

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 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.

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.

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».

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 редакции Федерального закона от 18.07.2019 г. № 175-ФЗ) с учетом изменений сводной бюджетной росписи федерального бюджета на 1 октября 2019 года и распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.09.2019 г. № 2249-р.

Проект постановления «О внесении изменений в федеральную целевую программу «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» направлен на согласование в заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, в частности:

- проект постановления согласован с государственными заказчиками Росводресурсами и Росгидрометом, а также Минкавказом России;
- получены замечания от Минэкономразвития России;
- позиция Минфина России и Минвостокразвития России на проект постановления до настоящего момента не поступила.

5. На 2019 год заключено 268 государственных контрактов (соглашений) на сумму 18 678 318,4 тыс. рублей – 73,2 % от объема годовых бюджетных назначений (из них 21 долгосрочный государственный контракт на сумму 1 188 678,8 тыс. рублей), в том числе по направлениям:

«капитальные вложения» – 120 контрактов (соглашений) на сумму 15 698 079,5 тыс. рублей (бюджетные инвестиции - 23 контракта на сумму 1 616 024,5 тыс. рублей; субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 23 соглашения на сумму 954 289,6 тыс. рублей; межбюджетные субсидии – 74 соглашения на сумму 5 411 920,6 тыс. рублей, а также внебюджетные источники – 7 715 844,8 тыс. рублей);

«НИОКР» – 4 контракта (соглашения) на сумму 109 697,5 тыс. рублей;
 «прочие нужды» - 144 контракта (соглашения) на сумму 2 870 541,4 тыс. рублей.

Стоимость работ, выполняемых за 9 месяцев 2019 года по 84 переходящим контрактам (соглашениям) прошлых лет (*Справочно: по государственному заказчику Росводресурсы увеличение на 2 контракта по объекту «Берегоукрепление правого берега р. Волга Ярославская область, г. Рыбинск, участок от «Обелиска» до ДС «Полет» Этап - 1 - берегоукрепительные работы (устройство берегоукрепительного сооружения), включенному к софинансированию за счет бюджетных средств резервного фонда Правительства Российской Федерации»), составляет 4 965 018,8 тыс. рублей (*Справочно: по государственному заказчику Росводресурсы увеличение суммы по переходящим контрактам прошлых лет на 465 341,9 тыс. рублей связано с добавлением 2 переходящих контрактов прошлых лет по Ярославской области (на +499,9 тыс. рублей), с увеличением стоимости работ по действующим контрактам за счет увеличения объемов финансирования в 2019 году (субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации) по объекту ФГУ по эксплуатации Челябинского водохранилища (на +465 385,5 тыс. рублей), а также за счет перерасчета стоимости контрактов и выделения экономии по ним по объекту Ставропольского края (на -271,2 тыс. рублей) и по Еврейской автономной области (на -272,3 тыс. рублей), по заключенным с 1 января 2019 года 184 контрактам (соглашениям) - 13 713 299,6 тыс. рублей, в том числе по 64 контрактам длительностью более одного года 5 135 233,6 тыс. рублей.**

Процент законтрактованных объемов бюджетных ассигнований от общего объема годовых бюджетных назначений на Программу меньше аналогичного показателя предыдущего года (в 2018 году процент законтрактованных объемов бюджетных ассигнований от общего объема годовых назначений составил 85,1 %)

Уменьшение процента законтрактованных объемов бюджетных ассигнований от общего объема годовых бюджетных назначений на Программу в 2019 году связано с сокращением привлечения внебюджетных источников.

6. Объем финансирования в 2019 году за счет средств федерального бюджета составляет 10 893 450,4 тыс. рублей, в том числе «капитальные вложения» – 7 939 636,0 тыс. рублей (бюджетные инвестиции – 2 147 153,0 тыс. рублей, субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 982 976,6 тыс. рублей, межбюджетные субсидии – 4 809 506,4 тыс. рублей), НИОКР – 109 697,5 тыс. рублей, «прочие нужды» – 2 844 116,9 тыс. рублей.

Освоено за 9 месяцев 2019 года за счет всех источников финансирования 13 334 047,5 тыс. рублей – 52,3 % от годовых бюджетных назначений, в том числе «капитальные вложения» – 11 332 277,0 тыс. рублей, НИОКР – 105 859,5 тыс. рублей, «прочие нужды» – 1 895 911,0 тыс. рублей.

Процент освоенных средств от общего объема годовых назначений на Программу выше аналогичного показателя предыдущего года (в 2018 году процент освоенных средств от общего объема годовых назначений составил 33,5 %).

