

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 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 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.

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 20.05.2020 № 713 «О внесении изменений в федеральную целевую программу «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах» и признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» была утверждена корректировка Программы.

Корректировка проводилась с целью приведения объемов финансирования Программы в соответствие с Федеральным законом от 29 ноября 2018 г. № 459-ФЗ «О федеральном бюджете на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов» (в редакции Федерального закона от 02.12.2019 № 389-ФЗ) с учетом изменений сводной бюджетной росписи на 1 января 2020 года, а также 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».

Кроме того, указанной корректировкой Программы Приложение № 12 «Правила предоставления из федерального бюджета российским организациям субсидий 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 федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах» признаны утратившим силу.

5. На 2020 год заключено 178 государственных контракта (соглашения) на сумму 8 970 943,1 тыс. рублей – 80,1 % от объема годовых бюджетных назначений, в том числе по направлениям:

«капитальные вложения» – 103 контракта (соглашения) на сумму 7 262 650,1 тыс. рублей (бюджетные инвестиции - 22 контракта на сумму 1 896 399,5 тыс. рублей; субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 16 соглашений на сумму 980 081,9 тыс. рублей; межбюджетные субсидии – 65 соглашений на сумму 4 386 168,7 тыс. рублей, внебюджетные источники – 0 тыс. рублей);

Справочно: уменьшение стоимости работ 2020 года по межбюджетным субсидиям по действующим контрактам при увеличении количества действующих контрактов по отношению к данным в отчете за 1 квартал 2020 года составило 813 386,4 тыс. рублей, что обусловлено расторжением контракта по Объекту Пермского края на сумму 34 798,5 тыс. рублей, оптимизацией проектных решений по объекту Хабаровского края в сумме 957 536,05 тыс. рублей и заключенными во втором квартале 2020 года новыми соглашениями на сумму 178 948,1 тыс. рублей).

«НИОКР» – 5 контрактов (соглашений) на сумму 39 600,1 тыс. рублей;

«прочие нужды» – 70 контрактов (соглашений) на сумму 2 494 781,4 тыс. рублей.

Стоимость работ, выполняемых в 2020 году по 124 переходящим контрактам (соглашениям) прошлых лет, составляет 7 152 222,6 тыс. рублей, по заключенным с 1 января 2020 года 54 контрактам (соглашениям) – 1 818 720,5 тыс. рублей, в том числе по 44 контрактам (*справочно: «+» 3 контракта по объекту Сурского гидроузла и «-» 1 расторгнутый контракт по объекту Пермского края*), длительностью более одного года составляет 3 281 061,7 тыс. рублей (*справочно: «+» 252 468,25 тыс. рублей – по 3 контрактам Сурского гидроузла и «-» 34 798,5 тыс. рублей – расторжение 1 контракта по объекту Пермского края и «-» 957 536,05 тыс. рублей – 5 оптимизация проектных решений по объекту Хабаровского края*), (из них по 6 долгосрочным контрактам – 633 222,09491 тыс. рублей).

Справочно: уменьшение на 4 переходящих контракта на сумму 1 100 675,7 тыс. рублей связано с расторжением 1 контракта на сумму 34 798,49315 тыс. рублей по объекту Пермского края, с ошибочным отражением в отчете за 1 квартал 2020 года 3 контрактов на сумму 108 341,2 тыс. рублей по объекту Чеченской Республики (по факту они заключены были во 2 квартале 2020 года) и с оптимизацией проектных решений по объекту Хабаровского края на сумму 957 536,0 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 74 %).

6. Объем финансирования в 2020 году за счет средств федерального бюджета составляет 11 196 987,6 тыс. рублей, в том числе «капитальные вложения» – 8 821 479,2 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 – 4 622 491,1 тыс. рублей), НИОКР – 39 840,1 тыс. рублей, «прочие нужды» – 2 335 668,3 тыс. рублей.

