

## 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.

#### ***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 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:

- 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 не 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 180 государственных контракта (соглашения) на сумму 9 119 136,3 тыс. рублей – 97,6 % от объема годовых бюджетных назначений, в том числе по направлениям:**

«капитальные вложения» – 106 контрактов (соглашений) на сумму 6 889 612,6 тыс. рублей (бюджетные инвестиции – 22 контракта на сумму 1 729 175,5 тыс. рублей; субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 20 соглашений на сумму 1 050 348,6 тыс. рублей; межбюджетные субсидии – 64 соглашения на сумму 4 110 088,5 тыс. рублей, внебюджетные источники – 0 тыс. рублей);

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

«прочие нужды» – 69 контрактов (соглашений) на сумму 2 189 923,6 тыс. рублей.

*Справочно: уменьшение количества заключенных контрактов на 4 контракта на сумму 389 160,9 тыс. рублей связано: бюджетные инвестиции – уменьшением на 2 контракта на сумму 243 729,4 тыс. рублей: связано с расторжением 2 контрактов на сумму 244 329,4 тыс. рублей и заключением в 2020 году 1 контракта на сумму 600,0 тыс. рублей по объекту Амурского БВУ; субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – увеличением на 1 контракт стоимостью 600,0 тыс. рублей по объекту Краснодарского водохранилища; межбюджетные субсидии – уменьшением на 3 контракта на сумму 146 031,5 тыс. рублей, в том числе: с расторжением 3 контрактов на сумму 283 157,9 тыс. рублей по объекту Республики Алтай, с неисполнением субъектами*

*Российской Федерации взятых на себя обязательств в рамках заключенных соглашений как следствие исключением 3 контрактов на сумму 102 379,2 тыс. рублей по объекту Хабаровского края, и 2 контрактов на сумму 6 113,8 тыс. рублей по объекту Вологодской области, а также в связи с уменьшением стоимости работ 2020 года по заключенным контрактам по результатам проведения конкурентных процедур и в связи с неисполнением субъектами Российской Федерации взятых на себя обязательств в размере 189 074,3 тыс. рублей, в том числе по объектам: Республики Саха (Якутия) – 37 585,6 тыс. рублей, Приморского края (14 198,1 тыс. рублей), Архангельской области (107 834,4 тыс. рублей), Магаданской области – 18 988,1 тыс. рублей, Ярославской области (10 468,1 тыс. рублей), Воронежской области (187,98 тыс. рублей).*

Стоимость работ, выполняемых в 2020 году по 115 переходящим контрактам (соглашениям) прошлых лет, составляет 6 175 334,7 тыс. рублей, по заключенным с 1 января 2020 года 65 контрактам (соглашениям) – 2 943 801,6 тыс. рублей.

**Справочно:** уменьшение количества заключенных переходящих контрактов на 8 штук и на сумму 580 725,2 тыс. рублей связано с расторжением 3 контрактов на сумму 283 157,9 тыс. рублей по объекту Республики Алтай, с неисполнением субъектами Российской Федерации взятых на себя обязательств в рамках заключенных соглашений как следствие исключением 3 контрактов на сумму 102 379,2 тыс. рублей по объекту Хабаровского края, и 2 контрактов на сумму 6 113,8 тыс. рублей по объекту Вологодской области, а также в связи с уменьшением стоимости работ 2020 года по заключенным контрактам по результатам проведения конкурентных процедур и в связи с неисполнением субъектами Российской Федерации взятых на себя обязательств в размере 189 074,3 тыс. рублей, в том числе по объектам: Республики Саха (Якутия) – 37 585,6 тыс. рублей, Приморского края (14 198,1 тыс. рублей), Архангельской области (107 834,4 тыс. рублей), Магаданской области – 18 988,1 тыс. рублей, Ярославской области (10 468,1 тыс. рублей), по заключенным с 1 января 2020 г. 30 контрактам составляет 2 067 53,0 тыс. рублей, в том числе по 36 контрактам, длительностью более одного года составляет 2 743 990,8 тыс. рублей (справочно: уменьшение количества контрактов длительностью более одного года на 8 контрактов и на сумму 537 070,9 тыс. рублей связано с расторжением 3 контрактов на сумму 283 157,9 тыс. рублей по объекту Республики Алтай, с неисполнением субъектами Российской Федерации взятых на себя обязательств в рамках заключенных соглашений как следствие исключением 3 контрактов на сумму 102 379,2 тыс. рублей по объекту Хабаровского края, и 2 контрактов на сумму 6 113,8 тыс. рублей по объекту Вологодской области, а также в связи с уменьшением стоимости работ 2020 года по заключенным контрактам, связанным с неисполнением субъектами Российской Федерации взятых на себя обязательств в размере 145 420,0 тыс. рублей, в том числе по объектам: Республики Саха (Якутия) – 37 585,6 тыс. рублей и Архангельской области (107 834,4 тыс. рублей), (из них по 3 долгосрочным контрактам – 530 842,9 тыс. рублей (справочно: уменьшение количества долгосрочных контрактов на 3 контракта и на сумму 102 379,2 тыс. рублей связано с исключением 3 контрактов на сумму 102 379,2 тыс. рублей по объекту Хабаровского края в связи с неисполнением субъектом Российской Федерации взятых на себя обязательств в рамках заключенного соглашения).