За 9 месяцев 2019 года суммарные кассовые расходы государственных заказчиков из федерального бюджета на реализацию Программы составили 6 487 654,8 тыс. рублей – 59,6 % от годовых бюджетных назначений, в том числе «капитальные вложения» – 4 318 218,2 тыс. рублей (бюджетные инвестиции –

1 316 287,5 тыс. рублей, субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 574 949,8 тыс. рублей, межбюджетные субсидии – 2 426 980,9 тыс. рублей), НИОКР – 105 859,5 тыс. рублей, «прочие нужды» - 2 063 577,1 тыс. рублей.

Процент суммарных кассовых расходов из федерального бюджета от общего объема годовых бюджетных назначений на Программу выше аналогичного показателя предыдущего года (в 2018 году процент суммарных кассовых расходов из федерального бюджета от общего объема годовых назначений составил 56,5 %).

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»). Общий объем средств за счет указанных источников 14 609 491,4 тыс. рублей.

Привлечено средств на реализацию мероприятий программы (мероприятий ФЦП, интегрированных в пилотные госпрограммы) за 9 месяцев 2019 года из бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в объеме 568 254,6 тыс. рублей («капитальные вложения» - 443 106,1 тыс. рублей, «прочие нужды» - 125 148,5 тыс. рублей) – 50,1 % от запланированного; из внебюджетных источников в объеме 7 715 844,8 тыс. рублей по направлению «капитальные вложения» - 57,3 % от запланированного.

Общий объем привлеченных средств за счет указанных источников 8 284 099,4 тыс. рублей - 56,7 % от запланированного.

Доля привлеченных средств на реализацию Программы от общего объема запланированных назначений на Программу меньше аналогичного показателя предыдущего года (в 2018 году общий объем привлеченных средств составил 70 % от запланированного).

К причинам уменьшения показателя относится следующее:

в 2019 году уменьшилась доля привлеченных средств на реализацию Программы из внебюджетных источников от общего объема запланированных назначений на Программу ввиду сокращения бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию в 2019 году мероприятия Программы «Строительство и (или) реконструкция комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения» на 300 506,1 тыс. рублей.

В 2018 году доля привлеченных средств на реализацию Программы из внебюджетных источников от общего объема годовых назначений составила 83,5 %.

В соответствии с проектом федерального закона о федеральном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов мероприятие Программы «Строительство и (или) реконструкция комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения» не обеспечено финансированием и, начиная с бюджета 2020 года, средства на реализацию Программы из внебюджетных источников не будут предусмотрены Программой.

Учитывая изложенное, в проекте постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в федеральную целевую программу «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», направленном в Минэкономразвития России письмом Минприроды России от 09.10.2019 № 03-14-31/24508, объемы внебюджетных источников в 2019 году скорректированы и составляют 7 839 200 тыс. рублей).

Доля привлеченных средств на реализацию Программы из бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов от общего объема запланированных назначений на Программу выше аналогичного показателя предыдущего года (в 2018 году доля привлеченных средств на реализацию Программы из бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов от общего объема годовых назначений составила 24,7 %).

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.

В Минэкономразвития России внесены изменения 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 9 месяцев 2019 года 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 4 809 506,4 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.

Заключено соглашение с правительством Ярославской области.

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.

Федеральным законом от 18.07.2019 № 175-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О федеральном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» предусмотрено софинансирование объекта, расположенного на территории Приморского края, в объеме 64 478,1 тыс. рублей.

В связи с не заключением Администрацией Приморского края соответствующего соглашения Росводресурсами подготовлены предложения по внесению изменений в федеральный закон «О федеральном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» в части перераспределения средств в объеме 64 478,1 тыс. рублей на направление «Капитальный ремонт ГТС» для предоставления Карачаево-Черкесской Республике.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.09.2019 № 2249-р средства в объеме 64 478,1 тыс. рублей предусмотрены на увеличение объема резервного фонда Правительства Российской Федерации.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.09.2019 № 2146-р внесены изменения в распоряжение Правительства Российской Федерации от 18.03.2016 № 449-р в части включения в перечень крупных проектов, подлежащих мониторингу, объекта капитального строительства государственной собственности субъекта Российской Федерации «Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре" Первый этап строительства - Единый комплекс защитных гидротехнических сооружений, состоящий из этапов «Инженерная защита пос. им. Менделеева», «Инженерная защита пос. Победа» и «Инженерная защита микрорайона Парковый и микрорайона Парус».

