

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:

- 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 20.06.2019 № 786 были утверждены изменения в Программу. Корректировка проводилась с целью приведения объемов бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2018 год к параметрам Федерального закона от 05.12.2017 № 362-ФЗ «О федеральном бюджете на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов» (в редакции Федерального закона от 29.11.2018 № 458-ФЗ) и на 2019-2020 годы к параметрам Федерального закона от 29.11.2018 № 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 в части параметров Федеральных законов от 29.11.2018 № 459-ФЗ «О федеральном бюджете на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов» (в редакции Федерального закона от 02.12.2019 г. № 389-ФЗ) с учетом изменений сводной бюджетной росписи федерального бюджета на 1 января 2020 года, а также на 2020 год к параметрам Федерального закона от 02.12.2019 г. № 380-ФЗ «О федеральном бюджете на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов».

Проект постановления «О внесении изменений в федеральную целевую программу «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» согласован: Росгидрометом, Росрыболовством, Минсельхозом России, Минобрнауки России, Минкавказом России, Минвостокразвития России и Минфином России без замечаний. Росводресурсами проект постановления согласован с замечаниями, которые полностью учтены.

На проект постановления получено положительное заключение Российской академии наук от 09.12.2019.

Проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в федеральную целевую программу «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» в части корректировки приложения № 11 к Программе с целью приведения в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2019 № 1295 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. № 999 и признании утратившими силу абзацев второго, четвертого и пятого пункта 13 изменений, которые вносятся в Правила формирования, предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2017 г. № 1519» внесен в Правительство Российской Федерации письмом Минэкономразвития России от 27.12.2019 № 46083-МО/Д05и.

5. На 2019 год заключено 253 государственных контрактов (соглашений) на сумму 9 822 588,5 тыс. рублей – 93,2 % 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» – 141 контрактов (соглашений) на сумму 16 110 084,4 тыс. рублей (бюджетные инвестиции - 24 контракта на сумму 1 847 072,0 тыс. рублей; субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 38 соглашения на сумму 978 757,7 тыс. рублей; межбюджетные субсидии – 79 соглашений на сумму 4 967 129,0 тыс. рублей, а также внебюджетные источники – 8 317 125,7 тыс. рублей);

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

«прочие нужды» - 108 контракта (соглашения) на сумму 2 935 781,0 тыс. рублей (*Справочно: по государственному заказчику Росводресурсы уменьшение на 36 контрактов в рамках субсидии бюджетным учреждениям и иных бюджетных ассигнований в соответствии с приказом Минприроды России от 05.08.2019 № 522 «О реорганизации федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Федерального агентства водных ресурсов» в целях оптимизации структуры, состава и размещения федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Росводресурсов, утвержден перечень подведомственных учреждений Росводресурсов, участвующих в процессе реорганизации в форме присоединения их к федеральному государственному бюджетному водохозяйственному учреждению «Центррегионводхоз», находящемуся в ведении Росводресурсов).*

Стоимость работ, выполняемых в 2019 году по 83 переходящим контрактам (соглашениям) прошлых лет (*Справочно: по государственному заказчику Росводресурсы уменьшение на 1 контракт связано с расторжением контракта по объекту «Строительство административно-производственного здания ФГУ Донводинформцентр в г. Ростове-на-Дону»*), составляет 4 376 214,5 тыс. рублей (*Справочно: по государственному заказчику Росводресурсы изменение суммы по переходящим контрактам прошлых лет на 588 804,3 тыс. рублей связано с уменьшением стоимости переходящих контрактов по объекту «Строительство административно-производственного здания ФГУ Донводинформцентр в г. Ростове-на-Дону» (на - 1 947,7 тыс. рублей), уменьшением стоимости контрактов по объекту «Инженерная защита г. Горно-Алтайска, р. Майма Республика Алтай. Корректировка» (на - 72 631,9 тыс. рублей), увеличением стоимости контрактов по объекту «Строительство с реконструкцией инженерных сооружений берегоукрепления на р. Белая на участке от створа ул. Бельская до железнодорожного моста в Кировском и Ленинском районах городского округа город Уфа Республики Башкортостан (Корректировка 2. Вторая очередь). II этап» (на + 78 409,1 тыс. рублей), уменьшением стоимости контрактов по объекту «Инженерная защита г. Комсомольска-на-Амуре. Второй этап строительства – «Инженерная защита Центрального округа» (на – 234 870,6 тыс. рублей), уменьшением стоимости контрактов по объекту «Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края. III этап. "Инженерная защита правого берега р. Силинка» (на – 357 763,2 тыс. рублей). По двум последним объектам Хабаровского края контракты были расторгнуты, но так как по ним была проведена частичная оплата выполненных работ, то в отчете указана сумма контрактов*

под фактически выполненные работы пока еще по действующим контрактам), по заключенным с 1 января 2019 года 170 контрактам (соглашениям) - 5 784 628,3 тыс. рублей, в том числе по 71 контрактам длительностью более одного года.