*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 93,2 %).*

**6. Объем финансирования в 2020 году за счет средств федерального бюджета** составляет 9 340 398,6 тыс. рублей, в том числе «капитальные вложения» – 7 110 376,5 тыс. рублей (бюджетные инвестиции – 1 907 262,4 тыс. рублей, субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 1 071 812,8 тыс. рублей, межбюджетные субсидии – 4 131 301,3 тыс. рублей), НИОКР – 39 600,1 тыс. рублей, «прочие нужды» – 2 190 422,0 тыс. рублей.

**Освоено за 2020 год за счет всех источников финансирования за счет всех источников финансирования** 9 127 739,2 тыс. рублей – 89,2 % от годовых бюджетных назначений, в том числе «капитальные вложения» – 6 808 859,7 тыс. рублей, НИОКР – 39 600,1 тыс. рублей, «прочие нужды» – 2 279 279,4 тыс. рублей.

*Процент освоенных средств от общего объема годовых назначений на Программу больше аналогичного показателя предыдущего года (в 2019 году процент освоенных средств от общего объема годовых назначений составил 66,6 %).*

**За 2020 год суммарные кассовые расходы** государственных заказчиков из федерального бюджета на реализацию Программы составили 8 402 597,5 тыс. рублей – 90 % от годовых бюджетных назначений, в том числе «капитальные вложения» – 6 214 207,8 тыс. рублей (бюджетные инвестиции – 1 873 086,4 тыс. рублей, субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 1 071 812,8 тыс. рублей, межбюджетные субсидии – 872 215,3 тыс. рублей), НИОКР – 39 600,1 тыс. рублей, «прочие нужды» – 2 148 789,6 тыс. рублей.

*Процент суммарных кассовых расходов из федерального бюджета от общего объема годовых бюджетных назначений на Программу больше аналогичного показателя предыдущего года (в 2019 году процент суммарных кассовых расходов из федерального бюджета от общего объема годовых назначений составил 84,6 %).*

**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» - 211 600,0 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 2020 год** из бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в объеме 1 057 989,5 тыс. рублей («капитальные вложения» - 872 215,3 тыс. рублей, «прочие нужды» - 185 774,2 тыс. рублей) – 119 % от запланированного; из внебюджетных источников в объеме 0,0 тыс. рублей по направлению «капитальные вложения».

Общий объем привлеченных средств за счет указанных источников 1 057 989,5 тыс. рублей – 119 % от запланированного.

Доля привлеченных средств на реализацию Программы от общего объема запланированных назначений на Программу больше аналогичного показателя предыдущего года (в 2019 году – 62,7 %).

**8. По итогам 2020 года из 12 целевых индикаторов и показателей плановые значения достигнуты по 8 позициям.**

Не достигнуты по следующим позициям:

Наименование выполненных не в полном объеме целевых индикаторов и показателей	<u>План</u> Факт	Причина невыполнения целевого индикатора, показателя
Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	49,4/ 49,1	Недостижение показателя обусловлено не завершением субъектами Российской Федерации мероприятий по капитальному ремонту ГТС
Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподачи для повышения их водоотдачи	2/ 1	Не был введен в эксплуатацию в 2020 году объект: «Строительство гидротехнических сооружений пруда на р.Лопва в с.Юрла Юрлинского муниципального района Пермского края» по причине неисполнения подрядной организацией принятых обязательств по контракту. «Строительство водохранилища на балке «Шурдере» в Сулейман-Стальском районе на землях Хивского района, Республика Дагестан» планируется к вводу в эксплуатацию в 2021 году без выделения средств федерального бюджета. По объекту: «Тракт водоподачи части стока р. Уфы в р. Миасс на участке Кыштым-Аргази в обход озера Увильды (корректировка), Челябинская область», предусмотренному к вводу в эксплуатацию в 2021 году, было получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию.
Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	198,4/ 189,7	Недостижение показателя по линии Росводресурсов в 2020 году связано с переносом сроков ввода в эксплуатацию объектов, в связи с выявленными объективными рисками срыва сроков завершения строительства: 1. Берегоукрепление Воткинского водохранилища в районе с. Усть-Качка (III очередь) Пермского района Пермского края (1 этап); 2. Участок берегоукрепления по левому берегу р.Кубань от автодорожного моста по ул. Линейная вдоль ул.Лазурная до плотины Головного сооружения

		Невинномысского канала Ставропольского края; 3. Берегозащитные укрепления на р.Лена у п.Нижний Бестях Мегино-Кангаласского улуса; 4. Водоограждающая дамба на р. Сеймчан в районе пос. Сеймчан.
Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	74/ 71	Недостижение показателя обусловлено не завершением субъектами Российской Федерации мероприятий по капитальному ремонту ГТС.

## **9. Основные итоги реализации программы за 2020 год 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 (далее – ФАИП).

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»).

