

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. Фиэгдон 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 осуществления 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, находящихся 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. Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1641 была утверждена корректировка Программы. Корректировка проводилась с целью 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» (в редакции Федерального закона от 1 июля 2017 г. № 157-ФЗ), с учетом изменений сводной бюджетной росписи.

2. Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 августа 2017 г. № 793 была утверждена корректировка Программы. Корректировка проводилась с целью 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). В связи с этим, уточнено 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».

3. Постановлением Правительства Российской Федерации от 31 мая 2017 г. № 669 была утверждена корректировка Программы. Корректировка проводилась с целью реализации постановления Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. № 999 «О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации». В связи с этим, уточнено приложение 11 к Программе «Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов».

5. На 2017 год заключено 306 государственных контрактов (соглашений) на сумму 10 681 351,2 тыс. рублей – 98,2 % от объема годовых бюджетных назначений федерального бюджета, в том числе по направлениям:

«капитальные вложения» – 154 контракта (соглашения) на сумму 6 238 317,7

тыс. рублей (бюджетные инвестиции - 29 контрактов на сумму 2 016 065,9 тыс. рублей; субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 37 соглашений на сумму 1 231 327,2 тыс. рублей; субсидии субъектам Российской Федерации – 88 соглашений на сумму 2 990 924,6 тыс. рублей) (*Справочно: За 2017 год представлена уточненная информация по заключенным контрактам (соглашениям). Росводресурсами уточнено количество контрактов прошлых лет: По бюджетным инвестициям увеличилось количество контрактов на 3 и стоимость работ прошлых лет по сравнению с данными за 9 месяцев 2017 года. Это связано с тем, что ограничения по финансированию и выполнению работ сняты по объекту «Стабилизация русловых процессов р. Амур в Еврейской автономной области (58,5-65,5, 47,5-49,5 км судового хода) (проектные и изыскательские работы)». Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 г. № 1641 «О внесении изменений в ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» это мероприятие предусмотрено к финансированию в 2017 году с объемом бюджетных инвестиций 17 236,0 тыс. рублей и со стоимостью работ 2017 года 17 006,2 тыс. рублей. Кроме того, вышеуказанным постановлением Правительства Российской Федерации было предусмотрено завершение объекта «Строительство водохранилища на балке "Шурдере" в Сулейман-Стальском районе на землях Хивского района, Республика Дагестан» с 2 переходящими контрактами и стоимостью работ 2017 года 50 000,0 тыс. рублей. По субсидиям в объекты государственной собственности Российской Федерации Росводресурсами уточнена информация по количеству и стоимости контрактов прошлых лет и 2017 года. Это связано с тем, что постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 г. № 1641 были сняты бюджетные ассигнования с объекта «Элистинское водохранилище на балке Гаиун-Сала для обеспечения водными ресурсами г. Элиста, Республика Калмыкия» в объеме 40 234,6 тыс. рублей. Соответственно 2 контракта, заключенных в 2017 стоимостью 2 250,3 тыс. рублей, не учитывались в отчете за 2017 год. По объекту «Тракт водоподачи части стока р. Уфы в р. Миасс на участке Кыштым-Аргизи в обход озера Увильды (корректировка), Челябинская область» вышеуказанным постановлением Правительства были уменьшены объемы бюджетных ассигнований на 2017 год и было уточнено количество заключенных контрактов, действующих в 2017 году: вместо 1 переходящего контракта - 2, и в 2017 году был заключен еще 1 контракт на авторский надзор (общая стоимость заключенных в 2017 году 2-х контрактов составила 116 458,0 тыс. рублей. По субсидиям субъектам Российской Федерации увеличено количество контрактов, заключенных в 2017 году - на 5, хотя увеличение контрактов в графе всего составляет 3 контракта. Это связано с тем, что по объектам, расположенным на территориях Ставропольского края, Воронежской области, Пермского края, Вологодской области, Тамбовской области, в 4 квартале 2017 года, после отчета за 9 месяцев 2017 года, было заключено 5 контрактов. По объекту «Защита территории Крымского района Краснодарского края от негативного воздействия вод рек Адагум, Неберджай, Баканка» уточнено количество действующих в 2017 году контрактов прошлых лет).*

«НИОКР» – 5 контрактов (соглашений) на сумму 132 883,5 тыс. рублей;

«прочие нужды» - 147 контрактов (соглашений) на сумму 4 310 150,0 тыс. рублей.

Стоимость работ, выполняемых в 2017 году по 67 переходящим контрактам (соглашениям) прошлых лет, составляет 2 918 295,2 тыс. рублей, по заключенным с 1 января 2017 года 239 контрактам (соглашениям) - 7 763 056,0 тыс. рублей, в том числе по 108 контрактам длительностью более одного года 5 210 391,8 тыс. рублей.

6. Объем финансирования в 2017 году за счет средств федерального бюджета составляет 10 876 372,9 тыс. рублей, в том числе «капитальные вложения» – 6 320 813,6 тыс. рублей (бюджетные инвестиции – 2 048 906,7 тыс. рублей, субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 1 249 011,9 тыс. рублей, субсидии субъектам Российской Федерации – 3 022 895,0 тыс. рублей), НИОКР – 132 883,5 тыс. рублей, «прочие нужды» - 4 422 675,8 тыс. рублей.