Освоено за первое полугодие 2020 г. за счет всех источников финансирования 2 918 194,8 тыс. рублей – 24,1 % от годовых бюджетных назначений, в том числе «капитальные вложения» – 1 681 330,3 тыс. рублей, НИОКР – 20 015,8 тыс. рублей, «прочие нужды» – 1 216 848,7 тыс. рублей.

Процент освоенных средств от общего объема годовых назначений на Программу выше аналогичного показателя предыдущего года (в 2019 году процент освоенных средств от общего объема годовых назначений составил 18,8 %).

За первое полугодие 2020 г. суммарные кассовые расходы государственных заказчиков из федерального бюджета на реализацию Программы составили 3 511 876,6 тыс. рублей – 31,36 % от годовых бюджетных назначений, в том числе «капитальные вложения» – 2 068 882,6 тыс. рублей (бюджетные инвестиции – 220 152,0 тыс. рублей, субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 943 585,4 тыс. рублей, межбюджетные субсидии – 905 145,2 тыс. рублей), НИОКР – 20 015,8 тыс. рублей, «прочие нужды» – 1 422 978,2 тыс. рублей.

Процент суммарных кассовых расходов из федерального бюджета от общего объема годовых бюджетных назначений на Программу ниже аналогичного показателя предыдущего года (в 2019 году процент суммарных кассовых расходов из федерального бюджета от общего объема годовых назначений составил 34,6 %) ввиду низкого кассового исполнения по линии Минсельхоза России и Росводресурсов в части капитальных вложений.

7. Объем средств на реализацию мероприятий Программы в 2020 году, предусмотренный утвержденной Программой, за счет средств субъектов Российской Федерации и местных бюджетов составил 888 689,5 тыс. рублей («капитальные вложения» - 677 089,5 тыс. рублей, «прочие нужды» - 216 600,0 тыс. рублей), за счет внебюджетных источников – 0,0 тыс. рублей («капитальные вложения»). Общий объем средств за счет указанных источников 888 689,5 тыс. рублей.

Привлечено средств на реализацию мероприятий Программы за первое полугодие 2020 г. из бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в объеме 208 128,9 тыс. рублей («капитальные вложения» - 138 926,9 тыс. рублей, «прочие нужды» - 69 202,0 тыс. рублей) – 23,42 % от запланированного; из внебюджетных источников в объеме 0,0 тыс. рублей по направлению «капитальные вложения».

Общий объем привлеченных средств за счет указанных источников 208 128,9 тыс. рублей – 23,42 % от запланированного.

Доля привлеченных средств на реализацию Программы от общего объема запланированных назначений на Программу выше аналогичного показателя предыдущего года (в 2019 году – 12,8 %).

8. Основные итоги реализации программы за первое полугодие 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 ограничения 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 «Строительство защитной дамбы с придамбовым дренажем для защиты района Российского центра программирования в г. Дубна Московской области (корректировка)».

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 ограничения на право выполнения работ и их финансирования, срок получения положительных заключений государственной экспертизы продлен до 01.09.2020 («Реконструкция плотины Горельского гидроузла на р. Цна, с. Горелое, Тамбовский район, Тамбовская область», «Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у н.п. Ундоры Ульяновской области»).

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 – 26 380,3 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 – 4 707,6 тыс. рублей, Ярославская область – 34 909,3 тыс. рублей, Еврейская автономная область – 19 711,1 тыс. рублей.

Подготовлены и направлены в Минфин России предложения по сбалансированному перераспределению объемов консолидированных субсидий между объектами капитального строительства.

Данное перераспределение не влечет за собой изменений в лимиты бюджетных ассигнований, предусмотренных по КБК 052 04 06 28 6 99 50160 523 и затрагивает только необходимость внесения изменений в федеральную адресную инвестиционную программу на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов.

Предлагается перераспределить субсидии с объекта Хабаровского края в объеме 804 330,2 тыс. рублей на объекты Республики Татарстан в объеме 483 834,7 тыс. рублей и Ставропольского края в объеме 320 495,5 тыс. рублей.