Утвержден приказ Росводресурсов от 21.05.2020 № 116 «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 разукрупнения укрупненного инвестиционного проекта «Инвестиционный проект, требующий принятия нормативного правового акта (акта)».

Утвержден приказ Росводресурсов от 03.06.2020 № 132 «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 выделения средств федерального бюджета на корректировку проектно-сметной документации по объекту «Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения инженерных защит».

Утвержден приказ Росводресурсов от 22.07.2020 № 170 «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 плотины Горельского гидроузла на р. Цна, с. Горелое, Тамбовский район, Тамбовская область. Корректировка», по которому предусмотрены средства федерального бюджета в объеме 70 016,5 тыс. рублей.

Утвержден приказ Росводресурсов от 24.08.2020 № 197 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства водных ресурсов от 20 декабря 2019 г. № 351» в части экономии средств федерального бюджета по объектам капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации (муниципальной собственности) и с учетом внесенных изменений в сводную бюджетную роспись федерального бюджета и лимитов бюджетных обязательств на 2020 год по сбалансированному перераспределению в 2020 году объемов средств федерального бюджета между КБК 052 04 06 28 6 9999998 414, 052 04 06 28 6 9999998 464, 052 04 06 28 2 02 90059 611 в размере 717 929,4 тыс. рублей.

Утвержден приказ Росводресурсов от 06.10.2020 № 232 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства водных ресурсов от 20 декабря 2019 г. № 351»:

- в связи с выделением в 2020 году из резервного фонда Правительства Российской Федерации бюджетных ассигнований из федерального бюджета бюджету Саратовской области;

- в связи с необходимостью их приведения в соответствие с 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»;

- в связи с внесенными изменениями в сводную бюджетную роспись федерального бюджета и лимитов бюджетных обязательств на 2020 год в целях подтверждения к использованию в 2020 году остатков 2019 года по объекту «Берегоукрепление озера Байкал в пределах прибрежной полосы р.п. Листвянка».

Утвержден приказ Росводресурсов от 26.10.2020 № 256 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства водных ресурсов от 20 декабря 2019 г. № 351»:

- в части перераспределения предусмотренных на 2020 год средств федерального бюджета на увеличение бюджетных ассигнований резервного фонда Правительства Российской Федерации в связи с образовавшейся экономией по результатам торгов и невозможностью освоения в 2020 году органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации средств федерального бюджета;

- в части перераспределения предусмотренных на 2020 год средств федерального бюджета на увеличение бюджетных ассигнований резервного фонда Правительства Российской Федерации в связи с невозможностью выполнения работ

по объекту капитального строительства государственной собственности Российской Федерации по причине проведения строительно-технической экспертизы;

- снятия финансирования по объекту капитального строительства, по которому в ФАИП установлены ограничения на право выполнения работ и их финансирования, в связи с отсутствием положительных заключений государственной экспертизы.

Утвержден приказ Росводресурсов от 14.12.2020 № 294 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства водных ресурсов от 20 декабря 2019 г. № 351»:

- в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 14.10.2020 № 2654-р, в части перераспределения средств федерального бюджета в объеме 74 342,2 тыс. рублей в 2020 году между мероприятиями капитального строительства и экореабилитацией в области использования и охраны водных объектов Национального проекта «Экология» государственной собственности Астраханской и Волгоградской областей;

- в части перераспределения средств федерального бюджета в объеме 59,8 тыс. рублей на увеличение бюджетных ассигнований резервного фонда Правительства Российской Федерации, предусмотренных на 2020 год по мероприятиям в области использования и охраны водных объектов Национального проекта «Экология» в связи с образовавшейся экономией по результатам торгов;

- в части снятия средств федерального бюджета по объекту «Строительство защитной дамбы с придамбовым дренажем для защиты района Российского центра программирования в г. Дубна Московской области (корректировка)» (далее – Объект) в объеме 11 258,4 тыс. рублей в связи с несоблюдением сроков (до 1 октября 2020 г.) по завершению расчетов по государственному контракту на выполнение проектных и изыскательских работ за счет лимитов бюджетных обязательств, увеличенных в 2020 году в соответствии с п.4 постановления Правительства Российской Федерации от 09.12.2017 № 1496 «О мерах по обеспечению исполнения федерального бюджета»;

- в части выделения бюджетных ассигнований на корректировку проектно-сметной документации в объеме 11 258,4 тыс. рублей по объекту «Строительство защитной дамбы с придамбовым дренажем для защиты района Российского центра программирования в г. Дубна Московской области (корректировка)» и в объеме 1 083,4 тыс. рублей по объекту «Стабилизация русла р. Амур в районе истока протоки Венцелевская в Еврейской автономной области (326,0-327,0 км судового хода)» из предусмотренных в 2020 году средств федерального бюджета на строительно-монтажные работы по указанным объектам;

- в части возврата средств в объеме 293 546,8 тыс. рублей на увеличение бюджетных ассигнований резервного фонда Правительства Российской Федерации по объектам «Строительство защитной дамбы с придамбовым дренажем для защиты

района Российского центра программирования в г. Дубна Московской области (корректировка)» и «Стабилизация русла р. Амур в районе истока протоки Венцелевская в Еврейской автономной области (326,0-327,0 км судового хода)»;

- в части перераспределения предусмотренных на 2020 год средств федерального бюджета в объеме 7 898,6 тыс. рублей на увеличение бюджетных ассигнований резервного фонда Правительства Российской Федерации в связи с образовавшейся экономией по результатам торгов.