Освоено с начала 2017 года за счет средств федерального бюджета 9 767 023,6 тыс. рублей – 89,8 % от годовых бюджетных назначений, в том числе «капитальные вложения» – 5 562 121,7 тыс. рублей (бюджетные инвестиции – 1 958 162,0 тыс. рублей; субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 1 090 850,9 тыс. рублей; субсидии субъектам Российской Федерации – 2 513 108,8 тыс. рублей), НИОКР – 132 883,5 тыс. рублей, «прочие нужды» – 4 072 018,4 тыс. рублей.

За 2017 год суммарные кассовые расходы государственных заказчиков из федерального бюджета на реализацию Программы составили 10 263 221,5 тыс. рублей – 94,4 % от годовых бюджетных назначений, в том числе «капитальные вложения» – 5 821 688,1 тыс. рублей (бюджетные инвестиции – 1 958 162,0 тыс. рублей, субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 1 247 505,0 тыс. рублей, субсидии субъектам Российской Федерации – 2 616 021,1 тыс. рублей, НИОКР – 132 883,5 тыс. рублей, «прочие нужды» - 4 308 649,9 тыс. рублей.

7. Объем софинансирования в 2017 году, предусмотренный утвержденной Программой, за счет средств субъектов Российской Федерации и местных бюджетов составил 2 027 989,3 тыс. рублей («капитальные вложения» - 812 689,3 тыс. рублей, «прочие нужды» - 1 215 616,2 тыс. рублей), за счет внебюджетных источников – 6 555 100 тыс. рублей («капитальные вложения»). *(Справочно: В Программе, утвержденной Правительством Российской Федерации 26.12.2017 № 1641, 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 этим объем выполненных работ и кассовые расходы по бюджетам субъектов РФ в отчете за 2017 год не отражены.).*

Привлечено за 2017 год софинансирование из бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в объеме 1 751 938,9 тыс. рублей («капитальные вложения» – 676 453,2 тыс. рублей, «прочие нужды» – 1 075 485,7 тыс. рублей) – 86,4 % от запланированного; из внебюджетных источников в объеме 6 640 286,3 тыс. рублей по направлению «капитальные вложения» – что превышает объемы внебюджетных источников, предусмотренных Программой на 1,3 %. Общий объем софинансирования за счет выше указанных источников составил 8 392 225,2 тыс. рублей – 97,8 % от запланированного.

8. Основные итоги реализации программы за 2017 год 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 строительства, 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 2017 года договоры с территориальными органами и соглашения с федеральными государственными бюджетными учреждениями 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.

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.

По согласованию с Минприроды России и Минфином России Минэкономразвития России 09 июня 2017 года внесены изменения в ФАИП в части детализации укрупненного мероприятия по объектам, государственным заказчиком которых является Амурское БВУ с объемом финансирования 6 936,6 тыс. рублей:

- «Стабилизация русловых процессов р. Амур в районе протоки Пропаристая в Еврейской автономной области (300,0-290,0 км судового хода) (проектные и изыскательские работы)» - с объемов финансирования 4 172,6 тыс. рублей;

- «Стабилизация русла р. Амур в районе истоки Венцелевская в Еврейской автономной области (326,0-327,0 км судового хода) (проектные и изыскательские работы)» - с объемом финансирования 2 764,0 тыс. рублей.

Приказом Росводресурсов от 28.06.2017 г. № 135, согласованным с Минэкономразвития России и Минфином России, подтверждены остатки целевых субсидий из федерального бюджета, не использованных на начало 2017 года в объеме 595 057,8 тыс. рублей по 5 объектам капитального строительства:

- «Элистинское водохранилище на балке Гашун-Сала для обеспечения водными ресурсами г. Элиста, Республика Калмыкия» - в объеме 478 234,5 тыс. рублей;

- «Строительство административно-производственного здания ФГУ «Донводинформцентр» в г. Ростове-на-Дону» - в объеме 4 600,0 тыс. рублей;

- «Берегоукрепление р. Вятка в г. Мамадыш Мамадышского района Республики Татарстан» - в объеме 9 037,4 тыс. рублей. Объект был включен в ФАИП на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов.

- «Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе г. Дубовка (2-й пусковой комплекс), Волгоградская область» - в объеме 63 185,9 тыс. рублей;

- «Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х. Попов Чернышковского района Волгоградской области» - в объеме 40 000,0 тыс. рублей.

В соответствии с утвержденной ФАИП к вводу в 2017 году предусмотрен 1 объект государственной собственности Российской Федерации:

- «Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х. Попов Чернышковского района Волгоградской области» (мощность 1 500 м). По объекту получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 27.12.2017 № 34-RU34533307-01-2017.

По объекту «Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе г. Дубовка (2-й пусковой комплекс), Волгоградская область» (мощность 503 м, срок ввода – 2018) работы выполнены и оплачены в полном объеме. Получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 28.12.2017 № 34-RU34505101-15-2017.

По объектам государственной (муниципальной) собственности субъектов Российской Федерации в рамках укрупненного мероприятия «Софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках региональных целевых программ» осуществлялось софинансирование строительства 43 объектов на территории 28 субъектов Российской Федерации, в том числе 2 объектов на территории Еврейской Автономной области и Кемеровской области – за счет средств Резервного фонда Правительства Российской Федерации, в т.ч. «Строительство и реконструкция комплекса защитных гидротехнических сооружений п. Николаевка Смидовичского района ЕАО») в объеме 27 748,8 тыс. рублей и «Строительство защитной дамбы с участком берегоукрепления на реке Кондома в Калтанском городском округе Кемеровской области. Корректировка» в объеме 275 520,0 тыс. рублей.

По объекту «Реконструкция гидротехнического сооружения (плотина с утroyствами) на ручье Певек (I этап строительства)» работы завершены. Получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 29.08.2017 № RU 87-303000-01-2017.

