

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 4 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»;

- Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край.

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:

- финансирование 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.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 июня 2019 г. № 786 была утверждена корректировка Программы. Корректировка проводилась с целью приведения объемов бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2018 год к параметрам Федерального закона 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) и на 2019-2020 годы к параметрам Федерального закона от 29 ноября 2018 г. № 459-ФЗ «О федеральном бюджете на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов», с учетом изменений сводной бюджетной росписи на 1 апреля.

Кроме того, указанная корректировка Программы включает 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».

5. На 2019 год заключено 216 государственных контрактов (соглашений) на сумму 8 309 623,3 тыс. рублей – 74 % от объема годовых бюджетных назначений федерального бюджета, в том числе по направлениям:

«капитальные вложения» – 102 контракта (соглашения) на сумму 6 078 468,8 тыс. рублей (бюджетные инвестиции - 17 контрактов на сумму 1 338 994,1 тыс. рублей; субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 21 соглашение на сумму 459 480,1 тыс. рублей; межбюджетные субсидии – 64 соглашения на сумму 4 279 994,6 тыс. рублей);

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

«прочие нужды» - 110 контрактов (соглашений) на сумму 2 121 457,0 тыс.

рублей.

Стоимость работ, выполняемых в первом полугодии 2019 года по 82 переходящим контрактам (соглашениям) прошлых лет, составляет 4 072 541,3 тыс. рублей (*Справочно: за первое полугодие 2019 года представлена уточненная информация по заключенным контрактам (соглашениям) двумя государственными заказчиками. 1) Росводресурсы: увеличение количества контрактов прошлых лет на 1 контракт стоимостью работ 100,0 тыс. рублей связано с уточнением Амурским БВУ информации по сравнению с отчетом за I квартал 2019 года, а также с увеличением стоимости работ по действующим контрактам за счет средств бюджетов субъектов, по которым в 2019 году подтверждены остатки 2018 года на 54 851,2 тыс. рублей. 2) Росгидромет: уменьшение количества контрактов (соглашений) прошлых лет на 1 контракт стоимостью работ 60 455,4 тыс. рублей связано с технической ошибкой за I квартал. Соглашение на строительство объекта ФГБУ «Якутское УГМС» в г. Тикси не заключено в виду не доведения до Росгидромета лимита бюджетных обязательств из-за отсутствия проектно-сметной документации, получившей положительное заключения ФАУ «Главгосэкспертизы России»*), по заключенным с 1 января 2019 года 134 контрактам (соглашениям) - 4 237 082,0 тыс. рублей, в том числе по 58 контрактам длительностью более одного года 4 883 251,4 тыс. рублей.

6. Объем финансирования в 2019 году за счет средств федерального бюджета составляет 11 224 344,3 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» – 3 034 623,0 тыс. рублей.

Освоено за первое полугодие 2019 года за счет всех источников финансирования 4 860 605,8 тыс. рублей – 18,8 % от годовых бюджетных назначений, в том числе «капитальные вложения» – 3 624 748,1 тыс. рублей, НИОКР – 48 929,7 тыс. рублей, «прочие нужды» – 1 186 928,0 тыс. рублей.

За первое полугодие 2019 года суммарные кассовые расходы государственных заказчиков из федерального бюджета на реализацию Программы составили 3 881 632,4 тыс. рублей – 34,6 % от годовых бюджетных назначений, в том числе «капитальные вложения» – 2 649 265,4 тыс. рублей (бюджетные инвестиции – 723 282,7 тыс. рублей, субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 462 600,8 тыс. рублей, межбюджетные субсидии – 1 463 381,9 тыс. рублей), НИОКР – 48 929,7 тыс. рублей, «прочие нужды» - 1 183 437,3 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 1 135 091,4 тыс. рублей («капитальные вложения» - 878 468,7 тыс. рублей, «прочие нужды» - 256 622,7 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 первое полугодие 2019 года из бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в объеме 329 126,5 тыс. рублей («капитальные вложения» - 265 543,4 тыс. рублей, «прочие нужды» - 63 583,1 тыс. рублей) – 29 % от запланированного; из внебюджетных источников в объеме 1 545 917,3 тыс. рублей по направлению «капитальные вложения» - 12,8 % от запланированного.