Процент законтрактованных объемов бюджетных ассигнований от общего объема годовых бюджетных назначений на Программу больше аналогичного показателя предыдущего года (в 2018 году процент законтрактованных объемов бюджетных ассигнований от общего объема годовых назначений составил 92,1 %)

6. Объем финансирования в 2019 году за счет средств федерального бюджета составляет 10 539 454,4 тыс. рублей, в том числе «капитальные вложения» – 7 695 640,0 тыс. рублей (бюджетные инвестиции – 1 967 635,1 тыс. рублей, субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 982 976,6 тыс. рублей, межбюджетные субсидии – 4 745 028,3 тыс. рублей), НИОКР – 109 697,5 тыс. рублей, «прочие нужды» – 2 734 116,9 тыс. рублей.

Освоено за 2019 год за счет всех источников финансирования 16 749 547,2 тыс. рублей – 66,6 % от годовых бюджетных назначений, в том числе «капитальные вложения» – 13 934 527,4 тыс. рублей, НИОКР – 109 697,5 тыс. рублей, «прочие нужды» – 2 705 322,3 тыс. рублей.

Процент освоенных средств от общего объема годовых назначений на Программу меньше аналогичного показателя предыдущего года (в 2018 году процент освоенных средств от общего объема годовых назначений составил 82,6 %).

За 2019 год суммарные кассовые расходы государственных заказчиков из федерального бюджета на реализацию Программы составили 8 917 658,2 тыс. рублей – 84,6 % от годовых бюджетных назначений, в том числе «капитальные вложения» – 6 198 192,2 тыс. рублей (бюджетные инвестиции – 1 842 901,1 тыс. рублей, субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 982 976,6 тыс. рублей, межбюджетные субсидии – 3 372 314,5 тыс. рублей), НИОКР – 109 697,5 тыс. рублей, «прочие нужды» - 2 609 768,5 тыс. рублей.

Процент суммарных кассовых расходов из федерального бюджета от общего объема годовых бюджетных назначений на Программу меньше аналогичного показателя предыдущего года (в 2018 году процент суммарных кассовых расходов из федерального бюджета от общего объема годовых назначений составил 87,6 %).

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 2019 год из бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в объеме 837 155,3 тыс. рублей («капитальные вложения» - 608 109,6 тыс. рублей, «прочие нужды» - 229 045,7 тыс. рублей) – 73,8 % от запланированного; из внебюджетных источников в объеме 8 317 031,5 тыс. рублей по направлению «капитальные

вложения» - 61,7 % от запланированного.

Общий объем привлеченных средств за счет указанных источников 9 154 186,82 тыс. рублей – 62,7 % 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 100,6 % 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 соответствии с Федеральным законом от 02.12.2020 № 380-ФЗ «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 22.01.2020 № 03-14-31/1246, объемы внебюджетных источников в 2019 году скорректированы и составляют 7 839 200 тыс. рублей).

8. Основные итоги реализации программы за 2019 год 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 связи с отсутствием на 01.06.2019 утвержденной проектно-сметной документации по объекту государственной собственности Российской Федерации Росводресурсами в связи с принятием Федерального закона от 02.12.2019 № 389-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О федеральном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» направлены в Минэкономразвития России согласованные с Минприроды России предложения по внесению изменений в ФАИП в части перераспределения бюджетных ассигнований на иные расходы федерального бюджета в объеме 179 518,0 тыс. рублей.

Утвержден приказ Росводресурсов от 23.12.2019 № 356 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства водных ресурсов от 01.02.2019 № 20» в части снятия бюджетных ассигнований на иные расходы федерального бюджета в объеме 179 518,0 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 2 ключевых программных мероприятий, реализуемых на территориях Ивановской и Волгоградской областей:

- «Завершение реконструкции Тезьянской шлюзованной системы Ивановской области» (мощность: гидроузел № 2 – 268 м³ в сек., гидроузел № 3 – 406 м³ в сек.);
- «Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х. Ляпичева и п. Донского Калачевского района Волгоградской области», протяженностью 5 900 м.

По итогам 2019 года введены в эксплуатацию 2 объекта:

- «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;
- «Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х. Ляпичева и п. Донского Калачевского района Волгоградской области». Получено разрешение на ввод объекта

в эксплуатацию от 15.11.2019 № 34-RU 34509309-24-2019. Мощность объекта - 5 900 м.

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 4 745 028,3 тыс. рублей на софинансирование объектов капитального строительства.

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.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.07.2019 № 1478-р предусмотрено выделение в 2019 году Росводресурсам из резервного фонда Правительства Российской Федерации бюджетных ассигнований в размере 282,6 тыс. рублей на предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Ярославской области на оплату выполненных в 2018 году работ.

Заключено соглашение с правительством Ярославской области.

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 незаключением в установленные сроки дополнительного соглашения средства федерального бюджета, предусмотренные Росводресурсам на софинансирование объекта в размере 64 478,1 тыс. рублей, в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.09.2019 № 2249-р были перераспределены в целях увеличения бюджетных ассигнований резервного фонда Правительства Российской Федерации для оказания финансовой помощи бюджетам субъектов 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 3 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 2019 года введено в эксплуатацию 2 объекта:

- «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.

- «Комплекс мероприятий по защите г. Великий Устюг, включающий строительство противопаводковой дамбы на р. Северная Двина (I этап)», протяженностью 2 500 м. Получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 08.11.2019 № RU 35-35505000-18-2019. Мощность объекта - 2 122 м.

