

Аналитическая справка

1. 2869999998 ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» (далее – Программа).

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

3. Ключевые мероприятия в 2019 году:

По направлению «капитальные вложения»:

По государственному заказчику Росводресурсы – завершение строительства пяти объектов инженерных защит и берегоукрепления общей протяженностью 10,5 км, в том числе:

- «Завершение реконструкции Тезьянской шлюзованной системы Ивановской области»;

- «Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х. Ляпичева и п. Донского Калачевского района Волгоградской области»;

- «Реконструкция ГТС пруда на р. Лысьва в п. Кормовище г. Лысьва Пермского края»;

- «Берегоукрепление р. Подкумок в г. Кисловодске Ставропольского края»;

- «Комплекс мероприятий по защите г. Великий Устюг, включающий строительство инженерных сооружений на р. Северная Двина (I этап).

По государственному заказчику Минсельхоз России – продолжение реконструкции и строительства 5 гидромелиоративных объектов комплексного назначения.

- «Реконструкция противопаводковой системы обвалования рек Кубани и Протоки (II очередь), Краснодарский край»;

- «Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан»;

- «Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им. Дзержинского, Республика Дагестан».

Ввод объектов в эксплуатацию не запланирован.

По государственному заказчику Росгидромет – в 2019 году завершение строительства лабораторно-производственного здания по объекту «Строительство производственно-лабораторного комплекса Федерального государственного бюджетного учреждения «Удмуртский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» г. Ижевск, Удмуртская республика. Лабораторно-производственное здание (2 этап строительства)».

По направлению НИОКР:

По государственному заказчику Минприроды России:

1. Научно-обоснованная оценка ожидаемых результатов перехода централизованных систем водоотведения на технологическое нормирование сбросов сточных вод на основе принципа НДТ в бассейне р. Волга.

2. Разработка научно-обоснованных предложений по совершенствованию механизма платежей за пользование поверхностными водными объектами отдельными отраслями экономики Российской Федерации.

3. Научно-обоснованные предложения по управлению водными ресурсами Российской Федерации на основе анализа мирового опыта решения водохозяйственных проблем.

4. Разработка научно-обоснованной прогнозной оценки изменений характеристик речного стока в бассейне р. Дон и притока в Цимлянское водохранилище на период 2020-2030 годы.

По государственному заказчику Росводресурсы:

1. Исследование причин истощения Аграханского залива Каспийского моря и подготовка научно-обоснованных рекомендаций по восстановлению его естественного водообмена.

2. Исследование условий и факторов, влияющих на существенное изменение морфометрических и гидрологических особенностей русла реки Терек. Подготовка научно-обоснованных рекомендаций по комплексу защитных и руслоформирующих мероприятий в низовьях реки Терек.

3. Исследование аккумулярующей способности Ивинского разлива, ее влияние на режим сработки Верхне-Свирского водохранилища и разработка научно обоснованных рекомендаций по оптимизации режима регулирования водохранилища с целью снижения негативного воздействия вод на прибрежную территорию.

По направлению «прочие нужды»:

По государственному заказчику Минприроды России:

- 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.

По государственному заказчику Росводресурсы:

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

гидротехнических сооружений;

- проведение капитального ремонта гидротехнических сооружений федеральной собственности, находящихся в оперативном управлении подведомственных учреждений Росводресурсов.

По государственному заказчику Росгидромет:

- восстановление функционирования пунктов государственной наблюдательной сети и техническое переоснащение существующей государственной наблюдательной сети и ее инфраструктурных элементов, а также приобретение специализированных мобильных средств измерения, в том числе маломерных судов.

По государственному заказчику Росрыболовство:

- 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 по параметрам Федерального закона от 29 ноября 2018 г. № 459-ФЗ «О федеральном бюджете на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов» в части приведения объемов ее финансирования на 2019 год в соответствии с бюджетной росписью на 1 апреля.

Также корректировке подлежат объемы бюджетных ассигнований за 2018 год в соответствии с Федеральным законом от 05 декабря 2017 г. № 362-ФЗ «О федеральном бюджете на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов» (в редакции Федерального закона от 29 ноября 2018 г. № 458-ФЗ).

Кроме того, указанная корректировка Программы предусматривает изменения приложения № 11 Программы в части приведения в соответствие с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. № 999 «О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации».