Общий объем софинансирования за счет выше указанных источников составил 1 875 043,8 тыс. рублей - 12,1 % от запланированного.

8. Основные итоги реализации программы за первое полугодие 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 г. № 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 г. № 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 Минэкономразвития России согласованные с Минприроды России предложения по внесению изменений в ФАИП в части приведения в соответствие с постановлением Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» от 20.06.2019 № 786.

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.

По итогам первого полугодия веден в эксплуатацию 1 объект:

«Замена крана контейнеровоза 2х16 тс механического рыбоподъемника Краснодарского водохранилища». Получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 11.06.2019 № 01-06-0901-2019МС. Мощность объекта – 32 т.

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.

Справочно: распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.07.2019 № 1478-р предусмотрены бюджетные ассигнования резервного фонда Правительства Российской Федерации в размере 282,6 тыс. рублей на предоставление субсидии из федерального бюджета бюджету Ярославской области на оплату выполненных в 2018 году работ.

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 первом полугодии 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, вентиляция, теплоснабжение приточных установок, электрическое освещение, пожарная сигнализация, сети связи, автоматизация индивидуального теплового пункта (ИТП) систем подпора воздуха и дымоудаления, электрозадвижек автоматизированной системы контроля и учета энергопотребления (АСКУЭ). Осуществлена поставка мебели и оргтехники, приборов и оборудования.

По объекту «Реконструкция причалов отстоя и обслуживания судов № 134 и № 135 Федерального государственного бюджетного учреждения «Северное УГМС», г. Архангельск» проведена организация строительной площадки: ограждение, устройство строительного городка, подключение к электроэнергии. Проведен демонтаж строительных конструкций в секциях № 1-3, № 3-4 причала № 135: железнодорожных и крановых путей (рельсо-шпальной решеткой), железнодорожных плит покрытия, швартовых тумб, фундаментов швартовых тумб, настила тротуара, ряжевых конструкций, деревянных свай между частоколами, деревянных свай переднего частокола, окраска шпунтин Л5-УМ L=8 м, окраска шпунтин Л5-УМ L=17

м, изготовление фасонной шпунтины ШФ-1, вибропогружение шпунтин L=8 м, вибропогружение шпунтин L=17 м, монтаж и сварка сифонов С-1, разработка котлованов, монтаж распределительных поясов (в секции № 1-2) по анкерной и лицевой стенке, ведется авторский надзор за строительством, продолжены работы: (демонтаж тротуаров, подкрановых рельс, железобетонных плит) - 34,1 кв. м причала, окраска шпунта перед погружением - 1 122 кв. м площади шпунта, устройство дренажной призмы, погружение свай 17 м - 27 шт.

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.

10 апреля 2019 года поступили замечания от Хабаровского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России» по проектной документации, результатам инженерных изысканий и сметной документации. В период с 10 апреля по 13 июня 2019 года проводились работы по устранению замечаний. Лимиты бюджетных обязательств на 2019 год до Росгидромета не доведены.

Минсельхоз России

По объекту «Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан» выполнено за отчетный период: земляные работы 1 198 куб. м; укладка арматуры – 27,42 т, монолитного бетона – 549,9 куб. м, сборного железобетона – 17,82 куб. м; демонтаж сборных ж/б конструкций – 18,61 куб. м и стальных труб ф 1 000 мм – 18,625 т; демонтаж и монтаж металлоконструкций – 507,8 т.

По объекту «Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им. Дзержинского, Республика Дагестан» заключен государственный контракт. Выполнено за отчетный период: земляные работы 139,93 тыс. куб. м; укладка монолитного бетона – 1 164 куб. м и арматуры – 50,97 т; песчано-гравийная смесь – 874,5 куб. м; 18 щитовых затворов; 18 комплектов подъемных механизмов с ручным приводом; перевозка грузов – 28 435 т.; щебень из природного камня – 385,9 куб. м.