Утвержден приказ Росводресурсов от 30.12.2020 № 345 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства водных ресурсов от 20 декабря 2019 г. № 351» в части перераспределения предусмотренных на 2020 год средств федерального бюджета на увеличение бюджетных ассигнований резервного фонда Правительства Российской Федерации в связи с образовавшейся экономией по результатам торгов и по результатам фактически выполненных в соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией работ, а также невозможностью освоения в 2020 году органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации средств федерального бюджета.

Утвержден приказ Росводресурсов от 30.12.2020 № 348 «Об осуществлении бюджетных инвестиций в проектирование и строительство объекта капитального строительства «Стабилизация русла р. Амур в районе истока протоки Венцелевская в Еврейской автономной области (326,0-327,0 км судового хода)» в рамках государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов» в части выделения средств федерального бюджета в 2021-2022 годах на реализацию вышеуказанного объекта.

Справочно: в Минэкономразвития России и в Минфин России направлен согласованный с Минприроды России проект постановления Правительства Российской Федерации «Об осуществлении бюджетных инвестиций в объект капитального строительства государственной собственности Российской Федерации, находящегося в ведении Федерального агентства водных ресурсов в рамках государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов» в части выделения средств федерального бюджета в 2021-2022 годах на реализацию объекта «Строительство защитной дамбы с придамбовым дренажем для защиты района Российского центра программирования в г. Дубна Московской области (корректировка)».

Справочно: проект приказа Росводресурсов «О предоставлении субсидии из федерального бюджета на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства подведомственных организаций Федерального агентства водных ресурсов» в части выделения средств федерального бюджета в 2021-2022 годах на реализацию объектов капитального строительства государственной собственности Российской Федерации, сметная стоимость которых менее 1,5 млрд

рублей, согласованный с Минфином России, находится на согласовании в Минэкономразвития России и в настоящее время дорабатывается в соответствии с замечаниями Минэкономразвития России.

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 4 131 301,3 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 2019 году контрактов (далее – остатки), в объеме 662 743,3 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.

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

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

Предлагалось 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.

Указанные предложения были учтены в ФАИП и доведены письмом Минэкономразвития России от 21.04.2020.

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», учитывающий 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.

Указанные предложения были учтены в ФАИП и доведены письмами Минэкономразвития России от 02.06.2020 и от 29.06.2020.

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 2 968,0 тыс. рублей, образовавшейся по итогам проведения конкурентных процедур по субъектам: Республика Татарстан – 854,4 тыс. рублей, Республика Тыва – 2 113,6 тыс. рублей.

Указанные предложения были учтены в ФАИП и доведены письмом Минэкономразвития России от 03.08.2020.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.08.2020 № 2136-р предусмотрено выделение в 2020 году Росводресурсам из резервного фонда Правительства Российской Федерации бюджетных ассигнований в размере 129 883,5 тыс. рублей на предоставление субсидии из федерального бюджета бюджету Саратовской области на завершение строительства объекта «Реконструкция берегоукрепительных сооружений Волгоградского водохранилища в районе г. Саратова от ул.Б.Взвоз до ул.Б.Садовая», III этап. Корректировка. (участок от ул.Шелковичная до ул.2-я Садовая)».

Росводресурсами были подготовлены предложения по внесению соответствующих изменений в сводную бюджетную роспись федерального бюджета, а также в федеральную адресную инвестиционную программу на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов.

Указанные предложения были учтены в ФАИП и доведены письмом Минэкономразвития России от 03.09.2020, но с установленными ограничениями на перечисление субсидий бюджету субъекта Российской Федерации.

Дополнительное соглашение к соглашению о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Саратовской области с Росводресурсами было заключено 11.09.2020.

Изменения в ФАИП в части снятия ограничений на перечисление субсидий бюджету Саратовской области были доведены письмом Минэкономразвития России от 23.09.2020.

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 2020 года 2 объекта введены 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 в эксплуатацию от 13.02.2020 № 02-RU03308000-1532П-2015;

- «Берегоукрепление р.Тойменка в г.Вятские Поляны Кировской области», протяженностью 697 м получено разрешение на ввод в эксплуатацию от 29.12.2020 № 43-RU43301000-13-2020.

По объекту «Защита пос. Белый Уголь от паводковых вод р. Подкумок и Большой Ессентучек Предгорного района», протяженностью 1 099 м, работы выполнены и оплачены в полном объеме. Получен акт приемки законченного строительством объекта от 21.12.2020. Ведется процедура получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

### **Росгидромет**

Федеральной адресной инвестиционной программой на 2020 год предусмотрено финансирование 2 объектов капитального строительства.

Заключено 2 соглашения о предоставлении субсидии. Финансовые средства до учреждений доведены в полном объёме.