К вводу в 2017 году предусмотрено 11 объектов государственной собственности субъектов Российской Федерации:

- «Строительство берегоукрепительных сооружений в с. Ириб Чародинского района Республики Дагестан» (мощность 500 п.м);
- «Капитальное строительство берегоукрепления р. Мартан в г. Урус-Мартан Чеченской Республики» (мощность 1 176 м);
- «Берегоукрепление р. Кума в районе ул. Площадь Ленина в г. Зеленокумске Ставропольского края» (мощность 1 520 м);
- «Берегоукрепление правого берега р. Волга в г. Волгограде» (мощность 2 917,45 м);
- «Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г. Николаевске Волгоградской области (в районе жилой застройки по ул. Мира)» (мощность 585 м);
- «Укрепление части откоса р. Леденга в районе ул. Школьная в с. Им. Баушкина Вологодской области» (мощность 58 п.м);
- «Берегоукрепление Саратовского водохранилища у с. Рождествено Волжского района Самарской области, 1 этап строительства» (мощность 1 960 м);
- «Берегоукрепительное сооружение правого берега р. Волга на 904,2 км судового хода в микрорайоне "Мещерское озеро" г. Нижнего Новгорода. I-й этап - "Берегоукрепление"» (мощность 237,15 п.м);
- «Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Фиагдон у селения Рассвет» (мощность 4,788 км).
- «Строительство и реконструкция комплекса защитных гидротехнических сооружений п. Николаевка Смидовичского района ЕАО» (мощность 8 250 м);
- «Строительство защитной дамбы с участком берегоукрепления на реке Кондома в Калтанском городском округе Кемеровской области. Корректировка» (мощность 1 780 м).

В 2017 году завершено строительство, оформлены акты приемки законченных строительством объектов, получены или находятся в стадии оформления разрешения на ввод в эксплуатацию 7 объектов на территории Республики Дагестан, Чеченской Республики, Республики Северная Осетия-Алания, Ставропольского края, Волгоградской, Вологодской областей, Еврейской автономной области.

По объекту «Берегоукрепление правого берега р. Волга в г. Волгограде» (мощность 2 917,45 м) акт приемки законченного строительством объекта оформлен в январе 2018 года.

Не обеспечен ввод в эксплуатацию 3 объектов протяженностью 3 977,15 м.

По объектам «Берегоукрепление Саратовского водохранилища у с. Рождествено Волжского района Самарской области, 1 этап строительства» и «Берегоукрепительное сооружение правого берега р. Волга на 904,2 км судового хода в микрорайоне "Мещерское озеро" г. Нижнего Новгорода. I-й этап - "Берегоукрепление"» сорваны установленные соглашениями сроки ввода в эксплуатацию объектов. Это связано с высоким уровнем р. Волга, что подтверждается справками Росгидромета.

По объекту «Строительство защитной дамбы с участком берегоукрепления на реке Кондома в Калтанском городском округе Кемеровской области. Корректировка» сорван установленный распоряжением Правительства Российской Федерации от 30

сентября 2017 г. № 2129-р и соглашением срока ввода в эксплуатацию объекта. Это связано с поздним сроком выхода акта Правительства Российской Федерации и со сложными погодными условиями на территории Кемеровской области, не позволившими выполнить вручную работы по монтажу матрасов РЕНО в установленные сроки.

В связи с незавершенностью процедур размещения заказов на выполнение строительно-монтажных работ не освоены в полном объеме бюджетные ассигнования по объектам:

- «Защита территории Крымского района Краснодарского края от негативного воздействия вод рек Адагум, Неберджай, Баканка»;
- «Защита от наводнений села Новомихайловка Чугуевского муниципального района, Приморский край».

Росгидромет

Росгидрометом изданы распоряжения и заключены соглашения о предоставлении субсидий подведомственным учреждениям-заказчикам-застройщикам объектов. Субсидии в полном объеме доведены до получателей.

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.

Заключен договор на строительные работы от 28.07.2017 г. № 030110004881700011-0209297-01 с ООО «Инженерные системы». В связи с тем, что это труднодоступная станция - завоз строительных материалов в зимний и весенний период невозможен. Работы начаты летом 2017 года. и в настоящее время ведутся в соответствии с графиком строительства. Техническая готовность – 22%.

- 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.

Аукционы проводились трижды, на первые два аукциона не вышел ни один потенциальный подрядчик. Результативным оказался третий аукцион, на который вышел один подрядчик, с которым и был заключен договор на строительные работы от 22.11.2017 г. № 301100048817000018.2017.487424 (ООО «Билд»). Выполнены работы: Подземная часть - 85%, проведена наружная электропроводка - 68%; сооружена подстанция - 87,2%; установлен пожарный резервуар - 50%. Техническая готовность – 15%.

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

За отчетный заключен контракт от 29.05.2017 г. № 12 с ООО «Лу Бань». Процент технической готовности объекта - 100%, при этом ввод объекта будет осуществлен в 2018 году, что обусловлено длительностью процедуры оформления

документов о вводе объекта в эксплуатацию (не менее 2 месяцев).

- 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).

Заключен договор на строительство от 26.06.2017 г. № 13 с ООО «КИТ-Сервис». Срок исполнения обязательств 2018 год. Обязательства 2017 года - 22 890 тыс. руб. Выполнены общестроительные работы (разработка грунта, погружение железо-бетонных свай, устройство ленточных фундаментов, устройство бетонной подготовки, гидроизоляция фундамента), канализация хозяйственно-бытовая, проведен хозяйственно-питьевой водопровод, наружные тепловые сети, наружные сети связи, сети электро-химзащиты, наружное электроосвещение, наружное электроснабжение, гидроизоляция стен, фундаментов, кладка стен и перегородок, приобретены комплектующие вентиляции, электросилового оборудования, оборудования для электроосвещения. Техническая готовность – 15%.