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.

По итогам 9 месяцев 2019 года введен в эксплуатацию 1 объект:

- «Реконструкция ГТС пруда на р. Лысьва в п. Кормовище г. Лысьва Пермского края». Получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 21.06.2019 № 59-3-06-2019. Мощность объекта - 283 м.

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 - 181 шт., погружение свай 7 м - 99 шт. Продолжены работы по разборке деревянных тротуаров - 10,21 кв. м, разборка швартовых тумб на бетонном основании - 1 шт., извлечение деревянных свай длиной до 15 м - 75,61 т, длиной до 10 м - 26,41 т, разборка дорог из ж/б плит - 14,64 куб. м, устройство шпунтовых рядов с огрунтовкой и окраской - 1164,78 кв. м, разработка котлованов - 270,09 куб. м, устройство дренажной призмы, установка распределительных поясов - 5,4 т, установка анкерных тяг - 14,1 т.

По объекту «Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения «Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» в п. Тикси, Республика Саха (Якутия)» (далее – объект) Федеральным законом от 18.07.2019 № 175-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О федеральном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» бюджетные ассигнования уменьшены на сумму 60,4 млн рублей по причине отсутствия положительных заключений ФАУ «Главгосэкспертиза России» на 01.04.2019.

По итогам за 9 месяцев 2019 года из ФАИП на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов финансирование по указанному объекту исключено.

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 – 36,82 т, монолитного бетона – 742,38 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 – 893,19 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 474+00 до ПК 477+00;
- 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.

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.

Выполнена обходная дамба на левом берегу реки Кубани от ПК 1665+00 до ПК 1668+36.

Выполнены руслорегулирующие работы на правом берегу реки Кубани от ПК 425+00 до ПК 430+50; от ПК 792+00 до ПК 798+00; от ПК 1018+00 до ПК 1024+374.

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 и ПК 490+41- ПК 512+37;

по устройству инспекторской дороги от ПК 00+00 до ПК 16+00; от ПК 372+12 до ПК 530+90,5; от ПК530+90,5 до ПК 579+11,44;

по устройству перепада с переездом на ПК 106+90, сброс в б. Камбулат; окраска левой нитки дюкера б. Голубевая Пасека, магистральный канал.

По объекту «Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край» выполняются работы:

- по строительству перебросного канала от ПК 1+17 до ПК 41+02;
- по берегоукреплению Невинномысского канала;
- по строительству автодорожного моста через р. Барсучки- 2 на инспекторской дороге ПК 66+62 (канала);

по поставке гидромехоборудования на головном сооружении перебросного канала;

реконструкция инспекторской дороги по левому берегу Невинномысского канала от ПК 64+96 до ПК 141+20;

земляные работы по реконструкции Невинномысского канала ПК 452+68,56- ПК 481+00.

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 и 2 этапам завершены.

В рамках 1 этапа проведен анализ законодательства Российской Федерации, регулирующего сбросы сточных вод и ИТС в части технологических показателей очистки сточных вод.

В рамках 2 этапа проведен расчет укрупнённых расходов на реализацию инвестиционных проектов на основе НДТ.

«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. Ведется работа по подготовке отчета по 3 этапу.

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, ведется работа по подготовке отчета по 2 этапу.

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, ведется работа по подготовке отчета по 2 этапу.

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

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.

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.

Подготовлен отчет, содержащий:

- результаты полевых инженерно-гидрологических и морфометрических работ, включающие подробные морфометрические карты части Ивинского разлива, сопряженной с русловой частью водохранилища, и части Онежского озера, сопряженной с истоком р. Свирь;

- уточненные зависимости площади и объема Ивинского разлива от положения уровня воды;

- оценку водообмена Ивинского разлива с речной частью Верхне-Свирского водохранилища при различных подпорных уровнях в его речной и озерной частях.

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 подэтапа 2.1. 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 Дзержинском 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 Дзержинском коллекторе, в Гаруновском сбросном канале.

В рамках подэтапа 2.2. выполнены:

- Гидрохимическая и гидробиологическая съемка Аграханского залива и связанных с ним водных объектов с отбором представителей микрофауны и микрофлоры. Проведены гидрологические наблюдения на акватории водоема с отбором проб воды на взвеси.

- Мониторинг водообмена между Каргалинским Прорывом и Аграханским заливом во время половодья.

- Лабораторный анализ отобранных проб воды на химический состав, содержание биогенных веществ, тяжелых металлов, пестицидов, нефтепродуктов

- Работы по обеспечению измерений на гидрологических постах.

