Аналитическая справка

- 1. 286999998 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 2020 году:

По направлению «капитальные вложения»:

По государственному заказчику Росводресурсы:

- «Защита пос. Белый Уголь от паводковых вод р. Подкумок и Большой Ессентучек Предгорного района»;
 - «Берегоукрепление р.Тойменка в г.Вятские Поляны Кировской области»;
- «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».

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 направлению НИОКР:

По государственному заказчику Минприроды России:

1. Разработка долгосрочного прогноза изменения водных ресурсов для целей обеспечения устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса бассейна реки Дон.

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:

- 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 бесхозяйных 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.

По государственному заказчику Росрыболовство:

- проведение рыбохозяйственной мелиорации, в том числе в бассейнах р. Амур и р. Волги, направленной на формирование благоприятных условий для воспроизводства водных биологических ресурсов.

4. Программа нуждается в корректировке.

Программа нуждается в корректировке по параметрам Федерального закона от 02 декабря 2019 г. № 380-ФЗ «О федеральном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов».

Также корректировке подлежат объемы бюджетных ассигнований за 2019 год в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2018 № 459-ФЗ «О федеральном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» с учетом изменений сводной бюджетной росписи на 01.01.2020.

В настоящее время указанная корректировка Программы согласована со всеми федеральными органами исполнительной власти и внесена Минэкономразвития России в Правительство Российской Федерации 25.03.2020.

5. На **2020** год заключено **132** государственных контракта (соглашения) на сумму 8 657 716,9 тыс. рублей – 76,8 % от объема годовых бюджетных назначений, в том числе по направлениям:

«капитальные вложения» – 76 контрактов (соглашений) на сумму

7 245 486,0 тыс. рублей (бюджетные инвестиции - 8 контрактов на сумму 1 453 757,7 тыс. рублей; субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации — 12 соглашений на сумму 592 173,2 тыс. рублей; межбюджетные субсидии — 56 соглашений на сумму 5 199 555,1 тыс. рублей, внебюджетные источники — 0 тыс. рублей);

«НИОКР» – 4 контракта (соглашения) на сумму 37 480,1 тыс. рублей;

«прочие нужды» - 52 контракта (соглашения) на сумму 2 342 263,0 тыс. рублей.

Стоимость работ, выполняемых в 2020 году по 128 переходящим контрактам (соглашениям) прошлых лет, составляет 8 132 456,0 тыс. рублей, по заключенным с 1 января 2020 года 4 контрактам (соглашениям) - 525 170,9 тыс. рублей, в том числе по 42 контрактам длительностью более одного года составляет 4 020 928,0 тыс. рублей (из них по 6 долгосрочным контрактам – 633 222,1 тыс. рублей).

Процент законтрактованных объемов бюджетных ассигнований от общего объема годовых бюджетных назначений на Программу больше аналогичного показателя предыдущего года (в 2019 году процент законтрактованных объемов бюджетных ассигнований от общего объема годовых назначений составил 54,9 %).

6. Объем финансирования в 2020 году за счет средств федерального бюджета составляет 11 279 413,5 тыс. рублей, в том числе «капитальные вложения» – 8 853 965,4 тыс. рублей (бюджетные инвестиции – 2 948 353,9 тыс. рублей, субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 1 250 634,2 тыс. рублей, межбюджетные субсидии – 4 654 977,3 тыс. рублей), НИОКР – 39 840,1 тыс. рублей, «прочие нужды» – 2 385 608,0 тыс. рублей.

Освоено за I квартал 2020 г. за счет всех источников финансирования $811\ 091,1$ тыс. рублей $-4\ \%$ от годовых бюджетных назначений, в том числе «капитальные вложения» $-470\ 496,6$ тыс. рублей, НИОКР $-10\ 107,9$ тыс. рублей, «прочие нужды» $-330\ 486,6$ тыс. рублей.

Процент освоенных средств от общего объема годовых назначений на Программу меньше аналогичного показателя предыдущего года (в 2019 году процент освоенных средств от общего объема годовых назначений составил 7,2 %) за счет освоения по линии Росводресурсов «прочие нужды».