В настоящее время указанная корректировка Программы согласована со всеми федеральными органами исполнительной власти и направлена в Минэкономразвития России для внесения в Правительство Российской Федерации.

5. На 2019 год заключено 191 государственный контракт (соглашение) на сумму 6 159 641,1 тыс. рублей – 54,9 % от объема годовых бюджетных назначений федерального бюджета, в том числе по направлениям:

«капитальные вложения» – 81 контракт (соглашение) на сумму 4 153 434,8 тыс. рублей (бюджетные инвестиции - 12 контрактов на сумму 1 261 875,5 тыс. рублей; субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 22 соглашения на сумму 519 935,5 тыс. рублей; межбюджетные субсидии – 47 соглашений на сумму 2 371 623,8 тыс. рублей);

«НИОКР» – 4 контракта (соглашения) на сумму 109 697,5 тыс. рублей;

«прочие нужды» - 106 контрактов (соглашений) на сумму 1 896 508,8 тыс.

рублей.

Стоимость работ, выполняемых в I квартале 2019 года по 82 переходящим контрактам (соглашениям) прошлых лет, составляет 4 062 786,1 тыс. рублей, по заключенным с 1 января 2019 года 109 контрактам (соглашениям) - 2 096 855,0 тыс. рублей, в том числе по 54 контрактам длительностью более одного года 3 168 796,4 тыс. рублей.

6. Объем финансирования в 2019 году за счет средств федерального бюджета составляет 11 224 639,2 тыс. рублей, в том числе «капитальные вложения» – 8 080 023,8 тыс. рублей (бюджетные инвестиции – 2 577 792,0 тыс. рублей, субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 757 486,1 тыс. рублей, межбюджетные субсидии – 4 744 745,7 тыс. рублей), НИОКР – 109 697,5 тыс. рублей, «прочие нужды» – 3 034 917,9 тыс. рублей.

Освоено за I квартал 2019 года за счет средств федерального бюджета 990 939,4 тыс. рублей – 8,8 % от годовых бюджетных назначений, в том числе «капитальные вложения» – 605 073,6 тыс. рублей (бюджетные инвестиции – 35 000,0 тыс. рублей; субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 165 861,4 тыс. рублей; межбюджетные субсидии – 404 212,2 тыс. рублей), НИОКР – 23 414,9 тыс. рублей, «прочие нужды» – 362 450,9 тыс. рублей.

За I квартал 2019 года суммарные кассовые расходы государственных заказчиков из федерального бюджета на реализацию Программы составили 1 168 172,0 тыс. рублей – 10,4 % от годовых бюджетных назначений, в том числе «капитальные вложения» – 725 905,6 тыс. рублей (бюджетные инвестиции – 35 000,0 тыс. рублей, субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 286 693,4 тыс. рублей, межбюджетные субсидии – 404 212,2 тыс. рублей), НИОКР – 23 414,9 тыс. рублей, «прочие нужды» - 418 851,5 тыс. рублей.

7. Объем средств на реализацию мероприятий программы (мероприятий ФЦП, интегрированных в пилотные госпрограммы) в 2019 году, предусмотренный утвержденной Программой, за счет средств субъектов Российской Федерации и местных бюджетов составил 1 294 500,0 тыс. рублей («капитальные вложения» - 824 100,0 тыс. рублей, «прочие нужды» - 470 400,0 тыс. рублей), за счет внебюджетных источников – 13 474 400,0 тыс. рублей («капитальные вложения»).

Привлечено средств на реализацию мероприятий программы (мероприятий ФЦП, интегрированных в пилотные госпрограммы) за I квартал 2019 года из бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в объеме 68 993,5 тыс. рублей («капитальные вложения» - 65 275,7 тыс. рублей, «прочие нужды» - 3 717,8 тыс. рублей) – 5,3 % от запланированного; из внебюджетных источников в объеме 807 734,6 тыс. рублей по направлению «капитальные вложения» - 6,0 % от запланированного.

Общий объем софинансирования за счет выше указанных источников составил 876 728,1 тыс. рублей - 5,9 % от запланированного.