По состоянию на 01.07.2020 указанные предложения учтены в ФАИП.

Утвержден приказ Росводресурсов от 24.04.2020 № 102 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства водных ресурсов от 20 декабря 2019 г. № 351» 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» в связи с внесенными изменениями в федеральную адресную инвестиционную программу на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов в части использования на те же цели в 2020 году остатков бюджетных инвестиций 2019 года в объеме 9 882,5 тыс. рублей по объекту государственной собственности Астраханской области, а также учитывающие вышеуказанное перераспределение с объекта Хабаровского края на объекты Республики Татарстан и Ставропольского края.

Росводресурсами подготовлены предложения по внесению изменений в сводную бюджетную роспись федерального бюджета по увеличению бюджетных ассигнований резервного фонда Правительства Российской Федерации на 2020 год в объеме экономии 32 486,2 тыс. рублей, образовавшейся по итогам проведения

конкурентных процедур по субъектам: Пермский край – 4 227,5 тыс. рублей, Вологодская область – 20 256,0 тыс. рублей, Магаданская область – 8 002,7 тыс. рублей.

По состоянию на 01.07.2020 указанные предложения учтены в ФАИП.

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.

По итогам первого полугодия 2020 года 1 объект введен в эксплуатацию:

- «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 – получено разрешение на ввод от 13.02.2020 № 02-RU03308000-1532П-2015.

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), шпунта L=17 м (количество 21 штука).

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.

До ФГБУ «Якутское УГМС» доведена субсидия 2020 года в полном объеме. Заключено Соглашение от 22.04.2020 № 169-05-2020-002 о предоставлении субсидии на осуществление капитальных вложений в объект капитального строительства. По состоянию на 01.07.2020 года состоялся электронный аукцион на строительно-монтажные работы, контракт на стадии заключения.

По состоянию на 01.07.2020 года состоялся электронный аукцион на строительно-монтажные работы, контракт на стадии заключения.

Минсельхоз России

По объекту «Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан» заключен государственный контракт. Выполнены: земляные работы - 78,14 тыс. куб. м; бетонные работы - 80,3 куб. м; арматура - 3,78 т; песчано-гравийная смесь - 128 куб. м; перевозка грузов - 1342 т; затвор щитовой - 3 шт., шкаф управления - 12 шт., трансформатор силовой - 2 шт.

По объекту «Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им. Дзержинского, Республика Дагестан» заключен государственный контракт. Выполнены: земляные работы - 34,08 тыс. куб. м; бетонные работы монолитный - 1099,85 куб. м; монтаж металлоконструкций - 432,9 т; арматура - 4,73 т; укрепление дамб матрацами рено - 1222,4 кв. м; укрепление дамб коробчатыми габионами - 155,2 куб. м.

На объекте «Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край» выполняются работы по облицовке магистрального канала на участке от ПК 260+00 до 300+00 (сверление откосов магистрального канала, нагнетание инъекционного раствора в откосы) и на участке ПК 359+89-ПК 420+00 (частично выполнены работы по очистке кварцевым песком откосов и дна канала).

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

1) по реконструкции инспекторской дороги V по левому берегу Невинномысского канала - устройство дорожного полотна от ПК 56 до ПК 0+50; устройство дороги из песчано-гравийной смеси от ПК 56 до ПК 20+00-100%; от ПК 20+00 до ПК 0+00-75%; нарезка кюветов и выполаживание откосов по обоим сторонам.

2) по реконструкции автодорожного моста ПК 282+74 (канала) А14; Н14 Г-8 +2х0,75 (Кочубеевский район) - отсыпка двух временных площадок для бурения свай; установка 4 ряда свай ПК 282+74; защита монолитным бетоном 1-2 ряда ригелей.

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 следующие работы.