По объекту «Берегоукрепление р. Подкумок в г. Кисловодске Ставропольского края», протяженностью 1 700 м, получено заключение о соответствии построенного объекта проектной документации от 29.11.2019. Ведется процедура получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

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.

Строительство объекта завершено. Объект введен в эксплуатацию приказ от 11.12.2019 № 151.

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. Выполнены работы по вибропогружению шпунтин L=8 м - 134 шт, L=17 м - 271 шт. Ведется авторский надзор и строительный контроль за выполнением работ.

В 2019 году строительный контроль осуществляется по прямому договору с организацией ООО «Архстройпроект» за счет собственных средств Управления.

ФГБУ «Северное УГМС» заключены с ООО «Архстройпроект» на оказание услуг по строительному контролю за объектом за счет собственных средств Управления договоры:

от 01.04.2019 № 23-Евн на сумму 390 тыс. руб. (на 2019 год – 185 тыс. рублей, на 2020 год – 205 тыс. рублей), от 01.02.2019 № 142-Вн в 2019 году на сумму 90 тыс. рублей.

Кассовые расходы по договорам 180,8 тыс. рублей: по договору от 01.04.2019 № 23-Евн – 90,8 тыс. рублей, от 01.02.2019 № 142-Вн - 90 тыс. рублей.

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 2019 год 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 - 73 061 куб. м; укладка арматуры - 32,86 т; укладка монолитного бетона - 12 510,04 куб. м; сборного железобетона-17,82 куб. м; проведен демонтаж сборных железобетонных конструкций - 1 073,7 куб. м; демонтаж стальных труб ф1000 мм - 18,625 т; демонтаж и монтаж металлоконструкций - 977,52 т. Прокладка стальных труб-ф2220 мм -526,30 п/м. Укрепление дамб матрацами "Рено"-1006,0 кв м.

По объекту «Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им. Дзержинского, Республика Дагестан» выполнено за отчетный период: земляные работы 1 945,18 тыс. куб. м; укладка монолитного бетона – 3 152,98 куб. м. и арматуры – 154,95 т; песчано-гравийная смесь – 2 476,42 куб. м; 32 щитовых затворов; 58 комплектов подъемных механизмов с ручным приводом; перевозка грузов – 31 364 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 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 ПК 432+00 - ПК 512+37 (земляные работы, уплотнение грунта, отсыпка дна и откосов магистрального канала ПГС, укладка геотекстиля и геомембраны на дно и откосы магистрального канала, укладка металлической сети на дно и откосы магистрального канала, заливка бетонной смеси в дно и откосы магистрального канала);

-покраска левой нитки дюкера б. Голубева Пасека (пескоструйная очистка дюкера, обезжиривание поверхности дюкера, огрунтовка металлической поверхности дюкера, окраска поверхности дюкера);

-по устройству перепада с переездом на ПК 106+90, Сброс в б. Камбулат (земляные работы, бетонные работы, монтажные);

-по устройству перепада с переездом на ПК 174+70, сброс в б. Камбулат (земляные работы, бетонные работы, монтажные).

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

- по строительству перебросного канала ПК 1+17 - ПК 41+02 (земляные работы, укрепление откосов бетоном и камнем);

- по строительству моста на перепаде ПК19+87,10 (земляные и железобетонные работы);

- по строительству автодорожного моста через р. Барсучки-2 на инспекторской дороге ПК 66+62 (канала) (установка пролетных балок, устройство покрытия из железобетона, установка барьерного ограждения, установка перильного ограждения, установка знаков и сигнальных столбиков);

- по строительству служебного помещения на шлюзе-регуляторе перебросного канала (залитка балки усиления, монтаж колонн и каркаса, монтаж сэндвич панелей (стен, кровли), монтаж окон и дверей, облицовка пола керамической плиткой);

- по строительству служебного помещения на сопрягающем сооружении перебросного канала (монтаж сэндвич -панелей стен, окон, кровли и дверей);

- по строительству служебного помещения на аварийном водосбросе перебросного канала (монтаж сэндвич -панелей стен, окон, кровли и дверей);

Устройство инспекторской дороги V категории по левобережной дамбе перебросного канала ПК1+50 - ПК39 (нарезка корыта под дорожное полотно в проектные отметки, устройство дороги из ПГС с применением автогрейдера с уплотнением катками)

Земляные работы по реконструкции Невинномысского канала (снятие растительного слоя, выполаживание откосов с насыпью дамб в отдельных местах (до проектных отметок).

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, 2 и 3 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.

В рамках 3 этапа подготовлена научно-обоснованная оценка ожидаемых результатов перехода централизованных систем водоотведения на технологическое нормирование сбросов сточных вод на основе принципа НДТ в бассейне р. Волга.

«Разработать научно-обоснованные предложения по совершенствованию механизма платежей за пользование поверхностными водными объектами отдельными отраслями экономики Российской Федерации». Работы по 1, 2 и 3 этапам завершены.

В рамках 1 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.

В рамках 2 этапа подготовлена научно-обоснованная концепция по совершенствованию системы платежей за пользование поверхностными водными объектами.