8. Основные итоги реализации программы за I квартал 2019 года в разрезе мероприятий:

По направлению «капитальные вложения»:

Росводресурсы

В целях исполнения Федерального закона от 29 ноября 2018 г. № 459-ФЗ «О федеральном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» Росводресурсами издан приказ от 01.02.2019 № 20 «О мерах по реализации Федерального закона от 29 ноября 2018 г. № 459-ФЗ «О федеральном бюджете на 2018 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на осуществление бюджетных инвестиций и предоставление субсидий в объекты капитального строительства, включенные в федеральную адресную инвестиционную программу на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов», определяющий порядок финансирования в 2019 году объектов, включенных в федеральную адресную инвестиционную программу (далее – ФАИП).

Заключены договоры с территориальными органами и соглашения с федеральными государственными бюджетными учреждениями.

Утвержден приказ Росводресурсов от 05.04.2019 № 78 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства водных ресурсов от 01.02.2019 № 20» в части использования на те же цели в 2019 году остатков бюджетных инвестиций 2018 года в объеме 100,0 тыс. рублей по объекту Амурского БВУ и в объеме 50 000,0 тыс. рублей по объекту Западно-Каспийского БВУ.

Утвержден приказ Росводресурсов от 18.04.2019 № 87 «Об использовании в 2019 году неиспользованных остатков субсидий из федерального бюджета на осуществление капитальных вложений в объекты государственной собственности Российской Федерации на 2018 год по государственной программе Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», не использованных на 1 января 2019 года».

В связи с отсутствием на 01.04.2019 утвержденной проектно-сметной документации по объектам государственной собственности Российской Федерации Росводресурсами подготовлены и направлены на согласование в Минприроды России предложения по внесению изменений в ФАИП в части перераспределения бюджетных ассигнований на иные расходы федерального бюджета в объеме 144 693,1 тыс. рублей.

Подготовлены и направлены в Минприроды России предложения по внесению изменений в ФАИП в части уточнения наименования укрупненного инвестиционного проекта по объектам государственной собственности субъектов Российской Федерации (муниципальной собственности).

В 2019 году предусмотрена реализация двух ключевых программных мероприятий, реализуемых на территориях Ивановской и Волгоградской областей:

- «Завершение реконструкции Тезьянской шлюзованной системы Ивановской области» (мощность: гидроузел № 2 – 268 куб. м в сек., гидроузел № 3 – 406 куб. м в сек.);

- «Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х.Ляпичева и п.Донского Калачевского района Волгоградской области», протяженностью 5 900 м.

Ввод объектов в эксплуатацию в I квартале 2019 года не предусмотрен.

По объектам государственной (муниципальной) собственности субъектов Российской Федерации, включенным в ФАИП на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, соглашения о предоставлении в 2019 году из федерального бюджета субсидии бюджету субъекта Российской Федерации заключены в феврале 2019 года в форме электронного документа в государственной интегрированной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет».

Предусмотрены субсидии 25 субъектам Российской Федерации в объеме 4 744 745,7 тыс. рублей на софинансирование объектов капитального строительства.

Подготовлена и направлена в Минфин России информация об оказании субъектам Российской Федерации финансовой помощи из резервного фонда Правительства Российской Федерации в объеме 308,4 млн. рублей на софинансирование объектов, расположенных на территориях Хабаровского края и Ярославской области, допустившим образование неиспользованных остатков субсидий 2018 года.

Минфином России внесены изменения в сводную бюджетную роспись федерального бюджета в части увеличения бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств на сумму, необходимую для оплаты заключенных в 2018 году контрактов (далее – остатки), в объеме 352 741,1 тыс. рублей.

Остатки подтверждены 7 субъектам Российской Федерации: Магаданская область – 16 842,0 тыс. рублей, Пермский край – 5 173,7 тыс. рублей, Краснодарский край – 72 399,3 тыс. рублей, Приморский край – 23 121,2 тыс. рублей, Алтайский край – 45 970,8 тыс. рублей, Хабаровский край – 151 385,4 тыс. рублей, Архангельская область – 37 848,7 тыс. рублей.

В 2019 году предусмотрена реализация трех ключевых программных мероприятий, расположенных на территории Пермского края, Ставропольского края и Вологодской области:

- «Реконструкция ГТС пруда на р. Лысьва в п. Кормовище г. Лысьва Пермского края», протяженностью 283 м;

- «Берегоукрепление р. Подкумок в г. Кисловодске Ставропольского края», протяженностью 1 700 м;

- «Комплекс мероприятий по защите г. Великий Устюг, включающий строительство противопаводковой дамбы на р. Северная Двина (I этап)», протяженностью 2 500 м.