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» выполнены работы по берегоукреплению (в части строительства технологических съездов, устройства каменной наброски в воду, укрепления откосов матрасами «Рено»):

правого берега реки Кубани от ПК 775+00 до ПК 777+00;

правого берега реки Кубани от ПК 1352+00 до ПК 1353+50;
левого берега реки Кубани от ПК 301+00 до ПК 303+00;
левого берега реки Протоки от ПК 746+00 до ПК 749+00;
правого берега реки Кубани от ПК 474+00 до ПК 477+00.

Выполнены работы по реконструкции существующей дамбы (в части строительства технологических съездов и разворотных площадок, устройства качественной насыпи):

правого берега реки Кубани от ПК 665+00 до ПК 722+00;
левого берега реки Протоки от ПК 826+00 до ПК 847+12;
левого берега реки Протоки от ПК 901+00 до ПК 931+00;
левого берега реки Протоки от ПК 530+00 до ПК 552 + 00;
правого берега реки Кубани от ПК 120+00 до ПК 135 + 28;

Выполнен частичный ремонт подъездных автомобильных дорог.

По объекту «Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край» выполняются работы по облицовке магистрального канала на участке ПК432+00 – ПК 490+41.

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); земляные работы, работы по установке ограждений, по устройству внешнего и внутреннего электроснабжения сооружений; на строительстве моста ПК 19+ ПК 87,1 завершены железобетонные работы;

магистрального канала: работы по выполаживанию откоса в проектную отметку, устройство геотекстиля, облицовка левой стороны по течению канала ПК 450- ПК 481+00 камнем в проектную отметку.

Выполняется строительство мостового сооружения на ПК 66 Невинномысского канала.

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». Работы по 1 этапу завершены.

В рамках 1 этапа проведен анализ законодательства Российской Федерации, регулирующего сбросы сточных вод и информационно-технологическое сопровождение 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». Работы по 1 и 2 этапам завершены.

В рамках 1 и 2 этапов 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». 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. По 1 этапу подготовлен отчет.

В рамках 1 этапа 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». Работы по 1 этапу завершены.

В рамках 1 этапа 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 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». 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». Проведен первичный сбор и изучены имеющиеся материалы по водным и околоводным экосистемам, биота Аграханского залива и прилегающих территорий. Проведена гидрохимическая съемка Аграханского залива и связанных с ним водных объектов. Проведение рейдовых гидрологических наблюдений на акватории водоема с отбором проб воды. Проведены работы по обеспечению измерений на гидрологических постах.

В рамках данного подэтапа получены:

- Результаты лабораторного анализа гидробиологического материала в 12 пробах (на 12 станциях).

- Итоги гидрохимической съемки Аграханского залива и связанных с ним водных объектов в виде 10 проб воды на химический состав, содержание биогенных веществ, тяжелых металлов, пестицидов, нефтепродуктов, отобранных в 10 постоянных пунктах гидрохимического мониторинга

Результаты рейдовых гидрологических наблюдений на акватории Южного и Северного Аграхана с отбором 7 проб воды на химический состав, содержание биогенных веществ, тяжелых металлов, пестицидов, нефтепродуктов.

- Итоги инспекции ранее открытых трех гидрологических постов – в Новой Косе и Главкуте на Южном Аграхане, на кордоне Чаканный в Северном Аграхане; ряды данных непрерывных измерений уровня и температуры воды на постах. Возобновление уровенных наблюдений на Главном Держинском коллекторе. Открытие еще пятого пункта мониторинга за уровнями и температурой воды - в

системе озер Северного Аграхана, к востоку от Кубякинского банка. Топогеодезическая привязка «нулей графиков постов» к абсолютной системе высот.

Данные очередных измерений расходов воды в Главном Держинском коллекторе, в Гаруновском сбросном канале.