В 2017 году введены в эксплуатацию объекты 2014 года, в том числе:

- Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения «Калмыцкий республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Элиста, Республика Калмыкия.

- Производственно-лабораторный корпус Федерального государственного бюджетного учреждения «Ставропольский краевой центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Ставрополь.

- Создание информационно-аналитического центра оценки качества поверхностных вод на базе комплексной лаборатории мониторинга окружающей среды Федерального государственного бюджетного учреждения «Волгоградский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Волжский, Волгоградская область.

- Создание центра сбора, обработки и передачи гидрологической информации на базе гидрологической станции Чугуевка, с. Чугуевка, Приморский край.

- Создание центра сбора, обработки и передачи гидрологической информации на базе гидрологической станции Дальнереченск Федерального государственного бюджетного учреждения "Приморское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Дальнереченск, Приморский край.

- Строительство здания комплексной лаборатории по мониторингу загрязнения окружающей среды Федерального государственного бюджетного учреждения "Красноярский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями", г. Норильск, Красноярский край.

В 2017 году введен в эксплуатацию объект 2015 года:

- Производственно-лабораторный корпус лаборатории мониторинга загрязнения окружающей среды Сызрань, г. Сызрань, пос. Западный, ул. Суворова, 169.

До сих пор не введен в эксплуатацию объект 2016 года «Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения «Приморское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Владивосток, Приморский край», который не

ввелся в 2016 году в связи с тем, что получение разрешения на строительство затянулось. В результате задержки в получении разрешения на строительство сроки ввода объекта были перенесены. В настоящее время техническая готовность – 99,9%.

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» выполнены земляные работы - 406,07 тыс.м³; вырубка кустарников - 9,68 га; демонтаж бетонных и ж/бетонных конструкций - 3037,3 м³; Ж/бетонн - 4779 м³; металлоконструкции - 1038 тн; крепление матрацами "Рено" - 2728 м²; установка затворов – 6 шт; демонтаж металлоконструкций - 11,45 тн.

- По объекту «Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им. Дзержинского, Республика Дагестан» выполнены земляные работы - 967,59 тыс.м³; Перевозка грунта на 3-5 км. - 67743,2 тн; Корчевка деревьев - 2789 шт; Корчевка кустарника - 81,75 га; Планировка откосов - 446,54 тыс.м²; Бетонные и ЖБ работы - 8525,8 м³; Демонтаж ж/б конструкций - 92,56 м³; Перевозка бетонных и ж/бетонных конструкций - 266,77 тн. Арматура - 468,42 тн; ПГС - 8455,3 м³; Окрасочная изоляция бетонных поверхностей и устройство подстилающего слоя - 5306,6 м². Затворы щитовые - 42 шт. Механизм подъемный - 2 комплекта. Плиты дорожные - 9 шт. Трубы ПТ20-20 - 9шт. Оголовок башенный - 1шт.

- По объекту «Реконструкция противопаводковой системы обвалования рек Кубани и Протоки (II очередь), Краснодарский край» выполнены работы по берегоукреплению в части устройства каменной наброски и укреплению поверхности матрацами «Рено»:

правого берега реки Протоки от ПК728+00 до ПК 730+00;

правого берега реки Протоки от ПК734+00 до ПК 736+00;

левого берега реки Протоки от ПК 820+00 до ПК 826+00

левого берега реки Протоки от ПК 893+00 до ПК 895+00

левого берега реки Кубани от ПК 52+00 до ПК 54+00

левого берега реки Кубани от ПК 188+00 до ПК 190+00

берегоукрепление:

правого берега р. Кубани от ПК 76+00 до ПК 82+00;

правого берега реки Кубани от ПК 1484+00 до ПК 1486+00

руслорегулирующие работы на:

левом берегу р. Протоки от ПК 160+00 до ПК 183+47

левом берегу р. Протоки от ПК 267+00 до ПК 282+00

- По объекту «Берегоукрепительные работы на р. Мокша, Краснослободский район, Республика Мордовия» выполнена временная подъездная дорога 1165 м; дамба №1: покрытие конуса №1 ж/б - 285,5 м³, монолитный ж/б - 146,08 м³; дамба №2: матрацы "Рено" – 7454 м², каменный зуб 135 м³; отводящий канал: матрацы "Рено" 11 746,0 м², каменный зуб 1890 м³ и габионные конструкции 151,5 м³; засыпка старого русла 1500 м³; возведение временной земляной дамбы 7200 м³.

- По объекту «Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край» выполнены работы по двум автодорожным мостам ПК 533+45, ПК 555+04: устройство асфальтобетонного покрытия проезжей части мостов,

устройство съездов и выполнены работы по облицовке магистрального канала от ПК293+39 до ПК 359+89.