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» заключены гражданско-правовые договоры по объекту

«Реконструкция причалов отстоя и обслуживания судов №135 и №135 ФГБУ «Северное УГМС», г. Архангельск»:

- гражданско-правовой договор» № 65-ОА от 23.08.2018 с ООО «Проектстрой» на выполнение работ по реконструкции причалов отстоя и обслуживания судов № 134 и № 135 ФГБУ «Северное УГМС»;

- договор № 370.18-АН от 17.09.2018 г. на ведение авторского надзора за строительством.

Выполнены следующие работы: грунтовка и окрашивание стальных свай шпунтового ряда. Вибропогружение шпунта L=8 м - количество 231 шт., шпунта L=17 м - количество 51шт. Установка распределительного пояса - 10,2 т, анкерных тяг - 43,59 т. Засыпка песком пазух - 825,5 т.

Ведется авторский надзор и строительный контроль за выполнением работ.

По объекту «Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" в п. Тикси, Республика Саха (Якутия)» на основании соглашения от 22 апреля 2020 года № 169-05-2020-002 о предоставлении субсидии на 2020 год в сумме 135 440,5 тыс. рублей был проведен открытый электронный аукцион на выполнение строительно-монтажных работ. По итогам аукциона 06.07.2020 года заключен контракт № 0316100010519000038\_44961/52 с ООО СПК «Авангард» с ценой 113 213 779,03 рублей.

07.09.2020 года был заключен контракт № 0316100010520000048\_44961/72 с ООО «Арсылан» с ценой 2 399 000,00 рублей на оказание услуг по строительному контролю строительно-монтажных работ.

В связи с тем, что строительно-монтажные работы с ООО «Авангард» не выполнялись 16.09.2020 года ФГБУ «Якутское УГМС» принято решение о расторжении контракта в одностороннем порядке №10/11-11-39. Решение опубликовано в единой информационной системе 17.09.2020 года и направлено по адресу нахождения организации заказным письмом с уведомлением, а также на электронную почту организации. Контракт с ООО СПК «Авангард» расторгнут в одностороннем порядке 29.10.2020 г.

04.12.2020 года по извещению № 0316100010520000054 в единой электронной системе в сфере закупок повторно объявлен открытый конкурс на выполнение строительно-монтажных работ. В день окончания подачи заявок на участие в конкурсе 28.12.2020 года было подано две заявки.

При рассмотрении и оценке вторых частей заявок только один участник был признан соответствующим требованиям, установленным конкурсной документацией. На основании п.3 ч.2 ст.55 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения

государственных и муниципальных нужд» контракт будет заключен с ООО «Северстроймонтаж» в январе 2021 года.

### **Минсельхоз России**

По объекту «Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан» государственный контракт заключен: Земляные работы - 140,58 тыс.куб.м; Бетонные работы монолитный - 2677 куб.м; Сборный железобетон - 207,45 куб.м; Монтаж металлоконструкций - 889,79 т; Арматура - 45,9 т; Укрепление дамб матрацами рено - 2209,84 кв.м; Укрепление дамб коробчатыми габионами - 253,0 куб.м; Устройство дамб из габионных сетчатых изделий - 8346 куб.м; Установка тетраэдров - 115,43 куб.м; Устройство анкеров из железобетонных блоков - 8,0944 куб.м; Демонтаж плит сбор железобетонных и монолитных конструкций - 428,88 куб.м; Демонтаж железобетонных конструкций - 210,37 куб.м

По объекту «Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им. Дзержинского, Республика Дагестан» Государственный контракт заключен. Земляные работы - 505,01 тыс. куб. м; Бетонные работы- 1 681,8 куб. м; арматура- 88,46 т; песчано-гравийная смесь - 1306,3 куб. м; щебень -347 куб. м; перевозка грузов- 123448,03 т; затвор плоский - 21 шт; шкаф управления - 12 шт; трансформатор силовой - 2 шт, перевозка грузов - 652 т.

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 строительно-монтажные работы по реконструкции следующих объектов:

1. Реконструкция существующей дамбы на правом берегу реки Кубани от ПК 901+00 до ПК 929+02.

2. Реконструкция существующей дамбы на правом берегу реки Кубани от ПК 1308+00 до 1338+28.

3. Реконструкция существующей дамбы на правом берегу реки Кубани от ПК 235+00 до ПК 280+89.

4. Устройство обходной дамбы на левом берегу реки протока от ПК 734+00 до 741+00.

5. Реконструкция существующей дамбы на левом берегу реки Протока от ПК 1072+00 до ПК 1152+33.

6. Руслорегулирующие работы на левом берегу реки Кубани от ПК 545+00 до ПК 556+00.

7. Реконструкция дамбы на левом берегу реки Протока от ПК 133+00 до ПК 156+00.

8. Реконструкция существующей дамбы на левом берегу реки Кубани от ПК 1028+68 до ПК 1040+00.



9. Руслорегулирующие работы на левом берегу реки Протоки от ПК 410+00 до ПК 430+47.

10. Руслорегулирующие работы на левом берегу реки Кубани от ПК 180+00 до ПК 191+95.