В рамках 3 этапа подготовлена научно-обоснованные предложения по совершенствованию механизма платежей за пользование поверхностными водными объектами отдельными отраслями экономики Российской Федерации.

«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. Работы по 1 и 2 этапу завершены. Работы по исполнению 3 этапа будут продолжены в 2020 году.

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.

В рамках 2 этапа выявлены физические механизмы и статистические закономерности, отражающие влияние изменений регионального климата на речной сток в различных фазах гидрологического года; обобщены по бассейну р.Дон данные гидрологического мониторинга, определены расчетные характеристики стока рек и притока в крупные водохранилища в бассейне р.Дон в современных условиях; разработаны стохастические модели сезонных и многолетних колебаний гидрологических характеристик стока рек и притока в крупные водохранилища в бассейне р.Дон в современных условиях. Разработаны адаптация водобалансовой модели формирования стока с водосброса р.Дон для сценарных расчетов водообеспечения; сценарный прогноз изменений речного стока в бассейне р.Дон и притока в Цимлянское водохранилище на период 2020-2030 гг. в зависимости от возможных сценариев изменения регионального климата до 2030 г. на основе

гидрологического моделирования и стохастических методов и моделей, включая байесовское оценивание и прогнозирование, и с оценкой диапазона неопределенности прогноза; научно-обоснованные рекомендации по повышению оправдываемости и заблаговременности прогнозов притока к Цимлянскому водохранилищу; оценку влияния хозяйственной деятельности на речной сток в бассейне р.Дон, динамики величин заборов и сбросов воды по различным сферам водопользования; проект научно-прикладного справочника "Основные гидрологические характеристики водных объектов бассейна реки Дон" в виде отдельной книги в дополнение к отчету.

«Научно-обоснованные предложения по управлению водными ресурсами Российской Федерации на основе анализа мирового опыта решения водохозяйственных проблем». Работы по 1 и 2 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.

В рамках 2 этапа подготовлены научно-обоснованные предложения по созданию и функционированию структуры по управлению водными ресурсами в Российской Федерации с использованием государственного, государственно-частного партнёрства и иных форм собственности. 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.

Велись 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 по 2 этапу, 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.

Подготовлен отчет по 2 этапу, содержащий:

- результаты полевых инженерно-гидрологических • результаты научного анализа многолетних изменений основных элементов водного режима водохранилища в зависимости от климатических изменений;

- оценку причин затрудненного водообмена Ивинского разлива с русловой частью водохранилища;

- оценку возможности использования Ивинского разлива для увеличения регулирующей емкости речной части водохранилища;

- научно-обоснованные рекомендации по использованию Ивинского разлива для увеличения регулирующей емкости речной части 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.

Работы выполнены в соответствии с Техническим заданием и Календарным планом на 2019 г.

Подэтап 2.1. - 1. Первичный сбор и изучение имеющихся материалов по водным и околоводным экосистемам, биоте Аграханского залива и прилегающих территорий. 2. Гидрохимическая съемка Аграханского залива и связанных с ним водных объектов. Проведение рейдовых гидрологических наблюдений на акватории водоема с отбором проб воды. 3. Работы по обеспечению измерений на гидрологических постах.

В рамках данного подэтапа получены: 1. Результаты лабораторного анализа гидробиологического материала. 2. Итоги гидрохимической съемки Аграханского залива и связанных с ним водных объектов. 3. Ряды данных непрерывных измерений уровня и температуры воды на постах в Новой Косе и Главкуте на Южном Аграхане, на кордоне Чаканный в Северном Аграхане. Уровенные наблюдения на Главном Дзержинском коллекторе. Данные измерений расходов воды в Главном Дзержинском коллекторе, в Гаруновском сбросном канале.

Подэтап 2.2. Выполнены: 1. 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. 2. Мониторинг водообмена между Каргалинским Прорывом и Аграханским заливом во время половодья. 3. Лабораторный анализ отобранных проб воды на химический состав, содержание биогенных веществ, тяжелых металлов, пестицидов, нефтепродуктов 4. Работы по обеспечению измерений на гидрологических постах.

Подэтап 2.3. Выполнены: 1. Ботаническая, гидрохимическая и гидробиологическая съемка отбором представителей микрофауны и микрофлоры. 2. Обеспечение измерений на гидрологических постах. Режимный мониторинг

подземных вод. 3. Ихтиологические и орнитологические исследования и обловы на объекте 4. Лабораторный анализ отобранных проб воды на химический состав, содержание биогенных веществ, тяжелых металлов, пестицидов, нефтепродуктов; исследования собранных в ходе экспедиционных работ водных микроорганизмов.

Подэтап 2.4. Выполнены: 1. Камеральная обработка собранных в ходе экспедиционных изысканий данных. 2. Изучение отобранных образцов донных отложений. 3. Подготовка окончательной карты Аграханского залива с глубинами, распределением водных растений (по набору основных характеристик зарослей макрофитов), донных отложений (по набору их основных характеристик) с оценками состояния и современной динамики берегов. 4. Расчет батиграфических кривых. 5. Обеспечение измерений на гидрологических постах. 6. Режимный мониторинг подземных вод. 7. Лабораторный анализ отобранных проб воды на химический состав, содержание биогенных веществ, тяжелых металлов, пестицидов, нефтепродуктов.