- По объекту «Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край» выполнены земляные и бетонные работы по строительству перебросного канала, арматурные и бетонные работы по строительству железобетонного лотка на перебросном канале, арматурные и бетонные работы по реконструкции быстротока концевого водосбросного сооружения Невинномысского канала, электромонтажные работы по укладке кабеля для внешнего электроснабжения перебросного канала, земляные работы и работы по креплению русла магистрального канала, а также выполнены работы по удерживающим конструкциям опор газопроводов на перебросном канале, земляные работы по противооползневым мероприятиям от ПК255+60 до ПК257+17. Выполнена поставка гидромехоборудования для дальнейшего монтажа на аварийном водосбросе и сопрягающего сооружения перебросного канала, а также стальных опор для реконструкции двух ВЛ 110 кВ в створе пересечения с перебросным каналом на ПК 39+32.16, ПК 30+55.23. Выполнены работы по реконструкции быстротока концевого водосбросного сооружения Невинномысского канала: устройство временного настила ж/б лотка, закончены работы по усилению лотка быстротока, произведены работы по деформационным швам лотка, на стадии завершения электромонтажные работы.

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 2017 года не планировалось.

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

Минприроды России

За отчетный период научные исследования осуществлялись по 2 переходящим с 2016 года государственным контрактам НИОКР и 6 государственным контрактам, заключенным в 2017 году по темам НИОКР, предусмотренным Программой. Работы ведутся в соответствии с календарными графиками.

По итогам 2017 года завершено 6 государственных контрактов НИОКР.

За отчетный период проведено 4 заседания Секции государственной политики и регулирования в области водных ресурсов Научно-технического совета Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее – Секция НТС) (01.06.2017 г., 13.07.2017 г., 20.10.2017 г., 09.11.2017 г.).

Утвержден Перечень научно-исследовательских работ в целях реализации Программы на 2017 год (далее – Перечень НИР) (протокол от 21.03.2017 г. № 14-17/1-вх) с изменениями (протокол от 05.09.2017 г. № 14-17/2-вх). В него вошли следующие работы:

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

2. Разработка научно– обоснованных предложений по установлению нормативов допустимого воздействия на болота;

3. 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;

4. 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;

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

6. 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;

7. Разработка научно-обоснованных предложений по повышению устойчивости состояния водохозяйственной системы бассейна реки Ангара;

8. Разработка научно-обоснованных эффективных методов по ликвидации и предотвращению массового развития сине-зеленых водорослей (цианобактерий) в водоемах Российской Федерации.

Росводресурсы

С начала года велась одна переходящая с 2016 года 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.

Начаты три новые 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.

- Исследование переформирований русла, произошедших после паводка 2013 года на участках пограничных рек Аргунь, Амур и Уссури, и разработка рекомендаций по стабилизации российского берега и положения государственной границы.

В 2017 году завершены одна переходящая с 2016 года научно-исследовательская работа и одна научно-исследовательская работа 2017 года, в том числе:

- 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.

- 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.

Продолжены работы по двум научно-исследовательским работам 2017 года:

- 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 реформирований русла, произошедших после паводка 2013 года на участках пограничных рек Аргунь, Амур и Уссури, и разработка рекомендаций по стабилизации российского берега и положения государственной границы.

Мероприятия выполнялись в соответствии с государственными контрактами, техническими заданиями и календарными планами.

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» (в редакции Федерального закона от 1 июля 2017 г. № 157-ФЗ), с учетом изменений сводной бюджетной росписи. Изменения утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1641.

- Подготовлен проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в федеральную целевую программу «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 года № 350, в части 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 Программы. Изменения утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 15 августа 2017 г. № 793.

- Подготовлен проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в федеральную целевую программу «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 года № 350, в части внесения изменений в «Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов». Изменения утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 31 мая 2017 г. № 669.

В рамках мероприятия «Комплекс информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов» завершены работы по трем переходящим с 2016 года гражданско-правовым договорам:

- на оказание услуг по организации и проведению Всероссийской информационной акции «Вода России», подготовке и распространению тематического специального выпуска печатного периодического издания. В рамках оказания услуг была организована и проведена Всероссийская информационная акция «Вода России», подготовлен и распространен тематический спецвыпуск печатного периодического издания «Большая Москва». Контракт завершен;

- на оказание услуг по модернизации, контентному наполнению и продвижению интернет-сайта «Водная энциклопедия». В рамках оказания услуг разработаны 2 новых сервиса и 1 модуль, модернизированы 2 сервиса и 1 модуль сайта; актуализированы более 90 статей в разделе «Регионы России» Энциклопедии; согласовано более 250 новых статей для размещения на сайте Энциклопедии; опубликовано более 2000 иллюстраций к статьям Энциклопедии; организовано проведение Всероссийской Переписи малых водоемов России с 1 сентября по 30 октября 2017 г.; организовано проведение 4-х фотоконкурсов среди пользователей Водной энциклопедии; проведен информационный проект в социальных сетях по продвижению Водной Энциклопедии. В результате всех работ достигнуты следующие показатели: более чем на 400% увеличено количество средне-ежедневных просмотров страниц сайта; более чем на 200% увеличено количество средне-ежедневных посетителей сайта; привлечено более 2 500 новых зарегистрированных пользователей. Контракт завершен;

- на оказание услуг по организации подготовки и показа информационного фильма об использовании и охране водных. В рамках оказания услуг была окончена съемка 2-х серий фильма, написан режиссерский сценарий фильма, произведен монтаж финального варианта фильма. Проведены презентационные мероприятия и

предпремьерный показ в 5 городах и в Москве. Проведена телетрансляция фильма на канале ОТР. Контракт завершен;

За отчетный период заключены 5 гражданско-правовых договоров:

- на оказание услуг по подготовке и размещению в СМИ и сети интернет информационных тематических материалов и проведению информационных мероприятий. В рамках оказания услуг для наполнения информационного поля в российских федеральных и региональных СМИ была обеспечена подготовка и рассылка 45 пресс-релизов; была актуализирована и дополнена база контактов средств массовой информации. Было обеспечено 162 выхода в свет (в эфир) информационных сообщений и материалов в СМИ: (12 публикаций в периодических печатных изданиях (федеральных); 54 публикации периодических печатных изданиях (региональных); 46 публикаций в сетевых изданиях; 36 публикаций на сайтах информационных агентств; 2 аудиовизуальных сообщений на общероссийском обязательном телеканале (телеканалах)). Осуществлены модернизация, контентное наполнение и продвижение информационно-образовательного интернет-сайта о воде voda.org.ru. За период оказания услуг на сайте было размещено: (Новостей – 322 шт. Фото – 565 шт. Видео – 10 шт. Инфографика – 8 шт.). По итогам оказания услуг обеспечена посещаемость Сайта «Вода России» - 37 695 посетителей в месяц в среднем. Было организовано и проведено для представителей СМИ 5 информационных мероприятий на федеральном и региональном уровне по вопросам охраны и использования водных объектов. Была осуществлена разработка сценариев, производство и размещение в сети Интернет 4 тематических видеороликов. Контракт завершен;

- на оказание услуг по организации мероприятий, связанных с проведением Российского национального юниорского водного конкурса. 18 апреля состоялся финал Российского национального юниорского водного конкурса – 2017. Свои проекты представили 148 участников из 64 регионов России. Организованы следующие мероприятия: 4-5 июля – семинар в Хабаровском крае «Организация исследовательской и проектной деятельности школьников Хабаровского края в рамках краевого этапа Российского национального юниорского водного конкурса». Число участников – 79 человек, 15 сентября – семинар в Астраханской области «Организация исследовательской и проектной деятельности школьников Астраханской области в рамках Российского национального юниорского водного конкурса». Число участников – 50 человек. Разработаны, изготовлены и распространены в регионах Российской Федерации печатные издания: брошюра по охране и использованию водных объектов «Информационные материалы о Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года и о федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», формат А4 полноцветная (24 полосы + обложка) - 200 шт.; информационные стенды типа «Roll up» 190 × 85 см - 2 шт.: для Хабаровского края и для Астраханской области. Был проведен анализ проектов участников финала Конкурса 2017 года для определения возможностей их реализации в целях содействия достижению целей и задач Программы. Исполнитель представил 5 проектов, соответствующих критериям. Разработаны макеты «roll up», изготовлены и использованы для демонстрации на мероприятиях, связанных с проведением Конкурса. Организовано мероприятие в Приволжском ФО (г. Оренбург) в

соответствии с согласованной программой мероприятий на 2017 год. Организовано мероприятие в Уральском федеральном округе (г. Тюмень) в соответствии с согласованной программой мероприятий на 2017 год.

- на оказание услуг по подготовке аналитических материалов для ежегодного издания государственного доклада «О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации за 2016-2018 годы». Подготовлены аналитические материалы для издания государственного доклада «О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации за 2016 год». Аналитические материалы были согласованы с Росводресурсами. Подготовлен оригинал-макет аналитических материалов для ежегодного издания «О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации за 2016 год»;

- на оказание услуг по организации и проведению общероссийских мотивационных мероприятий для детей и молодежи. В рамках оказания услуг была выполнена следующая работа: осуществлена подготовка к проведению общероссийских информационно-разъяснительных занятий по вопросам охраны и использования водных объектов для студентов и школьников, организовано размещение в общеобразовательных учреждениях информационно-просветительских сообщений, содержащих информацию об охране и использовании водных объектов, об общероссийских мотивационных мероприятиях для детей и молодежи (Постеры размещены в 422 общеобразовательных учреждениях, география размещения – 15 субъектов Российской Федерации (50 объектов размещения находятся в г. Санкт-Петербург и 150 в г. Москве), проведена общероссийская акция «Вода России» по очистке водных объектов и их берегов в 80 субъектах Российской Федерации. По данным отчета к участию в Акции привлечено 341 147 человек. Фактически количество участников превысило 1 500 000 человек. Был проведен общероссийский конкурс детских тематических рисунков на специализированной интернет-странице. Адрес интернет-страницы: разноцветныекапли.рф. Участниками конкурса стали - население России в возрасте от 3-18 лет. Привлечено к участию в конкурсе – 4 799 человек. На конкурс подано - 6 614 работ. Было организовано проведение общероссийских информационно-разъяснительных занятий по вопросам охраны и использования водных объектов для студентов и школьников. Были разработаны Содержательный план проведения Занятий 2 вида (Содержательный план I) и Содержательный план проведения занятий 3 вида (Содержательный план II). Каждый план включал в себя: (20 заданий по вопросам охраны и использования водных объектов, сценарии 3 просветительских видеоматериалов к этим заданиям (хронометраж каждого видеоматериала не менее чем 30 секунд и не более чем 5 минут). Была организована подготовка видеоматериалов в соответствии с Содержательными планами I и II: (обеспечено размещение заданий и видеоматериалов в соответствии с Содержательными планами I и II; обеспечено размещение всех материалов; обеспечена круглосуточная регистрация участников Занятий; обеспечена круглосуточная регистрация педагогических работников). Было организовано проведение Занятий в период с 01 сентября по 15 ноября. По итогам проведения Занятий были достигнуты следующие результаты: (18 734 Занятия проведены педагогическими работниками; в Занятиях 2 вида приняли участие 30 043 человек; в Занятиях 3 вида приняли участие 2096 человек).