11. Руслорегулирующие работы на правом берегу реки Кубани от ПК 1346+00 до ПК 1351+11

12. Восстановление пикетажа при реконструкции дамб обвалования рек Кубани и Протоки.

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

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

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

Объект введен в эксплуатацию, показатель «протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления» 168,4 км выполнен.

По объекту «Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край» выполнены следующие работы:

На объекте выполняются строительно-монтажные работы по облицовке магистрального канала на участке ПК 359+89 - ПК 420+00 (Петровский район):

очистка кварцевым песком сплошных наружных поверхностей дна и откосов существующей бетонной поверхности канала;

подсыпка песчано-гравийной смеси с уплотнением и устройство бетонной подготовки под заплечники (левая и правая сторона магистрального канала);

устройство профильтрационного экрана из нетканого геотекстиля Дорнит 600 г/кв. м; устройство прослойки из геомембраны гладкой; установка арматурных каркасов, проведение бетонных работ на участке магистрального канала от ПК 384+42 - ПК 420+00.

Произведены работы по заливке бетонной смеси дна входной секции и мостовой коробки днища сооружения; перепад ПК 36+20.

Строительно-монтажные работы по строительству ливнезащиты от ПК 432+00- ПК 507+79 (нагорная канава): земляные работы по разработке грунта в отвал и планировки откосов насыпей земляных сооружений.

Произведены работы по реконструкции ВЛ 10 кВ на пересечениях с каналом: установка железобетонных опор подвеса самонесущих изолированных проводов для воздушных линий электропередач.

Строительство моста на ПК 440+00; выполнены бетонные работы полевой нитки дюкера «Голубева Пасека»; строительство перепада с переездом на ПК 36+20,

сброс в б.Камбулат; строительство ливнезащиты на участке ПК 432-ПК 507+70 (нагорная канава) магистрального канала БСК-IV; реконструкция входного оголовка балки «Голубева Пасека», подготовительные работы.

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

- устройство инспекторской дороги V категории по левому берегу Невинномысского канала;
- автоматизированная система управления технологическим процессом и телефонизация сооружений Невинномысского канала;
- устройство водозаборов из магистрального канала X-1 до X-7;
- строительно-монтажные работы входного портала тоннеля с оборудованием и на перегораживающем сооружении ПК 141+60;
- устройство наружных сетей водопровода и канализации;
- земляные работы по реконструкции Невинномысского канала;
- устройство каменной наброски по геотекстилю;
- системы видеонаблюдения и охранной сигнализации на входном портале, головном сооружении, дюкере, концевом сбросе, сбросном сооружении, сооружений донного водовыпуска, усадьбы Сенгилеевского водохранилища и сооружений Невинномысского канала;
- периметральная сигнализация на усадьбе донного водовыпуска входного портала, головного сооружения, донного водовыпуска, концевого сброса, холостого сброса, дюкера Невинномысского канала;
- управление электроприводами аварийного водосброса перебросного канала от каскада Барсучковских ГЭС, дюкера через Барсучки, головного водозаборного шлюза, тоннеля второй нитки прегораживающего сооружения на ПК 141+20;
- пусконаладочные работы;
- технологическое оборудование механических мастерских, столярной мастерской, здание гаража;
- система передачи данных по волоконно-оптической линия связи;
- электроснабжение водозаборов из Невинномысского канала.

#### ***По направлению НИОКР:***

Создание охраняемых результатов интеллектуальной деятельности (объектов интеллектуальной собственности) и объектов «ноу-хау», публикация монографий и статей, защита диссертаций по материалам НИОКР, выполняемых в рамках Программы, по итогам 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 осуществлялось 1 научное исследование по переходящему с 2018 года государственному контракту № 78-НИР/ФЦП-2018 по теме "Долгосрочный прогноз изменения водных ресурсов для целей обеспечения устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса бассейна реки Дон". Принят результат НИР «Разработать научно-обоснованные рекомендации по обеспечению устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса р. Дон в условиях дефицита водных ресурсов и неопределенности прогнозов долгосрочных изменений водного режима» (этап 3).

Результатом НИР по 3 этапу является:

1. Отчет о НИР, содержащий:

1.1 Результаты анализа современных особенностей гидрологического режима Цимлянского водохранилища и оценка составляющих его водного баланса.

1.2. Разработку гидродинамической модели участка р. Дон ниже Цимлянского гидроузла, предназначенную для определения расчетных уровней воды при определении сбросов в нижний бьеф с учетом влияния низконапорных гидроузлов и стонно-нагонных явлений.

1.3. Анализ основных требований хозяйствующих субъектов, связанных с использованием водных ресурсов Нижнего Дона и их соотнесение с природоохранными требованиями и водно-ресурсными ограничениями.

1.4. Научно-обоснованные рекомендации по обеспечению устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса р. Дон в условиях дефицита водных ресурсов и неопределенности прогнозов долгосрочных изменений водного режима.

1.5. Результаты сценарных модельных расчетов (гидрологических, водохозяйственных, гидродинамических) на основе различных вариантов управления попусками в нижний бьеф плотины Цимлянского гидроузла.