В рамках подэтапа: выполнены экспедиционные гидробиологические, ихтиологические и орнитологические исследования; определены видовой состав и проективное покрытие макрофитов, проведен отбор и лабораторные определения проб фитопланктона, зоопланктона, зообентоса, перифитона; осуществлено 3 экспедиционных выезда в Аграханский залив с обширным отловом и изучением представителей рыбьего поголовья с полным анализом состояния ихтиофауны.

Результаты работы доложены на НТС Западно-Каспийского БВУ.

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».

Подэтап 2.1. Выполнены: расчет гидрологических характеристик, разработка компьютерной модели, 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), подготовка картографического материала, систематизация результатов полевых работ и данных гидрологических расчетов для гидродинамической модели нижнего течения р. Терек.

Подэтап 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 меженных расходов воды.

Подэтап 2.3. В рамках данного этапа выполнены: полевые гидрометрические работы; - верификация компьютерной модели; работы по систематизации дополнительно собранных исходных данных; дополнена электронная база данных с систематизированными данными наблюдений на гидрологических постах р. Терек; полевые работы в рамках сбора материала для верификации гидродинамической модели на пилотном участке р. Терек (ПК 0 – ПК 130); выполнены 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. Выполнена верификация одномерной модели на пилотном участке нижнего течения р. Терек пропуска среднемаксимальных и меженных расходов воды; продолжены работы по построению современной цифровой модели рельефа межвального пространства р. Терек, разработаны геоинформационные планы русловой съемки.

Подэтап 2.4. В рамках данного этапа: проведен анализ руслового режима нижнего течения р. Терек. Подготовлен аналитический отчет, включающий сведения о факторах формирования руслового режима реки Терек в нижнем течении, причинах потенциального нарушения стабильности русла. Выявлены морфодинамически однородные участки реки, для которых разработаны принципы паспортизации, выполнена оценка гидроморфологических характеристик и их изменения; Выполнены работы по сопоставлению материалов русловой съемки 2005 – 2007 года и материалов русловой съемки 2018-2019 года. Получены результаты по пространственной изменчивости темпов и направленности русловых деформаций. Выполнены полевые работы в рамках сбора материала для руслового анализа р. Терек. Выполнены дополнительные промерные работы по продольным профилям, поперечным профилям; определены рабочие уровни воды, выполнена срезка уровней воды по уклону. Подготовлены участки цифровой модели современного рельефа межвального пространства для выполнения сценарных расчетов.

Результаты этапа доложены на НТС Западно-Каспийского БВУ.

Работы выполнены в соответствии с Техническим заданием и Календарным планом. По результатам работ подготовлен информационный отчет.

По направлению «прочие нужды»:

Минприроды России

В рамках управления реализацией Программы:

1. Подготовлен отчет о ходе реализации Программы за 2018 год, за I квартал I полугодие 2019 года и 9 месяцев 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 19.04.2012 № 350, с целью приведения объемов ее финансирования в соответствие с Федеральным законом от 29.11.2018 № 459-ФЗ «О федеральном бюджете на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов» и в соответствии с Федеральным законом

от 05.12.2017 № 362-ФЗ «О федеральном бюджете на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов» (в редакции Федерального закона от 29.11.2018 № 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 с целью приведения параметров финансового обеспечения в 2019 году в соответствии с параметрами Федерального закона от 29.11.2018 № 459-ФЗ «О федеральном бюджете на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов» (в редакции Федерального закона от 02.12.2019 г. № 379-ФЗ) с учетом изменений сводной бюджетной росписи федерального бюджета на 01.12.2019, а также в 2020 году - в соответствии с Федеральным законом от 02.12.2019 г. № 380-ФЗ «О федеральном бюджете на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов».

В настоящее время проект постановления согласован Росгидрометом, Росрыболовством, Минсельхозом России, Минобрнауки России, Минкавказом России, Минвостокразвития России и Минфином России без замечаний. Росводресурсами проект постановления согласован с замечаниями, которые полностью учтены.

На проект постановления получено положительное заключение Российской академии наук от 09.12.2019.

Проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в федеральную целевую программу «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» в части корректировки приложения № 11 к Программе с целью приведения в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2019 № 1295 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. № 999 и признании утратившими силу абзацев второго, четвертого и пятого пункта 13 изменений, которые вносятся в Правила формирования, предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2017 г. № 1519» внесен в Правительство Российской Федерации письмом Минэкономразвития России от 27.12.2019 № 46083-МО/Д05и.

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 17.04.2019 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.

В рамках оказания услуг по IX этапу была проведена следующая работа:

- обеспечено проведение номинации «Развитие водохозяйственного комплекса России»;
- обеспечено проведение номинации «Начинающие журналисты пишут о воде России»;
- организованы мероприятия, связанные с проведением финала Конкурса в г. Москве;
- организованы 4 мероприятия, связанные с проведением регионального этапа Конкурса;
- проведен анализ проектов участников финала Конкурса для определения возможностей их реализации в целях содействия достижению целей и задач Программы.

Договор закрыт.