За I квартал 2020 г. суммарные кассовые расходы государственных заказчиков из федерального бюджета на реализацию Программы составили 1 839 847,3 тыс. рублей — 16,3 % от годовых бюджетных назначений, в том числе «капитальные вложения» — 1 018 430,9 тыс. рублей (бюджетные инвестиции — 26 088,0 тыс. рублей, субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации — 589 313,3 тыс. рублей, межбюджетные субсидии — 403 029,6 тыс. рублей), НИОКР — 10 107,9 тыс. рублей, «прочие нужды» - 811 308,5 тыс. рублей.

Процент суммарных кассовых расходов из федерального бюджета от общего объема годовых бюджетных назначений на Программу выше аналогичного показателя предыдущего года (в 2019 году процент суммарных кассовых расходов из федерального бюджета от общего объема годовых назначений составил 10,4 %).

7. Объем средств на реализацию мероприятий Программы в 2020 году,

предусмотренный утвержденной Программой, за счет средств субъектов Российской Федерации и местных бюджетов составил 1 237 000,0 тыс. рублей («капитальные вложения» - 1 020 100,0 тыс. рублей, «прочие нужды» - 216 900,0 тыс. рублей), за счет внебюджетных источников — 7 839 200,0 тыс. рублей («капитальные вложения»). Общий объем средств за счет указанных источников 9 076 200,0 тыс. рублей.

Привлечено средств на реализацию мероприятий Программы за I квартал 2020 г. из бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в объеме 78 666,9 тыс. рублей («капитальные вложения» - 59 385,7 тыс. рублей, «прочие нужды» - 19 281,2 тыс. рублей) — 6,4 % от запланированного; из внебюджетных источников в объеме 0,0 тыс. рублей по направлению «капитальные вложения».

Общий объем привлеченных средств за счет указанных источников $78\,666,9$ тыс. рублей $-0.87\,\%$ от запланированного.

Доля привлеченных средств на реализацию Программы от общего объема запланированных назначений на Программу меньше аналогичного показателя предыдущего года).

К причинам уменьшения показателя относится следующее:

в 2020 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 2020 году мероприятия Программы «Строительство и (или) реконструкция комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения».

В соответствии с Федеральным законом от $02.12.2020 \, N\!\!\!_{\, 2} \, 380$ -Ф3 «О федеральном бюджете на $2020 \, {\rm год}$ и на плановый период $2021 \, {\rm u} \, 2022 \, {\rm годов}$ » мероприятие Программы «Строительство и (или) реконструкция комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения» не обеспечено финансированием и, начиная с бюджета $2020 \, {\rm года}$, средства на реализацию Программы из внебюджетных источников не предусмотрены Программой.

8. Основные итоги реализации программы за I квартал 2020 г. в разрезе мероприятий:

По направлению «капитальные вложения»: Росводресурсы

В целях исполнения Федерального закона от 02.12.2019 № 380-ФЗ «О федеральном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» Росводресурсами был издан приказ от 20.12.2019 № 351 «О мерах по реализации Федерального закона от 2 декабря 2019 г. № 380-ФЗ «О федеральном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на осуществление бюджетных инвестиций и предоставление субсидий в объекты капитального строительства, включенные в федеральную адресную инвестиционную программу на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов, определяющий порядок финансирования в 2020 году объектов, включенных в федеральную адресную инвестиционную программу.

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

В ФАИП на начало года включены 3 объекта капитального строительства, по которым установлены ограничение на право выполнения работ и их финансирования в связи с отсутствием положительных заключений ФАУ «Главгосэкспертиза России».

Утвержден приказ Росводресурсов от 17.02.2020 № 37 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства водных ресурсов от 20 декабря 2019 г. № 351» в части снятия ограничений на право выполнения работ и их финансирование по объекту «Реконструкция гидротехнических сооружений Сурского гидроузла, Пензенская область», по которому предусмотрены средства федерального бюджета в объеме 260 000,0 тыс. рублей.