1.6. Научно-обоснованные предложения по организации специальных рыбохозяйственных попусков из Цимлянского водохранилища.

1.7. Научно-обоснованные рекомендации по хозяйственному использованию поймы Нижнего Дона в условиях ее периодического затопления при организации рыбохозяйственных попусков.

1.8. Научно-обоснованные предложения по уточнению Правил использования водных ресурсов Цимлянского водохранилища с учетом полученных результатов.

2. Массив актуальной топографо-геодезической, гидрологической и гидрографической информации для участка р. Дон ниже Цимлянского водохранилища, подготовленный в соответствии с техническими требованиями используемого модельного комплекса.

3. Действующая гидродинамическая модель р. Дон ниже Цимлянского водохранилища, включающая устьевую область р. Дон и вершину Таганрогского залива.

4. Научно-обоснованные рекомендации по обеспечению устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса р. Дон в условиях дефицита водных ресурсов и неопределенности прогнозов долгосрочных изменений водного режима.

Договор закрыт и полностью оплачен.

### **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.

в 2020 году завершены четыре научно-исследовательские работы:

1. Исследование аккумулярующей способности Ивинского разлива, ее влияние на режим сработки Верхне-Свирского водохранилища и разработка научно обоснованных рекомендаций по оптимизации режима регулирования водохранилища с целью снижения негативного воздействия вод на прибрежную территорию.

Заключительный отчет содержит:

- результаты анализа причин возникновения негативного воздействия вод на различных участках прибрежной территории озерной части водохранилища;

- научно-обоснованные рекомендации по снижению негативного воздействия вод Верхне-Свирского водохранилища на различных участках прибрежных территорий;

- разработаны изменения правил использования водных ресурсов каскада водохранилищ на реке Свирь и Правил технической эксплуатации и благоустройства каскада водохранилищ на реке Свирь.

2. Исследование причин истощения Аграханского залива Каспийского моря и подготовка научно-обоснованных рекомендаций по восстановлению его естественного водообмена.

Работа выполнена в соответствии с техническим заданием и календарным планом.

В 1 квартале выполнены: гидрохимическая съемка Аграханского залива и связанных с ним водных объектов; научное обоснование выводов о роли водных растений в деградации Аграханского залива; обеспечение измерений на

гидрологических постах; создание полномасштабной и высокодетальной ГИС Аграханского залива и прилегающих районов.

Во 2 квартале выполнены: 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.

В 3 квартале выполнены: комплексная характеристика водного режима Аграханского залива как фактора, регулирующего изменения морфометрических параметров водоемов, биогеохимические процессы в водоеме, накопление донных отложений и др. Проведение на базе подготовленной лимнологической модели сценарных модельных расчетов для изучения характера реакции Аграханского залива на задаваемые изменения структуры его водного баланса, включая соединение с Каспийским морем, дноуглубление и очистку от водной растительности и т.п. Научное обоснование и разработка конкретных рекомендаций по улучшению гидролого-экологического состояния Аграханского залива, возможностям его естественного водообмена.

В 4 квартале разработан итоговый вариант отчета по НИР, включающий перечень научно-обоснованных рекомендаций по восстановлению естественного водообмена Аграханского залива Каспийского моря, НИР доложена на НТС Западно-Каспийского БВУ, получена рецензия на выполненные работы, Выпущены и переданы заказчику все отчетные материалы по результатам НИР.

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.

Работа выполнена в соответствии с техническим заданием и календарным планом.

В 1 квартале 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 наносов при гидротехнических и руслорегулирующих мероприятиях и рекомендуемый для протяженных участков рек; проведено вариантное гидродинамическое моделирование на участке Гудийско-Шавинского разветвления.

Во 2 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.

В 3 квартале выполнены полевые работы включая: промерные работы, измерение расходов воды с помощью ADCP, измерена оптическая и гравиметрическая мутность потока, измерены уклоны водной поверхности, определены отметки рельефа межвального пространства, завершен мониторинг уровней воды, выполнено повторное рекогносцировочное обследование берегов реки и берегозащитных сооружений, оценку влияния гидротехнических мероприятий на изменение руслового и гидрологического режима на отдельных участках нижнего течения р. Терек. Проведена камеральная обработка материалов полевых работ, построены схемы распределения расходов воды в узлах разветвления, построены поперечные профили межвального пространства, построены совмещенные продольные профили р. Терек, выполнен расчет темпов и направленности русловых деформаций. Актуализирована информационно-аналитическая система, включающая картографический материал, космические снимки, цифровую модель рельефа, материалы полевых работ. Разработана ЦМР для крупномасштабного гидравлического моделирования узла Гудийско-Шавинского разветвления. Сформулирована система потенциально применимых мероприятий, направленных на снижения негативного воздействия гидрологических процессов в нижнем течение реки Терек. Намечены целевые показатели стабилизации опасных русловых переформирований и увеличения устойчивости системы к воздействиям опасных гидрологических процессов.