Ввод объектов в эксплуатацию в I квартале 2019 года не предусмотрен.

Росгидромет

По объекту «Строительство производственно-лабораторного комплекса Федерального государственного бюджетного учреждения «Удмуртский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» г. Ижевск, Удмуртская республика. Лабораторно-производственное здание (2 этап строительства)» выполнены общестроительные работы; технологическое подключение к системе теплоснабжения, к сетям водоотведения, к системе холодного водоснабжения и к электрическим сетям. Проведены водопровод хозяйственно-противопожарный, бытовая канализация, отопление, вертикальная планировка. Осуществлена поставка мебели и оргтехники.

По объекту «Реконструкция причалов отстоя и обслуживания судов № 134 и № 135 Федерального государственного бюджетного учреждения «Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Архангельск» проводились работы по разборке швартовых тумб на бетонном основании; разборка тротуаров, подкрановых деревянных и железнодорожных деревянных путей; извлечение деревянных свай шпунтового ряда; разборка дорог из сборных железобетонных плит, ряжей из бревен; огрунтовка и окраска металлических поверхностей; погружение стальных свай шпунтового ряда.

По объекту «Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения «Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» в п. Тикси, Республика Саха (Якутия)» заключены договоры на оказание услуг о проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий и о проведении проверки достоверности определения сметной стоимости с ФАУ «Главгосэкспертиза России» Хабаровского филиала. Согласно план-графика до 12 апреля 2019 года идет проверка проектно-сметной документации.

Минсельхоз России

По объекту «Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан» выполнено за отчетный период: земляные работы 597 куб. м; укладка арматуры – 14,34 т, монолитного бетона – 195,69 куб. м, сборного железобетона – 17,82 куб. м; демонтаж сборных ж/б конструкций – 18,61 куб. м и стальных труб ф 1 000 мм – 18,62 т; демонтаж и монтаж металлоконструкций – 20,7 т.

По объекту «Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им. Дзержинского, Республика Дагестан» заключен государственный контракт. Выполнено за отчетный период: укладка монолитного бетона – 260 куб. м. и арматуры - 12,648 т; песчано-гравийная смесь – 165 куб. м; 8 щитовых затворов; 8 подъемных механизмов с ручным приводом; перевозка грузов - 401т.

По объекту «Реконструкция противопаводковой системы обвалования рек Кубани и Протоки с подготовительными работами по очистке русел рек Кубани и

Протоки (2-я очередь), Краснодарский край» начало работ запланировано на II квартал 2019 года.

По объекту «Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край» начало работ запланировано на II квартал 2019 года.

По объекту «Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край» выполнялись на объектах перебросного канала от ПК 4+00 - ПК 17+00 выполаживание откосов, от ПК 30+50 - ПК 34+50 выполаживание откосов и укрепление их камнем (L=400 метров), от ПК 17+00-ПК 22+00 заливка бетоном железобетонного лотка (последняя секция); по строительству магистрального канала ведутся земляные работы; на автомобильном мосту ПК66+62 ведется выполаживание откосов, заливка шкафных стен.

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 2019 года не планировалось.

За счет внебюджетных источников и средств бюджетов субъектов Российской Федерации НИОКР в 2019 году не предусмотрено.

Минприроды России

За отчетный период научные исследования осуществляются по 4 переходящим с 2018 года государственным контрактам по темам НИОКР, предусмотренным Программой, в том числе:

«Научно-обоснованная оценка ожидаемых результатов перехода централизованных систем водоотведения на технологическое нормирование сбросов сточных вод на основе принципа НДТ в бассейне р. Волга» - по 1 этапу ведется работа по подготовке отчета. Проведен анализ законодательства Российской Федерации, регулирующего сбросы сточных вод и ИТС в части технологических показателей очистки сточных вод.

«Разработать научно-обоснованные предложения по совершенствованию механизма платежей за пользование поверхностными водными объектами отдельными отраслями экономики Российской Федерации» - завершены работы по исполнению 1 этапа, по 2 этапу ведется работа по подготовке отчета. Подготовлен аналитический обзор о текущем состоянии, проблемах, особенностях механизма исчисления и взимания платежей за водопользование, льготах и преференциях для отдельных категорий водопользователей в Российской Федерации. Подготовлена научно-обоснованная концепция по совершенствованию системы платежей за пользование поверхностными водными объектами.