Утвержден приказ Росводресурсов от 16.03.2020 № 64 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства водных ресурсов от 20 декабря 2019 г. № 351» в части использования на те же цели в 2020 году остатков бюджетных инвестиций 2019 года в объеме 11 258,4 тыс. рублей по объекту Московско-Окского БВУ.

Утвержден приказ Росводресурсов от 17.03.2020 № 67 «Об использовании в 2020 году остатков субсидий из федерального бюджета на осуществление капитальных вложений в объекты государственной собственности Российской Федерации на 2019 год по государственной программе Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», неиспользованных на 1 января 2020 года».

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.04.2020 № 903-р по 2 объектам капитального строительства, по которым в ФАИП установлены ограничение на право выполнения работ и их финансирования, срок получения положительных заключений государственной экспертизы продлен до 01.09.2020.

По объектам государственной (муниципальной) собственности субъектов Российской Федерации, включенным в федеральную адресную инвестиционную программу на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, дополнительные соглашения и соглашения о предоставлении в 2020 году из федерального бюджета субсидии бюджету субъекта Российской Федерации заключены в декабре 2019 года в форме электронного документа в государственной интегрированной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет».

Предусмотрены субсидии 25 субъектам Российской Федерации в объеме 4 654 977,30000 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 2019 году контрактов (далее – остатки), в объеме 662 743,30000 тыс. рублей.

Остатки подтверждены 7 субъектам Российской Федерации: Пермский край — 26 380,30000 тыс. рублей, Приморский край — 110 192,3 тыс. рублей, Хабаровский край — 369 657,8 тыс. рублей, Архангельская область — 97 184,9 тыс. рублей, Вологодская область — 4 707,6тыс. рублей, Ярославская область — 34 909,3 тыс. рублей, Еврейская автономная область — 19 711,1 тыс. рублей.

- В 2020 году предусмотрена реализация 3 ключевых программных мероприятий, расположенных на территории Ставропольского края, Кировской области и Республики Башкортостан:
- «Защита пос. Белый Уголь от паводковых вод р. Подкумок и Большой Ессентучек Предгорного района», протяженностью 1 099 м;
- «Берегоукрепление р.Тойменка в г.Вятские Поляны Кировской области», протяженностью 697 м;
- «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», протяженностью 950 м.

Ввод объектов в эксплуатацию в І квартале 2020 года не предусмотрен.

Росгидромет

По объекту «Реконструкция причалов отстоя и обслуживания судов № 134 и № 135 Федерального государственного бюджетного учреждения "Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Архангельск» в соответствии с заключенными договорами подряда продолжается строительство объекта грунтовка и окрашивание стальных свай шпунтового ряда.

Вибропогружение шпунта L=8 м (количество 47 штук).

По объекту «Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения «Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» в п. Тикси, Республика Саха (Якутия)» получены положительные заключения государственной экспертизы на проектную документацию (заключения ФАУ «Главгосэкспертиза России» от 25.12.2019 № 14-1-1-3-037691-2019 и от 26.12.2019 № 00462-19/ХГЭ-17175/04).

Письмом Минэкономразвития России от 20.03.2020 № 8645-АТ/Д17и снято ограничение по финансированию объекта, издано распоряжение Росгидромета от 25.03.2020 № 96-р.

Минсельхоз России

По объектам: «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», «Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край» проводятся конкурсные процедуры на право заключения государственных контрактов.

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 на правом берегу реки Кубани.

Устройство качественной насыпи при устройстве разворотно-разъездных площадок ПК 240+00, ПК 243+80, ПК 259+50, ПК262+30,ПК 267+50, ПК 273+00, при реконструкции дамбы на правом берегу реки Кубани ПК 235+00 до ПК 280+89 в объеме 3660 куб. м, в том числе 3120 куб. м – грунт на кавальера Магистрального осушительного канала(Калининский район) от ПК 293+80 до ПК 303+50, грунт со ступеней существующей дамбы - 540 куб. м;

Устройство качественной насыпи при устройстве съездов ПК 234+90, ПК 240+60, ПК 277+50, ПК 277+89 в объеме 2060 куб. м, в том числе 1820 куб. м - грунт из кавальера Магистрального осушительного канала МОК (Калининский район) от ПК 293+80 до ПК 303+50, грунт со ступеней существующей дамбы-240 куб. м.