В рамках подэтапа 2.3. выполнены:

- Ботаническая, гидрохимическая и гидробиологическая съемка отбором представителей микрофауны и микрофлоры.

- Обеспечение измерений на гидрологических постах. Режимный мониторинг подземных вод.

- Ихтиологические и орнитологические исследования и обловы на объекте

- Лабораторный анализ отобранных проб воды на химический состав, содержание биогенных веществ, тяжелых металлов, пестицидов, нефтепродуктов; исследования собранных в ходе экспедиционных работ водных микроорганизмов.

Работы выполнены в соответствии с Техническим заданием и Календарным планом.

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». В рамках подэтапа 2.1. 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. В рамках подэтапа 2.2. выполнены полевые работы в нижнем течении р. Терек: по систематизации собранных исходных данных; дополнена электронная база данных с систематизированными данными наблюдений на гидрологических постах; актуализированы данные по суточным расходам и уровням воды, измеренным расходам воды, мутности, максимальным годовым расходам воды и наносов, максимальным годовым уровням воды; собран материал для верификации гидродинамической модели на пилотном участке р. Терек (ПК 0 - ПК 130); контрольные промерные работы (40 поперечных профилей, продольный профиль); определены рабочие уровни воды, выполнена срезка уровней воды по уклону; измерены расходы воды, выполнены работы по обеспечению определения уровней воды. Продолжены работы по построению современной цифровой модели рельефа межвального пространства р. Терек, разработаны геоинформационные планы русловой съемки в масштабе 1:5000. Выполнена верификация одномерной модели на пилотном участке нижнего течения р. Терек пропуска среднемаксимальных и межженных расходов воды. Выполнены полевые работы в нижнем течении р. Терек: по планово-высотному обоснованию гидрометрических работ; 2 гидрографические съемки русла р. Терек от Каргалинского прорыва до устья (120 профилей); разбито и отnivelировано 40 морфометрических створов общей протяженностью 12,2 км; выполнено 14 определений мутности воды; выполнено измерение 14 расходов воды; выполнена нивелировка продольного профиля водной поверхности (102 км); выполнено рекогносцировочное обследование гидротехнических сооружений, включая систему вдоль русловых дамб (220 км).

Работы выполнены в соответствии с Техническим заданием и Календарным планом.

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». В рамках подэтапа 2.1. 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. В рамках подэтапа 2.2. выполнены полевые работы в нижнем течении р. Терек: по систематизации собранных исходных данных; дополнена электронная база данных с систематизированными данными наблюдений на гидрологических постах; актуализированы данные по суточным расходам и уровням воды, измеренным расходам воды, мутности, максимальным годовым расходам воды и наносов, максимальным годовым уровням воды; собран материал для верификации гидродинамической модели на пилотном участке р. Терек (ПК 0 - ПК 130); контрольные промерные работы (40 поперечных профилей, продольный профиль);

определены рабочие уровни воды, выполнена срезка уровней воды по уклону; измерены расходы воды, выполнены работы по обеспечению определения уровней воды. Продолжены работы по построению современной цифровой модели рельефа межвального пространства р. Терек, разработаны геоинформационные планы русловой съемки в масштабе 1:5000. Выполнена верификация одномерной модели на пилотном участке нижнего течения р. Терек пропуска среднемаксимальных и межженных расходов воды. Выполнены полевые работы в нижнем течении р. Терек: по планово-высотному обоснованию гидрометрических работ; 2 гидрографические съемки русла р. Терек от Каргалинского прорыва до устья (120 профилей); разбито и отnivelировано 40 морфометрических створов общей протяженностью 12,2 км; выполнено 14 определений мутности воды; выполнено измерение 14 расходов воды; выполнена нивелировка продольного профиля водной поверхности (102 км); выполнено рекогносцировочное обследование гидротехнических сооружений, включая систему вдольрусловых дамб (220 км).

Работы выполнены в соответствии с Техническим заданием и Календарным планом.

По направлению «прочие нужды»:

Минприроды России

В рамках управления реализацией Программы:

1. Подготовлен отчет о ходе реализации Программы за 2018 год, за I квартал и I полугодие 2019 года, направляемый в Минфин России, Минэкономразвития России, Минкавказ России, Минвостокразвития 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.

3. 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 параметрами Федерального закона от 29 ноября 2018 г. № 459-ФЗ «О федеральном бюджете на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов» (в редакции Федерального закона от 18.07.2019 г. № 175-ФЗ) с учетом изменений сводной бюджетной росписи федерального бюджета на 01.10.2019 года и распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.09.2019 № 2249-р.