«Долгосрочный прогноз изменения водных ресурсов для целей обеспечения устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса бассейна реки Дон» - по 1 этапу ведется работа по подготовке отчета. Принято решение о привлечении

соисполнителя на выполнение работ по 1- 3 этапам - Общества с ограниченной ответственностью «ВЕД» (ООО «ВЕД»). Подписано Дополнительное соглашение № 1, включающее приложение с новой редакцией Календарного плана выполнения работ. Проведены анализ и обобщение результатов ранее проведенных исследований, выполненных предпроектных, проектных и изыскательских работ в рассматриваемой проблемной области; анализ современного состояния водохозяйственного комплекса бассейна р. Дон, включая состояние и загрязнение поверхностных вод; оценка качества поверхностных вод в бассейне р. Дон по данным Государственного мониторинга состояния вод суши. Создана единая информационная база, включающая гидрологические, гидрохимические, гидрогеологические и метеорологические характеристики бассейна р. Дон, сведения о хозяйственном освоении бассейна и существующей водохозяйственной инфраструктуре. Разработаны для включения в состав создаваемой единой информационной базы ретроспективные календарные гидрологические ряды восстановленного стока по основным опорным створам р. Дон и его основных притоков за период наблюдений.

«Научно-обоснованные предложения по управлению водными ресурсами Российской Федерации на основе анализа мирового опыта решения водохозяйственных проблем» - по 1 этапу ведется работа по подготовке отчета. Проведены анализ зарубежной практики использования различных форм управления водными ресурсами и водным хозяйством и оценка современного состояния системы управления водными ресурсами и водным хозяйством Российской Федерации.

Работы велись в соответствии с календарными графиками.

Росводресурсы

Ведутся три переходящие с 2018 года научно-исследовательские работы:

1. «Исследование аккумулирующей способности Ивинского разлива, ее влияние на режим сработки Верхне-Свирского водохранилища и разработка научно-обоснованных рекомендаций по оптимизации режима регулирования водохранилища с целью снижения негативного воздействия вод на прибрежную территорию». Проведены исследования современных условий формирования водного режима Верхне-Свирского водохранилища, осуществлен сбор гидрометеорологической информации и данных о ранее проведенных работах по изучению элементов водного режима водохранилища, проведен анализ многолетних изменений основных элементов водного режима водохранилища.

2. «Исследование причин истощения Аграханского залива Каспийского моря, и подготовка научно-обоснованных рекомендаций по восстановлению его естественного водообмена».

3. «Исследование условий и факторов, влияющих на существенное изменение морфометрических и гидрологических особенностей русла реки Терек. Подготовка научно-обоснованных рекомендаций по комплексу защитных и руслоформирующих мероприятий в низовьях реки Терек».

Работы выполняются в соответствии с государственными контрактами, техническими заданиями и календарными планами.

По направлению «прочие нужды»:

Минприроды России

В рамках управления реализацией Программы:

1. Подготовлен отчет о ходе реализации Программы за 2018 год, направляемый в Минэкономразвития России, Минфин России, Минвостокразвития России, Минкавказ России, Минобрнауки России и Росстат.

2. На основании предложений государственных заказчиков 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 29 ноября 2018 г. № 459-ФЗ «О федеральном бюджете на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов» и в соответствие с Федеральным законом от 05 декабря 2017 г. № 362-ФЗ «О федеральном бюджете на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов» (в редакции Федерального закона от 29 ноября 2018 г. № 458-ФЗ) с учетом изменений сводной бюджетной росписи на 01.04.2019. Проект постановления согласован в установленном порядке государственными заказчиками – Росводресурсами, Росгидрометом, Росрыболовством, Минсельхозом России. Получено положительное экспертное заключение Российской академии наук. Получено согласование Минобрнауки России и Минкавказа России. Минэкономразвития России проект постановления согласован в предварительном порядке. Минфином России указанный проект постановления согласован с замечаниями, которые полностью учтены. От Минвостокразвития России на проект постановления получены замечания, которые оформлены в таблице разногласий и подписаны протоколом согласительного совещания. На проект постановления получено заключение Минюста России. Проект постановления направлен на рассмотрение в Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации и Счетную палату Российской Федерации. В настоящее время проект постановления направлен в Минэкономразвития России для 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» велась работа по 8 переходящим с 2018 года гражданско-правовым договорам (ГПД) на оказание услуг:

- по организации мероприятий, связанных с проведением Российского национального юниорского водного конкурса, ведется работа по исполнению VII этапа.