На правом берегу реки Кубани от ПК 901+00 до ПК 929+02:

- строительство съездов в объеме 1030,00 куб. м;
- строительство разворотных-разъездных площадок в объеме 3040,00 куб. м;
- снятие растительного грунта при реконструкции дамбы в объеме 1282,00 куб. м;
- устройство качественной насыпи в объеме 8418,00 куб. м.

На правом берегу реки Кубани от ПК 1308+00 до 1338+28:

- строительство съездов в объеме 2060,00 куб. м;
- строительство разворотных-разъездных площадок в объеме 3660,00 куб. м;
- снятие растительного грунта при реконструкции дамбы в объеме 2525,00 куб. м;
- устройство качественной насыпи в объеме 12850,00 куб. м.

На правом берегу реки Кубани от ПК 235+00 до ПК 280+89:

- строительство съездов в объеме 2060,00 куб. м;
- строительство разворотных-разъездных площадок в объеме 3660,00 куб. м;
- снятие растительного грунта при реконструкции дамбы в объеме 619,00 куб. м;
- устройство качественной насыпи в объеме 19414,00 куб. м.

Берегоукрепление реки Кубани, правый берег, ПК775-ПК777, Краснодарский край (2 этап):

- строительство съездов в объеме 1003,00 куб. м;
- берегоукрепительные работы(камнем) в объеме 5076,00 куб. м.

Берегоукрепление реки Протоки, левый берег, ПК619-ПК621, Краснодарский край (2 этап):

- строительство съездов в объеме 2790,00 куб. м;
- берегоукрепительные работы(камнем) в объеме 6339,00 куб. м;
- берегоукрепительные работы(матрацами «Рено») в объеме 4398,00 кв. м;
- досыпка дамбы в объеме 2446,00 куб. м.

Берегоукрепление реки Протоки, левый берег, ПК423+00-ПК425+00, Краснодарский край.(2 этап):

- строительство съездов в объеме 914,50 куб. м;
- берегоукрепительные работы(камнем) в объеме 6903,00 куб. м.

Справочно: в первом полугодии 2020 года по линии Минсельхоза России освоение составляет 230 577,8 тыс. рублей, кассовое исполнение – 220 152,0 тыс. рублей.

По объекту «Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край» освоение 27 550,3 тыс. рублей ввиду выполненных работ на указанную сумму.

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.

Во втором квартале проведен лабораторный анализ отобранных проб воды на химический состав, содержание биогенных веществ, тяжелых металлов, пестицидов, нефтепродуктов; подготовка выводов по современному солевому составу, газовому режиму и качеству воды Аграханского залива, основным источникам его химического загрязнения; проведение рейдовых гидрологических наблюдений на акватории водоема; режимный мониторинг подземных вод; выводы по структуре водного баланса Аграханского залива и формулирование эмпирической модели изменений водного баланса и параметров водоема в зависимости от изменений его структуры; подготовка компьютерной лимнологической модели Аграханского залива с возможностью расчета водного баланса водоема, изменений его размеров, экологических условий.

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» 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 рекомендуемый для протяженных участков рек. Проведено вариантное гидродинамическое моделирование на участке Гудинско-Шавинского разветвления.

Во втором квартале продолжены наблюдения за уровнем воды на временных гидрологических постах в нижнем течении р. Терек, выполнены полевые работы по измерению расходов воды, уклона одной поверхности, промерные работы на репрезентативных поперечных профилях, подготовлены атлас глубин реки Терек в масштабе 1:5000 в бумажном и электронном виде, информационно-аналитическая система, включающая картографический материал, космические снимки, цифровую модель рельефа, материалы полевых работ, собран материал для итоговой калибровки одномерной гидравлической модели.

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». 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 водохранилища на различных участках прибрежных территорий.

В 2020 году начаты две новые работы:

«Переработка проекта «Правила использования водных ресурсов Вилюйского водохранилища»;

«Обеспечение ведения государственного водного реестра».