Устройство качественной насыпи при устройстве разворотно-разъездных площадок ПК 92,6 ПК 921, ПК 912, ПК 906, ПК 904 при реконструкции дамбы на правом берегу реки Кубани ПК 901+00 -ПК 929+02 в объеме 3050 куб. м, в том числе 2600 куб. м - грунт из Кавальера Магистрального осушительного канала МОК (Калининский район) от ПК 290+40 до ПК 293+80, грунт со ступеней существующей дамбы - 450 куб. м.

Устройство качественной насыпи при устройстве съездов ПК 931+10, ПК 931+85 при реконструкции дамбы на правом берегу реки Кубани ПК 901+00-ПК 929 в объеме 1030 куб. м, в том числе 1018 куб. м, грунт из кавальера Магистрального осушительного канала МОК (Калининский район) от ПК 290+40 до ПК 293+80, грунт со ступеней существующей дамбы-12 куб. м.

Устройство качественной насыпи при устройстве разворотно-разъездных площадок ПК 1310, ПК 1314, ПК 1319, ПК 1324, ПК 1326+50, ПК 1332 при реконструкции дамбы на правом берегу реки Кубани ПК 1308+00- ПК 1338+28 в объеме 3660 куб. м, в том числе 3120куб. м - грунт из кавальера Магистрального осушительного канала (Калининский район), грунт со ступеней существующей дамбы - 540 куб. м.

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 2020 года не планируется.

За счет внебюджетных источников и средств бюджетов субъектов Российской Федерации НИОКР в 2020 году не предусмотрено.

Минприроды России

За отчетный период научные исследования осуществляются по 1 переходящему с 2018 года государственному контракту «Долгосрочный прогноз изменения водных ресурсов для целей обеспечения устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса бассейна реки Дон». Ведутся работы по исполнению 3 этапа в соответствии с календарным графиком.

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 2020 года не планировалось.

За счет внебюджетных источников и средств бюджетов субъектов Российской Федерации НИОКР в 2020 году не предусмотрено.

Велись три переходящие с 2018 года научно-исследовательские работы:

1. «Исследование причин истощения Аграханского залива Каспийского моря, и подготовка научно-обоснованных рекомендаций по восстановлению его естественного водообмена». Проведены следующие работы: гидрохимическая съемка Аграханского залива и связанных с ним водных объектов; подготовлено

научное обоснование выводов о роли водных растений в деградации Аграханского залива; обеспечение измерений на гидрологических постах; создана полномасштабная и высокодетальная ГИС Аграханского залива и прилегающих районов.

- «Исследование условий и факторов, влияющих на существенное изменение морфометрических и гидрологических особенностей русла реки Терек. научно-обоснованных рекомендаций по комплексу защитных и руслоформирующих мероприятий Терек» в низовьях реки продолжены наблюдения за уровнем воды на временных гидрологических постах в нижнем течении р. Терек; завершены работы по построению современной цифровой модели рельефа межвального пространства р.Терек, в качестве инструмента моделирования выбран программный комплекс HEC-RAS, широко используемый в мировой практике для проведения сценарных расчетов трансформации водной поверхности и стока насосов при гидротехнических и руслорегулирующих мероприятиях и протяженных Проведено рекомендуемый участков рек. вариантное ДЛЯ гидродинамическое моделирование на участке Гудинско-Шавинского разветвления.
- «Исследование аккумулирующей способности Ивинского разлива, ее влияние на режим сработки Верхне-Свирского водохранилища и разработка рекомендаций по оптимизации научно-обоснованных режима регулирования водохранилища с целью снижения негативного воздействия вод на прибрежную территорию». Проведена разработка рекомендаций по снижению негативного воздействия вод Верхне-Свирского водохранилища на прибрежные населенные пункты. Проведен анализ причин негативного воздействия вод на различных участках прибрежной территории озерной части водохранилища. Проведена разработка научно-обоснованных рекомендаций ПО снижению негативного воздействия вод Верхне-Свирского водохранишпца на различных прибрежных территорий.