- По подготовке аналитических материалов для ежегодного издания государственного доклада «О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации за 2016-2018 годы» принят отчет по исполнению III этапа.

В рамках оказания услуг по III этапу были подготовлены аналитические материалы, издан и распространен в сети Интернет государственный доклад о состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации за 2018 год.

Договор закрыт.

- По организации и проведению общероссийских мотивационных мероприятий для детей и молодежи приняты отчеты по исполнению VIII и X этапов. 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.

В рамках оказания услуг по X этапу была проведена следующая работа:

Проведены 3 (три) вида информационно-разъяснительных занятий по вопросам охраны и использования водных объектов: занятия 1 вида – занятие, проводимое педагогическими работниками в учебных заведениях. Участники таких Занятий - школьники в возрасте от 10 до 18 лет; занятия 2 вида – интерактивное просветительское Занятие в сети Интернет. Участники таких занятий- любые пользователи сети Интернет; занятия 3 вида - занятие для студентов в сети Интернет. Участники таких Занятий – студенты ВУЗов и средних специальных учебных заведений (колледжей). Обеспечено проведение Занятий 1 вида более чем 10 000 педагогами; обеспечено участие в Занятиях 2 вида более 30 000 школьников; обеспечено участие в Занятиях 3 вида более 2 500 студентов.

Подготовлены и размещены в 400 общеобразовательных учреждениях (в 15 субъектах Российской Федерации) информационно-просветительские сообщения (Постеры), содержащие информацию об охране и использовании водных объектов.

Договор закрыт.

- 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 Обеспечено проведение просветительской акции «Я-вода» в городе с численностью населения более 400 000 человек. Обеспечено размещение фотозон, содержащих информацию о необходимости рационального использования и охраны водных объектов. (По итогам было обеспечено размещение более 5000 фотографий участников акции в социальных сетях). Обеспечено проведение просветительских мероприятий для детей и молодежи. В акции приняло участие более 1500 человек.

- 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.

- По модернизации, контентному наполнению и продвижению интернет-сайта «Водная энциклопедия», принят отчет по исполнению II этапа.

В рамках оказания услуг по II этапу была проведена следующая работа:

- обеспечено размещение информации государственных докладов о состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации за предыдущие годы;

- обеспечено размещение более 90 новых статей;
- обеспечена посещаемость сайта – более 100 000 уникальных посетителей в

год.

- По организации и проведению фотоконкурса и выставки «Вода России» принят отчет о выполнении II этапа. 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. Договор закрыт.

- По информированию населения по вопросам использования и охраны водных объектов в 2019-2020 годах, принят отчет по исполнению I этапа. В рамках оказания услуг по I этапу была проведена следующая работа:

1) подготовлены, размещены в сети Интернет и разосланы в средства массовой информации 40 информационных сообщений (пресс-релизов), содержащих информацию об охране и рациональном использовании водных объектов, ходе реализации Программы;

обеспечен выход в свет (в эфир) 114 информационных сообщений в средствах массовой информации:

- 4 публикации в периодических печатных изданиях (федеральных);
- 35 публикаций в периодических печатных изданиях (региональных);
- 50 публикаций в сетевых изданиях;
- 25 публикаций на сайтах информационных агентств

2) подготовлены и размещены на сайте более 500 тематических материалов (новости, фото, инфографика и др.);

обеспечена посещаемость сайта более 250 000 уникальными посетителями за 2019 год

3) осуществлено контентное наполнение диалоговых площадок в социальных сетях текстовыми новостями, инфографикой, фотоматериалами, видеоматериалами, комментариями экспертов, содержащими информацию об охране и рациональном использовании водных объектов, ходе реализации Программы.

Был обеспечен прирост:

Facebook - более 3000 новых пользователей (подписчиков, членов сообществ);

ВКонтакте - более 3000 новых пользователей (подписчиков, членов сообществ);

Instagram - более 10000 новых пользователей (подписчиков, членов сообществ).

4) организованы и проведены для представителей СМИ 10 информационных мероприятий по вопросам охраны и использования водных объектов и ходе реализации Программы (брифинги, пресс-конференции, семинары, выставки, интернет-конференции, дискуссии, презентации, пресс-туры и др.) (далее – Информационные мероприятия).

Обеспечено участие в каждом Информационном мероприятии 10 представителей СМИ.

Обеспечено 10 выходов в свет информационных сообщений и материалов в СМИ по итогам каждого Информационного мероприятия.

5) Размещены в сети Интернет 10 видеороликов продолжительностью не менее 30 секунд каждый. Размещены видеоролики в аккаунтах пользователей в социальных сетях с числом подписчиков более 2 000 000 человек (5 видеороликов) и более 500 000 человек (5 видеороликов).

6) Обеспечено более 200 000 просмотров каждого видеоролика.

7) Подготовлен и распространен в 10 городах Российской Федерации тематический спецвыпуск (содержащий информацию по вопросам охраны и использования водных объектов и ходе реализации Программы) печатного периодического издания «Комсомольская правда» тиражом не менее 2 000 000 экземпляров.

Заключены гражданско-правовые договоры:

- 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.