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». Выполнены: сбор гидрологических данных (по постам Степное, Карагалинский г/у, Аликазган, Дамба) их обработка и расчет гидрологических характеристик (максимальных и средних расходов и уровней воды, объем стока наносов и стока воды); подготовлен картографический материал, систематизация результатов полевых работ и данных гидрологических расчетов для гидродинамической модели нижнего течения р. 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 и за I квартал 2019 года, 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.

Изменения в Программу утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 20.06.2019 № 786.

В рамках мероприятия «Комплекс информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов» ведется 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, принят отчет по исполнению VII этапа.

В рамках оказания услуг 17 апреля 2019 г. в актовом зале Минприроды России состоялась торжественная церемония награждения финалистов Российского национального юниорского водного конкурса-2019. Всего в финале конкурса приняли участие более 140 учеников и педагогов из 65 субъектов России.

Ведется работа по исполнению VIII 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 подготовлен отчет по исполнению VIII этапа. Оказание услуг по IX этапу исключены на основании дополнительного соглашения от 18.02.2019 г. № 1. Ведется работа по исполнению X 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 15 организаций (АО «Петрозаводские коммунальные системы – Водоканал», ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»; МУП «Водоканал» ; АО «Водоканал Ростова-на-Дону»; МУП «Липецкая станция аэрации» ; 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»; АО «Интер РАО»; МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ»).

Комиссиями, состоявшимися 07 марта и 10 июня 2019 года, принято решение предоставить субсидии указанным организациям на общую сумму 405 483,0 тыс. рублей (Приказы Минприроды России от 25.03.2019 г. № 195 и от 24.06.2019 г. № 415).

За отчетный период доведены субсидии организациям в объеме 397 280,3 тыс. рублей.

В июле 2019 года субсидии до организаций доведены в объеме 8 202,7 тыс. рублей.

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 1 178 628,3 тыс. рублей, продолжаются работы по переходящим объектам, проведены (осуществляется проведение) конкурсных процедур по вновь начинаемым объектам. В 2019 году планируется проведение работ на 133 объектах капитального ремонта ГТС, из них 62 объекта планируется завершить.

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 заключено дополнительное соглашение о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации.

По направлению «Капитальный ремонт ГТС (федеральной собственности, а также недвижимого имущества, находящегося в оперативном управлении федеральных государственных бюджетных учреждений, подведомственных Росводресурсам)» продолжают работы по переходящим объектам, проведены конкурсные процедуры по вновь начинаемым 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 первом полугодии 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 года № 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, подготовлена конкурсная документация. В связи с природно-климатическими условиями и особенностями водного режима проведение работ возможно в августе-сентябре.

По рыбохозяйственной мелиорации водных объектов Краснодарского края заключены государственные контракты на разработку проектно-сметной документации для расчистки Куликовского гирла, соединяющего Куликово-Ордынскую группу лиманов с Азовским морем и для расчистки Адеева гирла, соединяющего западную группу Ахтаро-Гривенских лиманов с Азовским морем. Проведение работ запланировано на 3 и 4 квартал 2019 года.

По рыбохозяйственной мелиорации водных объектов Волгоградской области проводятся подготовительные работы по расчистке устья р. Мышкова и уточняются координаты и место выкоса жесткой водной растительности камышекосилкой. Начало работ запланировано на июль 2019 года, окончание на 3 - 4 кварталы 2019 года.

9. Вклад реализации программы (мероприятий ФЦП, интегрированных в пилотную госпрограмму) за первое полугодие 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 188 923,5 тыс. куб. м/год; сокращение сброса в поверхностные водные объекты загрязненных сточных вод на 1 368 098,15 тыс. куб. м/год; сокращение сброса загрязняющих веществ на 106 835,49 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 рыбоводных заводов (расчистка проходных путей для производителей и скатывающейся молоди, очистка выростных прудов, озера, лиманов, каналов-рыбоходов и т.д.).

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

Расчистка проток улучшит условия ската молоди, выращенной на заводах, 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 первое полугодие 2019 года.

Замечания отсутствуют.

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

С.Н. Ястребов