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

Справочно: по сравнению с I кварталом 2020 года уточнен объем заключенных контрактов «всего, включая контракты прошлых лет». Сумма контрактов прошлых лет составляет 9 408,5 тыс. рублей; контракт, заключенный за первое полугодие 2020 года – 1 760,0 тыс. рублей.

По направлению «прочие нужды»:

Минприроды России

В рамках управления реализацией Программы:

1. Подготовлены отчеты о ходе реализации Программы за 2019 год и за I полугодие 2020 года, 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.

Изменения в Программу утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2020 № 713 «О внесении изменений в федеральную целевую программу «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах» и признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации».

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 – размещение на сайте Государственного доклада о состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации за 2018 год, размещение новых статей, обеспечение посещаемости сайта;

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 – оказание

услуг по информированию населения по вопросам использования и охраны водных объектов в 2020 году.

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 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 бесхозных 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 также недвижимого имущества, находящегося в оперативном управлении федеральных государственных бюджетных учреждений, подведомственных Росводресурсам)» выполнение работ на 14 объектах капитального ремонта ГТС, выполнение работ по разработке проектно-сметной документации по 12 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 новая работа:

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

Справочно: по сравнению с 1 кварталом 2020 года уточнен объем заключенных контрактов «всего, включая контракты прошлых лет». Сумма контрактов прошлых лет составляет 3 897,7 тыс. рублей; Контракт от 22.04.2020 № 201-25, заключенный за первое полугодие 2020 года – 1 879,9 тыс. рублей.

Росгидромет

Осуществлялись работы 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.

Заключены соглашения с ФГБУ, находящимся в ведении Росгидромета. Заключены контакты на приобретение гидрологических приборов и оборудования, а также на приобретение гидрометрических установок.

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 в 2019 - 2020 годах».

В соответствии со сводной бюджетной росписью на 01.07.2020 бюджетные ассигнования сокращены на 49 237,3 тыс. рублей по сравнению со сводной бюджетной росписью на 01.06.2020.

В отношении предложений по уменьшению бюджетных ассигнований в целях увеличения резервного фонда Правительства Российской Федерации во исполнение поручения Председателя Правительства Российской Федерации М. Мишустина от 28.05.2020 № ММ-П13-5579кв Росрыболовству в рамках Программы на проведение рыбохозяйственной мелиорации на 2020 год предусмотрены бюджетных ассигнования в объеме 167 185,9 тыс. рублей (по виду расходов 0405 28 6 99 99998 600 «Иные мероприятия федеральной целевой программы»).

2 июня 2020 года заключено дополнительное Соглашение № 076-02-2020-014/1 об уменьшении суммы Соглашения между Росрыболовством и ФГБУ «Главное бассейновое управление по Росрыболовству и сохранению водных биологических ресурсов» в целях увеличения резервного фонда Правительства Российской Федерации на 49 237 370 рублей.

Возврат денежных средств, доведенных в рамках реализации мероприятий Программы, осуществляется по следующим водным объектам Краснодарского края:

- «Расчистка Пересыпского гирла, соединяющего Азовское море с Большим Ахтанизовским лиманом» в сумме 1 991,5 тыс. руб.;

– «Расчистка русла перетяжки Большой Ахтанизовский лиман на канал Тихий и перетяжки Большой Ахтанизовский лиман на плавни Химка Темрюкского района» в сумме 4 819,2 тыс. руб.;

– «Расчистка Сладковского гирла, соединяющего Сладковскую группу лиманов с Азовским морем» в сумме 4 768,8 тыс. руб.;

– «Расчистка Садковского гирла, соединяющего лиман Ахтарский и лиман Рясной» в сумме 37 657,8 тыс. руб.

На территории Хабаровского края начало работ запланировано на 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. Общественно значимые результаты за первое полугодие 2020 г.

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 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» 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 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.

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 за первое полугодие 2020 года.

Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации

С.Н. Ястребов