- На оказание услуг по организации мероприятий, связанных с проведением Первого Всероссийского юниорского водного форума, принят отчет об оказании услуг. В рамках мероприятия были организованы и проведены 5 (пять) мероприятий по вопросам использования и охраны водных объектов в рамках Форума; организовано участие представителей Заказчика в деловой программе Форума; обеспечено брендрование площадки проведения Форума и информационных материалов Форума в соответствии с визуальным стилем системы водохозяйственного комплекса Российской Федерации. Подготовлены и распространены среди участников Форума информационные материалы, содержащие информацию по вопросам использования и охраны водных объектов (в т.ч. в сети Интернет, на интернет-площадках Форума). Договор закрыт.

- На оказание услуг по организации съемки, производству и показу просветительских видеоматериалов формата 360-градусов по вопросам использования и охраны водных объектов, принят отчет об оказании услуг. В рамках оказания услуг была организована съемка и произведены 4 (четыре) просветительских видеоматериала формата 360-градусов по вопросам использования и охраны водных объектов продолжительностью более 5 минут; видеоматериалы продемонстрированы на 5 (пяти) мероприятиях с общей аудиторией не более 10000 человек. Договор закрыт.

- На оказание услуг по организации и проведению информационной кампании в СМИ принят отчет об оказании услуг. В рамках оказания услуг были подготовлены и вышли в свет 6 (шесть) информационных материалов в федеральном печатном СМИ общественно-политической направленности с тиражом более 1,2 млн. экз. с дублированием вышедших в свет информационных материалов в электронные СМИ

посещаемостью более 50 млн. уникальных пользователей в месяц. (Название СМИ – «Комсомольская правда. Толстушка», Электронное СМИ – kr.ru); обеспечена подготовка специального тематического вложения в выпуске еженедельного федерального печатного СМИ общественно-политической направленности с тиражом более 1,2 млн экз. Договор закрыт.

- На оказание услуг по организации и проведению рекламной кампании, включающей размещение наружной рекламы на медиафасадах, принят отчет об оказании услуг. В рамках оказания услуг обеспечено размещение наружной рекламы на медиафасадах в 8 (восемь) городах с совокупным охватом аудитории (по индексу OTS) более 100 млн. человек. Договор закрыт.

- На оказание услуг по проведению независимых социологических исследований эффективности мероприятий по просвещению и информированию населения по вопросам использования и охраны водных объектов в целях реализации федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах». В рамках оказания услуг проведены независимые социологические исследования, согласно которым показатель «Доля просвещенного и информированного населения по вопросам охраны и использования водных объектов» составил 52,07 %. 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 19 организаций (АО «Петрозаводские коммунальные системы – Водоканал»; ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»; МУП «Водоканал» г. Екатеринбург; 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»; ГУП Чувашской Республики «Биологические очистные сооружения» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики; ПАО «КуйбышевАзот»; АО «Интер РАО-Электрогенерация»; МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ»; ОАО «Сыктывкар Тисью Групп»).

Комиссиями, состоявшимися 07 марта, 10 июня, 06 сентября и 3 декабря 2019 года, принято решение предоставить субсидии указанным организациям на общую сумму 529 947,1 тыс. рублей (Приказы Минприроды России от 25.03.2019 г. № 195, от 24.06.2019 г. № 415, от 19.09.2019 № 636 и от 10.12.2019 № 845).

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. В 2019 году проводились работы на 134 объектах капитального ремонта ГТС, из них с планируемым сроком завершения в количестве 62 объектов.

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. Работы выполнены в полном объеме.

По направлению «Капитальный ремонт ГТС (федеральной собственности, а также недвижимого имущества, находящегося в оперативном управлении федеральных государственных бюджетных учреждений, подведомственных Росводресурсам)» осуществлялись работы по капитальному ремонту 16 гидротехнических сооружений, 4 объектов имущества. Кроме того, осуществлялась разработка проектно-сметной документации по 7 объектам 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 Самарского 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 2019 год 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:

– по расчистке базовой протоки от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей трактором в объеме 3,02 га;

– по расчистке базовой протоки от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей с помощью ручных инструментов в объеме 2,1 га;

– по уничтожению мягкой водной растительности с помощью бредня вручную на тоневои участке р. Амур от 664 по 655 км на площади 42,1 га;

– по уничтожению мягкой водной растительности с помощью бредня вручную на базовой протоке на площади 2 га;

- от заиливания, наносов песка и грунта экскаватором в объеме 14 тыс. куб. м.;

- по очистке от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозных орудий лова на площади 60 тыс. кв. м;

- по расчистке Базовой протоки от кустарников и иной растительности с помощью ручных инструментов в объеме 0,32 км.