Проект постановления направлен на согласование в заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, в частности:

- проект постановления согласован с государственными заказчиками Росводресурсами и Росгидрометом, а также Минкавказом России;
- получены замечания от Минэкономразвития России;
- позиция Минфина России и Минвостокразвития России на проект постановления до настоящего момента не поступила.

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, приняты отчеты по исполнению VII и VIII этапов.

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.

Разработан макет, изготовлены и распространены информационные стикеры; доработан макет, изготовлены и распространены брошюры по охране и использованию водных объектов «Информационные материалы о Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года и ФЦП «Вода России»; разработан макет мобильного информационного стенда типа «roll up», изготовлен и использован для демонстрации на мероприятиях, связанных с проведением Конкурса в Новосибирской области; организовано мероприятие, связанное с проведением регионального этапа Конкурса в Новосибирской области в соответствии с согласованной Программой мероприятий на 2019 год; разработан макет мобильного информационного стенда типа «roll up», изготовлен и использован для демонстрации на мероприятиях, связанных с проведением Конкурса в Калининградской области; организовано мероприятие, связанное с проведением регионального этапа Конкурса в Калининградской области, в соответствии с согласованной Программой мероприятий на 2019 год. IX этап Договора находится в процессе исполнения.

- 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 принят отчет по исполнению VIII этапа. В рамках оказания услуг по VIII этапу была проведена следующая работа: подготовлены к проведению общероссийские информационно-разъяснительные занятия по вопросам охраны и использования водных объектов для студентов и школьников в 2019 году; проведены общероссийские информационно-разъяснительные занятия по вопросам охраны и использования водных объектов. По итогам проведения Занятий в период с 01 марта по 26 июня 2019 года были достигнуты следующие результаты: 26 902 Занятий 1-го вида (занятие, проводимое педагогическими работниками в учебных заведениях. Участники таких Занятий - школьники в возрасте от 10 до 18 лет) проведены педагогическими работниками; в Занятиях 2-го вида (интерактивное просветительское Занятие в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»), доступное для прохождения после регистрации) приняли участие 32 635

человек; в Занятиях 3-го вида (Занятие для студентов в сети «Интернет», доступное для прохождения после регистрации. Участники таких Занятий – студенты ВУЗов и средних специальных учебных заведений (колледжей) приняли участие 3 014 человек; размещены информационные сообщения, содержащие информацию об общероссийских мотивационных мероприятиях для детей и молодежи в 2019 году. Количество общеобразовательных учреждений, где были размещены Постеры – 422 учреждения. География размещения – 15 субъектов Российской Федерации (50 объектов размещения находятся в г. Санкт-Петербург и 154 в г. Москва). Постеры размещены в полном объеме в срок с 1 марта по 15 июня 2019 года. Оказание услуг по IX этапу исключены на основании дополнительного соглашения от 18 февраля 2019 г. № 1. Ведется работа по исполнению X этапа.

- по организации и проведению просветительской акции «Я – вода» в рамках III этапа в период с 26 июля по 1 августа в г. Санкт-Петербург в Парке 300-летия Санкт-Петербурга была организована и проведена просветительская акция «Я - вода» принят отчет по исполнению III этапа. В рамках оказания услуг по III этапу было изготовлено и размещено 5 фотозон. Организовано и проведено 5 просветительских мероприятий. В акции приняло участие более 20 000 человек.

- по организации и проведению фотоконкурса и выставки «Вода России» II этап на рассмотрении в Минприроды России. В рамках оказания услуг по II этапу разработан план-график организации и проведения Фотоконкурса и Фотовыставок «Вода России»; актуализировано положение о Фотоконкурсе; определено 5 победителей в номинациях: «Моя стихия», «Город и вода», «Этот удивительный подводный мир», «Вокруг воды 360», «Властелины воды». В фотоконкурсе приняло участие - 1188 чел. Всего подано фоторабот - 3152 шт. Подготовлено и распространено 80 000 экз. информационных материалов; организованы и проведены (с 21 июля по 03 августа) Фотовыставки «Вода России» на 5 железнодорожных вокзалах г. Москва и 1 железнодорожного вокзала г. Санкт-Петербург.

- 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. Договор закрыт.

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. Договор закрыт.

