликово-Курчанскую систему лиманов с морем;

- расчистка Куликовского гирла, соединяющего Куликово-Ордынскую группу лиманов с морем.

7. «Проведение дноуглубительных работ и (или) работ по выемке грунта», в том числе:

- расчистка и дноуглубление водного тракта до Цимлянского рыбоводного завода пос. Приморский Волгоградской области;
- проведение рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах Волгоградской области, в том числе расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка;

8. «Удаление водных растений из водного объекта», в том числе:

- удаление водных растений из водных объектов Волгоградской области. Подготовлены и находятся в стадии согласования с Минфином России 3 Соглашения на проведение рыбохозяйственной мелиорации в 2017 году.

По рыбохозяйственной мелиорации в бассейне реки Амур, в части водных объектов Хабаровского края и Еврейского автономного округа, в связи с климатическими условиями, проведение работ возможно в конце II начало III кварталов текущего года.

По рыбохозяйственной мелиорации водных объектов Астраханской области, в связи с климатическими условиями, проведение работ возможно во II квартале текущего года.

9. Вклад реализации Программы в I квартале 2017 года в социально-экономическое развитие Российской Федерации.

Количественно измеряемые результаты реализации Программы могут быть исчислены по завершении 2017 года, т. к. расчет целевых показателей и индикаторов предусмотрен Программой для отчетного периода – год.

Минприроды России

В рамках субсидирования из федерального бюджета процентных ставок, уплаченных российскими организациями по кредитам, полученным на финансирование инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений, реализация проектов предварительно обеспечит прирост мощности очистных сооружений на 202 299,5 тыс. м³/год, сократит сброс в поверхностные водные объекты загрязненных сточных вод на 594 049,4 тыс. м³/год, сократит сброс загрязняющих веществ на 113 424,1 тонн/год.

В рамках мероприятия «Комплекс информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов» в 2017 году увеличится доля населения, информированного об основных направлениях деятельности Программы, и положительно оценивающего водохозяйственную политику государства до 46%.

Росводресурсы

Результат выполнения работы «Исследование влияния режима регулирования Краснодарского водохранилища при сниженной отметке НПУ (32,75 м абс.) на эксплуатационные и экологические характеристики водохранилища. Разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по улучшению эксплуатационных и экологических характеристик Краснодарского водохранилища» дает возможность для оценки экологического и эксплуатационного состояния водохранилища, картирование прибрежных территорий, подверженных размыву.

Выполняемые работы по экологической реабилитации водных объектов позволят восстановить экологически безопасное состояние водных объектов, ранее утративших способность к очищению и самовосстановлению.

Завершение работ по обеспечению защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод позволит снизить предполагаемый ущерб от наступления чрезвычайных ситуаций.

Росгидромет

Увеличение количества модернизированных и вновь открытых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети, обеспечит качественные гидрологические прогнозы.

Минсельхоз России

Реализация мероприятий по реконструкции водохозяйственных объектов в 2017 году окажет положительный социально-экономический эффект регионов. Завершение реконструкции и ввод объектов в эксплуатацию на 2017 год не запланирован.

Росрыболовство

Основные работы по рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах в бассейнах р. Амур и р. Волги предусмотрены на базовых реках рыбоводных заводов (расчистка проходных путей для производителей и скатывающейся молоди, очистка выростных прудов, озера, лиманов, каналов-рыбоходов и т.д.).

Улучшение условий способствует снижению до нерестовой гибели производителей, увеличению заходов производителей в садки завода, и, как следствие, увеличению количественного показателя закладки икры на инкубацию.

Расчистка протоки улучшает условия ската молоди, выращенной на заводе, тем самым повысив её выживаемость на начальном этапе ската.

Работы по расчистке каналов-рыбоходов позволяют довести каналы-рыбоходы до проектных отметок и делают их привлекательными для производителей рыб, проходящих на нерестовые угодья и попадающих в зону промысла.

10. Замечания и рекомендации по итогам реализации Программы за 2017 год.

Учитывая практику реализации Программы имеются следующие рекомендации:

1. Упростить механизм внесения изменений в федеральную целевую программу, путем пересмотра количества согласующих корректировку федеральных органов исполнительной власти, например, исключив из числа согласующих ФОИВ – министерства, образованные по территориальному признаку.

**Заместитель Министра природных ресурсов
и экологии Российской Федерации**

С.Н. Ястребов