Выполнены работы по рыбохозяйственной мелиорации устья и русла базовой реки Удинского рыбоводного завода, в том числе:

- по расчистке искусственно вырытой протоки, соединяющей выростной пруд с р. М. Уда, от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей трактором в объеме 6 га;

- по расчистке искусственно вырытой протоки, соединяющей выростной пруд с р. М. Уда, от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей с помощью ручных инструментов в объеме 3 га;

- по уничтожению жесткой водной растительности в выростном пруду на площади 1,2 га;

- по вспашке и боронованию поверхностного слоя грунта в выростном пруду на площади 1,3 га;

- по расчистке искусственно вырытой протоки, соединяющей выростной пруд с р. М. Уда, от заиливания, наносов песка и грунта экскаватором в объеме 7,52 тыс. куб. м;

- по расчистке выростного пруда от заиливания, наносов песка и грунта экскаватором в объеме 2,5 тыс. куб. м;

- по расчистке устьевой части р. М. Уда от заиливания, наносов песка и грунта экскаватором в объеме 3 тыс. куб. м;

- по расчистке искусственного канала, соединяющего р. М. Уда с протокой, идущей к выростному пруду, от заиливания, наносов песка и грунта экскаватором в объеме 0,15 тыс. куб. м;

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

- по расчистке искусственно вырытой протоки, соединяющей выростной пруд с р. М. Уда, от кустарников и иной растительности с помощью ручных инструментов в объеме 2 км.

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 в протоке Новгородской и подводящем канале были выполнены работы по расчистке берегов водоема от древесных завалов кустарниковых зарослей, а также проведены берегоукрепления береговой линии с устройством упорной каменной призмы, а также каменное крепление откосов.

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. Проводятся подготовительные работы.

По рыбохозяйственной мелиорации водных объектов Волгоградской области проведены работы на предустьевых и устьевых участках р. Мышкова в Калачевском и Октябрьском районах Волгоградской области.

Общий объем дноуглубительных работ составил 35,5 тыс. куб. м. Работы проведены в устье р. Мышкова и Ромашкинском заливе Цимлянского водохранилища. Общий объем работ по уничтожению жесткой водной растительности камышекосилкой составил 293,1 га.

9. По итогам 2019 года из 12 целевых индикаторов и показателей плановые значения достигнуты по 5 позициям.

Не достигнуты по следующим позициям:

Наименование выполненных не в полном объеме целевых индикаторов и показателей	<u>План в действующей редакции/</u> План в новой редакции*	<u>Факт</u>	Причина невыполнения целевого индикатора, показателя
Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	0,21/0	0	В связи с длительностью заполнения водохранилища и невозможностью наладки и испытания оборудования при заполнении водохранилища в зимний период, подготовлены предложения по внесению изменений в ФЦП в части переноса срока ввода в эксплуатацию на 2020 год
Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	46,7	46,5	Невыполнение работ недобросовестной подрядной организацией, расторжение контракта на выполнение работ
Доля модернизированных и новых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, в общей потребности в гидрологических постах и лабораториях	37,0	36,6	Отклонение фактического показателя от планируемого связано с тем, что у некоторых заключенных учреждениями Росгидромета в 2019 году контрактов срок поставки и установки оборудования, на пункты гидрологических и гидрохимических наблюдений определен 2020 год.
Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных	2/0	0	В связи с длительностью заполнения водохранилища и невозможностью наладки и испытания оборудования при заполнении водохранилища в зимний период, подготовлены предложения по внесению

каналов и трактов водоподачи для повышения их водоотдачи			изменений в ФЦП в части переноса срока ввода в эксплуатацию на 2020 год
Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	40/25	25,03	Причинами несвоевременного ввода объектов в эксплуатацию послужили:- сезонность водохозяйственных работ и сроки пропуска паводка; - длительная процедура проведения закупки; - введение режима ЧС на территориях ряда субъектов Российской Федерации; - необходимость корректировки проектно-сметной документации
Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительны и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	74	71	Невыполнение работ недобросовестной подрядной организацией, расторжение контракта на выполнение работ
Количество модернизированных и вновь открытых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети	80	73	Отклонение фактического показателя от планируемого связано с тем, что у некоторых заключенных учреждениями Росгидромета в 2019 году контрактов срок поставки и установки оборудования, на пункты гидрологических и гидрохимических наблюдений определен 2020 год

10. Вклад реализации программы (мероприятий ФЦП, интегрированных в пилотную госпрограмму) за 2019 год в социально-экономическое развитие Российской Федерации.

Минприроды России

В рамках субсидирования из федерального бюджета процентных ставок, уплаченных российскими организациями по кредитам, полученным на финансирование инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений, реализация проектов предварительно обеспечит: прирост мощности очистных сооружений на 197 189,50 тыс. куб. м/год; сокращение сброса в поверхностные водные объекты загрязненных сточных вод на 2098467,38 тыс. куб. м/год; сокращение сброса загрязняющих веществ на 178 340 тонн/год; экономия водных ресурсов - 1 294 271,06 тыс. куб.м/год.

В рамках мероприятия «Комплекс информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на просвещение и информирование населения по

вопросам использования и охраны водных объектов» в 2019 году увеличилась доля населения, информированного об основных направлениях деятельности Программы, и положительно оценивающего водохозяйственную политику государства до 52,07 %.

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

Улучшение условий способствует снижению до нерестовой гибели производителей, увеличению заходов производителей в садки 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.

11. Вклад реализации мероприятий ФЦП (мероприятий ФЦП, интегрированных в пилотную госпрограмму), входящих в состав национальных проектов, в достижение национальных целей, обозначенных в Указе Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» (далее – Указ, национальные проекты)

Реализация мероприятий Программы не осуществляется в рамках национальных проектов.

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

Замечания отсутствуют.

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

С.Н. Ястребов