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 17 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»; МУП г. Обнинска Калужской области «Водоканал»; ООО «РВК-Воронеж»; АО «Аммоний»; АО «Мосводоканал»; 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, 10 июня и 06 сентября 2019 года, принято решение предоставить субсидии указанным организациям на общую сумму 474 261,2 тыс. рублей (Приказы Минприроды России от 25.03.2019 г. № 195, от 24.06.2019 г. № 415 и от 19.09.2019 № 636).

За отчетный период субсидии доведены организациям в полном объеме.

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)» продолжаются работы по переходящим объектам, проведены конкурсные процедуры по вновь начинаемым объектам.

В 2019 году планируется проведение работ на 20 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. Созданы картографические сервисы, обеспечивающие доступ к разделам «Водные объекты и водные ресурсы», «Водопользование» и «Инфраструктура на водных объектах» базы геоданных АИС ГВР. В составе АИС ГВР разработаны инструментальные средства, обеспечивающие ведение базы геоданных АИС ГВР; разработано программное обеспечение блока подготовки информационно-аналитических материалов.

- Разработка проекта «Правила использования водных ресурсов Самурского водохозяйственного комплекса». Проведен анализ, уточнение и составление правил территориального водodelения и водоотведения на всем протяжении реки Самур.

Начата работа:

- Разработка в составе АИС ГВР программного блока сопряжения информационных ресурсов АИС ГВР и государственного каталога географических названий.

Росгидромет

Предусмотрены расходы по трем мероприятиям, по которым за 9 месяцев 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.

На территории Хабаровского края выполнены работы по рыбохозяйственной мелиорации Базовой протоки и протоки Кирпичной Анюйского рыбоводного завода, а также искусственно вырытой протоки, соединяющей выростной пруд с р. М. Уда Удинского рыбоводного завода, в том числе:

работы по расчистке от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей трактором в объеме 6 га, с помощью ручных инструментов в объеме 3 га;

работы по расчистке русел проводящих и сбросных каналов с помощью ручных инструментов на протяженности 2 км;

работы по расчистке от заиливания, наносов песка и грунта экскаватором в количестве 13,17 тыс. куб. м;

работы по очистке от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозных орудий лова на площади 118 тыс. кв. м;

работы по вспашке и боронованию поверхностного слоя грунта в выростном пруду Удинского рыбоводного завода в объеме 1,3 га;

работы по удалению водных растений, в том числе уничтожению жесткой водной растительности в выростном пруду в объеме 1,2 га.

На реке Хумми выполнены работы по установке двух водопропускных сооружений, а также произведена отсыпка дороги вдоль р. Хумми (левого берега).

На территории Еврейской автономной области подготовлена аукционная документация. Объем выполненных работ составил 10 тыс. куб. м. Уничтожено жесткой водной растительности камышекосилкой 293,1 га.

Акты от 27.08.2019 (121,93 га), от 20.09.2019 (171,17 га).

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 4 квартал 2019 года.

По рыбохозяйственной мелиорации водных объектов Волгоградской области проводятся подготовительные работы по расчистке устья р. Мышкова.

Начало работ запланировано на июль 2019 года, окончание - на 4 квартал 2019 года.

9. Вклад реализации программы (мероприятий ФЦП, интегрированных в пилотную госпрограмму) за 9 месяцев 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 196 223,5 тыс. куб. м/год; сокращение сброса в поверхностные водные объекты загрязненных сточных вод на 2 061 001,38 тыс. куб. м/год; сокращение сброса загрязняющих веществ на 182 326,01 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» позволит обеспечить защищенность населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод.

Технический отчет по работе «Исследование причин истощения Аграханского залива Каспийского моря и подготовка научно-обоснованных рекомендаций по восстановлению его естественного водообмена» даст конкретные рекомендации по улучшению гидролого-экологического состояния Аграханского залива.

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 окажет положительный социально-экономический эффект регионов, а именно позволит увеличить: защищенную территорию от негативного воздействия паводковых вод, площадь орошаемых земель, обеспечение водоснабжением населения.

Завершение реконструкции и ввод объектов в эксплуатацию на 2019 год не запланирован.

Росрыболовство

Основные работы по рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах в бассейнах р. Амур и р. Волги предусмотрены на базовых реках рыбоводных заводов

(расчистка проходных путей для производителей и скатывающейся молоди, очистка выростных прудов, озера, лиманов, каналов-рыбоходов и т.д.).

Улучшение условий способствует снижению до нерестовой гибели производителей, увеличению заходов производителей в садки 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 9 месяцев 2019 года.

Замечания отсутствуют.

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

С.Н. Ястребов