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 2019 год, направляемый в Минэкономразвития России, Минфин России, Минвостокразвития России, Минобрнауки России и Росстат.
- 2. 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 соответствие 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 января 2020, а также в 2020 году в соответствие с Федеральным законом от 02.12.2019 г. № 380-ФЗ «О федеральном бюджете на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов».

Проект постановления внесен в Правительство Российской Федерации 25.03.2020.

В рамках мероприятия «Комплекс информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов» ведется работа по 2 переходящим гражданско-правовым договорам на оказание услуг:

по гражданско-правовому договору от 28 июня 2018 г. № 47-ГК/ФЦП-2018 на оказание услуг по модернизации, контентному наполнению и продвижению интернет-сайта «Водная энциклопедия», ведется работа по исполнению III этапа;

по гражданско-правовому договору 18 декабря 2018 г. № 53-ГК/ФЦП-2018 на оказание услуг по информированию населения по вопросам использования и охраны водных объектов в 2019-2020 годах, ведется работа по исполнению II этапа.

В рамках субсидирования из федерального бюджета процентных ставок, российскими организациями уплаченных ПО кредитам, полученным 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 работы не проводились, 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» финансирование реализации мероприятия не предусмотрено.

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 бесхозяйных гидротехнических сооружений)» - заключено 48 соглашений с субъектами Российской Федерации на осуществление капитального ремонта ГТС в объеме 1 484 013,1 тыс. рублей. В 2020 году проводились работы на 84 объектах капитального ремонта ГТС, из них с планируемым сроком завершения в количестве 69 объектов.

По направлению «Софинансирование региональных программ субъектов Российской Федерации в части природоохранных мероприятий» мероприятия не предусмотрены в рамках Программы.

По направлению «Капитальный ремонт ГТС (федеральной собственности, а недвижимого имущества, находящегося В оперативном управлении государственных федеральных бюджетных учреждений, подведомственных Росводресурсам)» осуществлялись работы ПО капитальному гидротехнических сооружений. Кроме того, осуществлялась разработка проектносметной документации по 14 объектам капитального ремонта ГТС.

По направлению «Мероприятия по информационному обеспечению и другие работы в области водных ресурсов» с начала 2020 года ведется одна переходящая работа с 2018 года:

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

Запланирована одна работа:

- Переработка проекта «Правила использования водных ресурсов Вилюйского водохранилища».

Росгидромет

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 2018- 2020 годы».

Заключено 2 Соглашения на сумму 216 423,3 тыс. рублей – 100 % от объема годовых бюджетных назначений на проведение рыбохозяйственной мелиорации в 2020 году.

На территории Хабаровского края начало работ запланировано на конец II-го квартала, выполнение в полном объеме в III квартал 2020 г.

На территории Еврейской автономной области выполнение работ запланировано на III квартал 2020 г.

На территории Краснодарского края ведется подготовка конкурсной документации.

На территории Волгоградской области выполнение работ запланировано на III–IV кварталы 2020 г.

9. Вклад реализации программы за I квартал 2020 г. в социальноэкономическое развитие Российской Федерации.

Количественно измеряемые результаты реализации Программы могут быть исчислены по завершении 2020 года, т. к. расчет целевых показателей и индикаторов предусмотрен Программой для отчетного периода – год.

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.

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 поспособствует 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. Вклад реализации мероприятий ФЦП, 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.

11. Замечания и рекомендации по итогам реализации Программы (мероприятий ФЦП, интегрированных в пилотную госпрограмму) за I квартал 2020 года.

Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации — Руководитель федерального агентства лесного хозяйства

С.М. Аноприенко