- по подготовке аналитических материалов для ежегодного издания государственного доклада «О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации в 2018 году» ведутся работы по исполнению III этапа.

- по организации и проведению общероссийских мотивационных мероприятий для детей и молодежи ведутся работы по исполнению VIII этапа.

- по организации и проведению просветительской акции «Я – вода» ведутся работы по исполнению III этапа.

- по организации и проведению фотоконкурса и выставки «Вода России» ведется работа по исполнению II этапа.

- по информированию населения по вопросам использования и охраны водных объектов в 2019-2020 годах ведется работа по исполнению I этапа.

- по модернизации, контентному наполнению и продвижению интернет-сайта «Водная энциклопедия», ведется работа по исполнению II этапа.

- по изданию и распространению государственного доклада «О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации в 2017 году». В рамках оказания услуг изготовлено 110 экземпляров государственного доклада, 95 экземпляров государственного доклада распространено согласно Списку распространения

Заключен ГПД:

- на оказание услуг по организации мероприятий, связанных с проведением Всероссийского флешмоба «Голубая лента». В рамках мероприятия 22 марта в мультимедийном экспозиционно-выставочном комплексе «Вселенная Воды» в Санкт-Петербурге состоялась торжественная церемония открытия Всероссийского флешмоба «Голубая лента - 2019», а также прошла церемония награждения активистов-экологов, волонтеров, учителей и школьников, принимающих участие в природоохранной деятельности.

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 заявления 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 11 организаций (АО «Петрозаводские коммунальные системы – Водоканал», ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»; АО «Водоканал Ростова-на-Дону»; АО «Антипинский нефтеперерабатывающий завод»; ООО «РВК-Воронеж»; АО «Аммоний»; ЗАО «Мясокомбинат Елизовский»; ООО «ГСР Водоканал»; ООО «Фирма

«Калория»; АО «Марийский целлюлозно-бумажный комбинат»; ПАО «КуйбышевАзот»).

Комиссией, состоявшейся 7 марта 2019 года, принято решение предоставить субсидии указанным организациям на общую сумму 183 712,2 тыс. рублей (приказ Минприроды России от 25.03.2019 г. № 195).

Субсидии до указанных организаций доведены в апреле 2019 года.

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 48 соглашений с субъектами Российской Федерации на осуществление капитального ремонта ГТС в объеме 1 167 543,1 тыс. рублей, начаты работы по переходящим объектам. В 2019 году планируется проведение работ на 133 объектах капитального ремонта ГТС, из них 62 объекта планируется завершить.

Росводресурсами внесены изменения в роспись федерального бюджета в части увеличения бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств в общем объеме 4 034,3 тыс. рублей на оплату заключенных контрактов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг, подлежащих в соответствии с условиями этих государственных контрактов оплате в 2018 году по объектам «Капитальный ремонт гидротехнического сооружения (плотины) на р. Кострома в г. Солигалич Солигаличского муниципального района Костромской области» в объеме 3 032,5 тыс. рублей; «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Отнога у села Стариково Шумихинского района Курганской области» в объеме 1 001,8 тыс. рублей. Заключение соглашений с субъектами Российской Федерации запланировано в апреле 2019 года.

По направлению «Софинансирование региональных программ субъектов Российской Федерации в части природоохранных мероприятий» в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 25.12.2018 № 1664 «Об особенностях реализации Федерального закона «О федеральном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» Росводресурсам увеличены бюджетные ассигнования на предоставление бюджетам субъектам Российской Федерации субсидий на мероприятия в области использования и охраны водных объектов Программы, имеющих целевое назначение, предоставление которых в 2018 году осуществлялось в пределах суммы, необходимой для оплаты денежных обязательств получателей средств бюджета субъекта Российской Федерации, источником финансового обеспечения которого являлись указанные субсидии, в том числе для перечисления бюджету Республики Алтай в объеме 7 345,8 тыс. рублей на

завершение мероприятия «Экологическая реабилитация озера Манжерокское в Республике Алтай». Росводресурсами подготовлено дополнительное соглашение о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации. Соответствующие изменения внесены Республикой Алтай в республиканский бюджет.