- на оказание услуг по организации и проведению просветительской акции «Я – вода». Просветительская акция «Я – вода» проходила в период с 15 – 24 сентября 2017 года в ЦПКО им. Горького. На территории парка были размещены 4 информационно-просветительские фотозоны, а также проводились мероприятия для детей и молодежи. За время проведения акции, ее посетили более 20 000 человек. 7 338 фотографий пользователей было размещено в социальных сетях. 2 024 человека приняли участие в таких мероприятиях: (мастер-класс по бережному отношению к воде «Школа Капы»; научное шоу, посвященное агрегатным состояниям и свойству воды; активность «Напиши или нарисуй свое пожелание воде»).

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, получены 36 заявлений и прилагаемые к ним документы на предоставление субсидии 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 Программы (далее – субсидии) от 16 организаций. В связи с принятием постановления Правительства Российской Федерации от 06.09.2016 № 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 № 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 Программы, с целью их приведения в соответствие с вышеуказанными документами. В связи с изложенным, заседание Комиссии по предоставлению субсидии в I полугодии 2017 года не проводилось, субсидии не предоставлялись.

С утверждением постановления Правительства Российской Федерации от 17.08.2017 г. № 979 «О внесении изменений в приложение № 12 к федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020» 6 организаций отозвали 8 заявлений после полученных положительных заключений в силу невозможности выполнить требования Правил в новой редакции.

Таким образом, на заседания комиссии было представлено 28 заключений о предоставлении субсидий. Из них по 27 заключениям комиссией принято решение о предоставлении субсидий 15 организациям (6 организациям представлены субсидии неоднократно), по 1 заявлению было подготовлено отрицательное заключение, в связи с тем, что представленные документы не соответствуют установленным требованиям.

Комиссиями, состоявшимися 30 августа, 12 сентября, 30 октября и 1 декабря 2017 года, принято решение предоставить субсидии 15 организациям на общую сумму 579 823,7 тыс. рублей. (приказы Минприроды России от 14.09.2017 г. № 496, от 20.09.2017 г. № 506, от 10.11.2017 г. № 596 и от 11.12.2017 г. № 657). Проведена работа по формированию договоров на получение субсидии в системе Электронный бюджет.

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. В 2017 году осуществлялись работы на 119 объектах капитального ремонта ГТС. За отчетный период завершено - 83 объекта капитального ремонта ГТС;

- по направлению «Софинансирование региональных программ субъектов Российской Федерации в части природоохранных мероприятий» в 2017 году предусмотрены субсидии 13 субъектам Российской Федерации на софинансирование 15 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».

За отчетный период завершено 6 природоохранных мероприятий.

По мероприятию «Экологическая реабилитация пруда "Адмиралтейский в г. Казани» нарушены календарные планы выполнения работ в связи с обнаружением взрывоопасных предметов и корректировкой проектно-сметной документации.

В полном объеме выполнены работы, запланированные на 2017 год Республикой Алтай по мероприятию "Экологическая реабилитация озера

Манжерокское в Республике Алтай". Завершено на 100% мероприятие "Экологическая реабилитация Чернореченского водохранилища в Заводском районе г. Грозного», реализация которого начата в 2015 году.

- по направлению «Природоохранные мероприятия (экологическая реабилитация водных объектов в соответствии с перечнем, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 г. № 2054-р)» велись работы по улучшению состояния водных экологических систем 5 водохранилищ: Ивановского на территории Тверской области, Пяловского на территории Московской области, Горьковского на территории Нижегородской и Костромской областей, Угличского на территории Тверской области, Краснодарского на территории Краснодарского края и Республики Адыгея, из них работы на Пяловском водохранилище полностью завершены 2017 году.

- по направлению «Капитальный ремонт ГТС (федеральная собственность)» - приведено в безопасное состояние 13 ГТС.

По направлению «Разработка правил использования водохранилищ (ПИБ, СКИОВО и НДВ)» в 2017 году велись 4 работы:

- Разработка проекта «Временные Правила использования водохранилища на балке «Шурдере»;

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

- Доработка нормативов допустимого воздействия по бассейну реки Ока;

- Подготовка материалов к корректировке Схем комплексного использования и охраны водных объектов.

По направлению «Ведение государственного реестра и Российского регистра гидротехнических сооружений (ГВР и РРГТС)» в 2017 году велась одна работа:

- Разработка оценочного пилотного проекта по переводу функционирующей в Росводресурсах автоматизированной информационной системы «Государственный водный реестр» на отечественное программное обеспечение.

Все мероприятия выполнялись в соответствии с государственными контрактами, техническими заданиями и календарными планами.

Росгидромет

Росгидрометом изданы распоряжения и заключены соглашения о предоставлении субсидий подведомственным учреждениям-исполнителям мероприятий. Субсидии в полном объеме доведены до получателей.

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.

Осуществлены работы по заключению и исполнению договоров на реализацию мероприятий.

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 Аннойского рыбоводного завода, Хабаровский край;
- расчистка устья и русла базовой реки Удинского рыбоводного 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 рыбоводного 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 рыбоводного 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 проток, 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.

Заключены 4 Соглашения на проведение рыбохозяйственной мелиорации в 2017 году.

По рыбохозяйственной мелиорации в бассейне реки Амур в части водных объектов Хабаровского края работы по расчистке базовой протоки и береговой отмели протоки Кирпичной Анюйского рыбоводного завода (49,22 га, 14тыс. м³, 60 тыс. м², 0,32км.), расчистке устья и русла базовой реки Удинского рыбоводного завода (11,5 га, 12,8 тыс. м³, 118 тыс. м², 2,0 км.) выполнены в полном объеме, в Еврейском автономном округе проведены дноуглубительные работы по выемке грунта протоки Новгородской Владимировского осетрового рыбоводного завода (0,6 га) в полном объеме.