По направлению «Капитальный ремонт ГТС (федеральной собственности, а также недвижимого имущества, находящегося в оперативном управлении федеральных государственных бюджетных учреждений, подведомственных Росводресурсам)» проводится размещение заказов на выполнение работ, начаты работы по переходящим объектам. В 2019 году планируется проведение работ на 18 объектах капитального ремонта, из них 12 завершаемых в 2019 году объектов капитального ремонта ГТС.

По направлению «Мероприятия по информационному обеспечению и другие работы в области водных ресурсов» с начала 2019 года ведется одна переходящая работа с 2017 года и одна переходящая работа с 2018 года:

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

- Разработка проекта «Правила использования водных ресурсов Самурского водохозяйственного комплекса».

Росгидромет

Предусмотрены расходы по трем мероприятиям, по которым в I квартале 2019 года осуществлялись работы по рассмотрению сводных заявок (предложений) подведомственных учреждений Росгидромета по финансированию мероприятий Программы, в том числе:

- Восстановление функционирования пунктов государственной наблюдательной сети.

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

- Приобретение специализированных мобильных средств измерений, в том числе маломерных судов.

Росрыболовство

Издано распоряжение Росрыболовства от 13 марта 2019 г. № 29-р «Об утверждении перечня мероприятий по федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» на проведение рыбохозяйственной мелиорации на 2019- 2020 годы».

Заключено 2 Соглашения на сумму 67 476,1 тыс. рублей – 100 % от объема годовых бюджетных назначений на проведение рыбохозяйственной мелиорации в 2019 году.

Подготовлена документация для проведения аукционов.

По рыбохозяйственной мелиорации в бассейне реки Амур, в части водных объектов Хабаровского края и Еврейской автономной области, в связи с климатическими условиями, проведение работ возможно в конце II – III кварталов текущего года.

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

9. Вклад реализации Программы (мероприятий ФЦП, интегрированных в пилотную госпрограмму) за I квартал 2019 года в социально-экономическое развитие Российской Федерации.

Количественно измеряемые результаты реализации Программы могут быть исчислены по завершении 2019 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 90 373,5 тыс. куб. м/год; сокращение сброса в поверхностные водные объекты загрязненных сточных вод на 275 536,9 тыс. куб. м/год; сокращение сброса загрязняющих веществ на 54 031,8 т/год.

В рамках мероприятия «Комплекс информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов» в 2019 году увеличится доля населения, информированного об основных направлениях деятельности Программы, и положительно оценивающего водохозяйственную политику государства до 52%.

Росводресурсы

Работы по обеспечению защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод позволят снизить предполагаемый ущерб от наступления чрезвычайных ситуаций.

Технический отчет по работе «Исследование аккумулирующей способности Ивинского разлива, ее влияние на режим сработки Верхне-Свирского водохранилища и разработка научно обоснованных рекомендаций по оптимизации режима регулирования водохранилища с целью снижения негативного воздействия вод на прибрежную территорию» даст рекомендации по оптимизации режима регулирования водохранилища с целью снижения негативного воздействия вод на прибрежную территорию.

Технический отчет по работе «Исследование причин истощения Аграханского залива Каспийского моря и подготовка научно-обоснованных рекомендаций

по восстановлению его естественного водообмена» даст научно-обоснованные рекомендации по восстановлению естественного водообмена Аграханского залива Каспийского моря.

Результаты работы «Исследование условий и факторов, влияющих на существенное изменение морфометрических и гидрологических особенностей русла реки Терек. Подготовка научно-обоснованных рекомендаций по комплексу защитных и руслоформирующих мероприятий в низовьях реки Терек» будут использованы при разработке новых и оптимизации действующих программ по минимизации негативного воздействия паводковых вод и опасных русловых деформаций.

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 2019 году окажет положительный социально-экономический эффект регионов.

Росрыболовство

Основные работы по рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах в бассейнах р. Амур и р. Волги предусмотрены на базовых реках рыбозаводных 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 проток улучшит условия ската молоди, выращенной на заводе, тем самым повысив её выживаемость на начальном этапе ската.

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

10. Замечания и рекомендации по итогам реализации Программы (мероприятий ФЦП, интегрированных в пилотную госпрограмму) за 2019 год.

Замечания отсутствуют.

**Заместитель Министра природных ресурсов
и экологии Российской Федерации –
Руководитель Федерального агентства лесного хозяйства**

И.В. Валентик