По рыбохозяйственной мелиорации водных объектов Астраханской области (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) проведена расчистка проток, устьев и русла рек от заиливания, наносов песка и грунта экскаватором -452 тыс.м³, расчистка проток, устьев и русла рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью скрепера -30 тыс.м³, проведено уничтожение излишней жесткой водной растительности камешекосилкой - 1500 га, выполнены работы по расчистке Обжоровского и впадающего в него Старо-Иголкинского каналов-рыбоходов Володарского района Астраханской области (III этап) на участке протяженностью 7 км, извлечено 492,914 тыс.м³ грунта.

Проведена рыбохозяйственная мелиорация на водных объектах Волгоградской области, в том числе расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка 67,5 тыс.м³, проведено удаление водных растений из водных объектов Волгоградской области 293,1 га.

Не освоены бюджетные назначения по расчистке Гандуринского и впадающего в него Никитинского и Горного каналов-рыбоходов Камызякского района Астраханской области (25,7 км). Это связано с корректировкой проектно-сметной

документации и в связи с этим, поздним заключением контракта (IV квартал 2017 года). Частично не освоены бюджетные назначения по расчистке Обжоровского и впадающего в него Старо-Иголкинского каналов-рыбоходов Володарского района Астраханской области и по расчистке проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта экскаватором в районе магистрального канала Кизилташской опреснительной системы (р. Кубанка).

9. По итогам 2017 года из 12 целевых индикаторов и показателей плановые значения достигнуты по 11 позициям.

Не достигнуты значения целевых индикаторов по следующим позициям:

Наименование выполненных не в полном объеме целевых индикаторов и показателей	<u>План</u>	<u>Факт</u>	Причина невыполнения целевого индикатора, показателя
Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительны и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	<u>105</u>	<u>96</u>	Связано с нарушением субъектами Российской Федерации запланированных сроков выполнения работ.

10. Вклад реализации Программы за 2017 год в социально-экономическое развитие Российской Федерации.

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, перечислены субсидии 15 организациям на общую сумму 579 823,7 тыс. рублей. Реализация проектов обеспечила прирост мощности очистных сооружений на 227 056,5 тыс. м³/год, сократит сброс в поверхностные водные объекты загрязненных сточных вод на 1 192 186,8 тыс. м³/год, сократит сброс загрязняющих веществ на 126 074,8 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 увеличилась доля населения, информированного об основных направлениях деятельности Программы и положительно оценивающего водохозяйственную политику государства, до 46,2%.

Росводресурсы

Выполненные работы по экологической реабилитации водных объектов позволили 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 позволили снизить предполагаемый ущерб от наступления чрезвычайных ситуаций.

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» дал возможность оценить экологическое и эксплуатационное состояние водохранилища, картирование прибрежных территорий, подверженных размыву.

Результат выполнения работы «Исследование воды рек 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» позволил актуализировать План совместного российско-китайского мониторинга вод трансграничных водных объектов (по составу наблюдаемых загрязняющих веществ, по створам наблюдения).

Научно-исследовательский отчет по работе «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» даст прогноз вероятных изменений гидрологических условий и руслового режима р. Амур под влиянием гидротехнического строительства на участке г. Благовещенск (Россия) – г. Хэйхэ (КНР) и варианты мероприятий по уменьшению возможных негативных последствий гидротехнического строительства в российской и китайской частях р. Амур для территорий сопредельных государств, и рекомендации по предупреждению наводнений на российской территории в районе г. Благовещенск.

Работа «Исследование переформирования русла, произошедших после паводка 2013 года на участках пограничных рек Аргунь, Амур и Уссури, и разработка рекомендаций по стабилизации российского берега и положения государственной границы» даст рекомендации по строительству в период до 2025 г. на участках пограничных рек гидротехнических сооружений, выполнению дноуглубительных и иных работ, направленных на стабилизации положения русла и защиту населения от негативного воздействия вод.

Росгидромет

Увеличено количество модернизированных и вновь открытых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети, что обеспечило более оперативный мониторинг качественных и количественных характеристик вод, обеспечило более качественные гидрологические прогнозы, повысило достоверность и заблаговременность гидрологических прогнозов, создало условия установления оптимальных режимов использования водных ресурсов водохозяйственных систем, водохранилищ комплексного назначения и их каскадов, сократило ущерб от опасных гидрологических явлений.

Минсельхоз России

Реализация мероприятий по реконструкции водохозяйственных объектов в 2017 году оказало положительный социально-экономический эффект в регионах. Завершение реконструкции и ввод объектов в эксплуатацию на 2017 год не планировался.

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.).

Улучшены условия, способствующие снижению до нерестовой гибели производителей, увеличены заходы производителей в садки завода, и, как следствие, увеличен количественный показатель закладки икры на инкубацию.

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

Работы по расчистке каналов-рыбоходов позволили довести каналы-рыбоходы до проектных отметок и сделали 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.

Минсельхоз России вносит предложение об увеличении объемов бюджетного финансирования капитальных вложений в объекты государственной собственности Российской Федерации, чтобы завершить объекты в 2020 году, либо о продлении срока реализации Программы.

Учитывая практику реализации Программы имеются следующие рекомендации:

1. Упростить механизм внесения изменений в федеральную целевую программу.

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

_____ **С.Н. Ястребов**