В 4 квартале разработан итоговый вариант отчета по НИР, включающий перечень научно-обоснованных рекомендаций по комплексу защитных и руслоформирующих мероприятий в низовьях р.Терек; НИР доложена на НТС Западно-Каспийского БВУ; получена рецензия на выполненные работы от проф. Чалова Р.С.. Выпущены и переданы заказчику все отчетные материалы по результатам НИР.

4. Подготовка научно-обоснованных рекомендаций по регулированию Волховского водохранилища при экстремальной водности на основе исследования формирования водного режима оз. Ильмень - р. Волхов в современных условиях.

Заключительный отчет содержит:

- собранные и проанализированные материалы гидрологических наблюдений на оз. Ильмень и Волховском водохранилище;

- результаты проведенных наблюдений за расходами и уклонами водной поверхности водохранилища в соответствии с разработанной и утвержденной программой полевых исследований на оборудованных временных водомерных постах;

- материалы батиметрической съемки р. Волхов в районе истока;

- анализ действующих правил использования водных ресурсов Волховского водохранилища;

- расчет и анализ приточности в оз.Ильмень и к гидроузлу Волховской ГЭС;

- оценки условий формирования уровенного режима оз. Ильмень и р. Волхов в условиях современного изменения климата, экстремальных характеристик уровня воды оз. Ильмень, современной пропускной способности истока р. Волхов, экстремальных характеристик максимальных и минимальных расходов воды р.Волхов;

- оценку зависимости расходов и уровня верхнего бьефа Волховской ГЭС и уровня реки Волхов в районе г.п. Краснофарфорный и в истоке р. Волхов;

- разработанные рекомендации по регулированию работы Волховского водохранилища при экстремальной водности.

***По направлению «прочие нужды»:***

**Минприроды России**

В рамках управления реализацией Программы:

Подготовлены, размещены и направлены отчеты о ходе реализации Программы за 2019 год, за I квартал 2020 года, за первое полугодие 2020 года и за 9 месяцев 2020 года в Минфин России, Минэкономразвития России, Минвостокразвития России, Минобрнауки России и Росстат.

Утверждено постановление 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», 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

соответствие с Федеральным законом от 02.12.2019 г. № 380-ФЗ «О федеральном бюджете на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов».

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», приняты услуги по 3 этапу, а именно услуги по размещению на сайте «Водная энциклопедия» Госдокладов за 2018 год, размещению новых статей, обеспечению посещаемости сайта. Договор закрыт и полностью оплачен.

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, приняты услуги по 2 этапу, а именно: услуги по подготовке информационных материалов, организации их распространения среди российских федеральных, региональных СМИ и сети Интернет, модернизации, контентному наполнению и продвижению информационно-образовательного Интернет-сайта [voda.org.ru](http://voda.org.ru), наполнению и продвижению диалоговых площадок "Вода России" в социальных сетях, организации и проведению информационных мероприятий на федеральном и региональном уровнях (брифинги, пресс-конференции, семинары, выставки, интернет-конференции, дискуссии, презентации, пресс-туры), разработке сценариев, производству и размещению в сети Интернет тематических видеороликов, подготовке и распространению тематического спецвыпуска печатного периодического издания. Договор закрыт и полностью оплачен.

### **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)» - в 2020 году субсидия предоставлена 47 субъектам Российской Федерации в целях выполнения работ на 122 объектах капитального ремонта ГТС, из них со сроком завершения работ в 2020 году 70 объектов.

Изменение количества ГТС обусловлено заключением дополнительного соглашения с Правительством Иркутской области о расторжении Соглашения о



предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации.

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)» осуществлялись работы по капитальному ремонту 13 гидротехнических сооружений, 3 объектам имущества. Кроме того осуществлялась разработка проектно-сметной документации по 11 объектам капитального ремонта ГТС, 2 объектам имущества.

По направлению «Мероприятия по информационному обеспечению и другие работы в области водных ресурсов» в 2020 году завершены три работы:

- Разработка проекта «Правила использования водных ресурсов Самурского водохозяйственного комплекса».

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

- Обеспечение ведения государственного водного реестра.

### **Росгидромет**

Изданы приказы Росгидромета от 17.04.2020 № 155 «Об утверждении объемов финансирования по направлению расходов «прочие нужды» на 2020 год в рамках Программы.

В соответствии с приказами в рамках реализации мероприятий по восстановлению функционирования пунктов государственной наблюдательной сети, техническому переоснащению существующей государственной наблюдательной сети и ее инфраструктурных элементов, приобретению специализированных мобильных средств измерения, в том числе маломерных судов, проведены:

1. «Мероприятия по восстановлению функционирования пунктов государственной наблюдательной сети»: восстановление и ремонт ГП устье р. Эльга - р. Нора; приобретение гидрометрических установок (ГР-70) с кабиной на гидрологические посты; приобретение 5-ти гидрометрических установок (ГР-70) с кабиной на ширину 150 м, с доставкой и монтажом на ГП Бугрышиха - р. Белая, Алейск - р. Алей, Шимолино - р. Кулунда, Казанцево - р. Аламбай, Усть-Иша - р. Иша; приобретение штатных гидрологических приборов и оборудования: снегомеров, осадкомеров; установка 4-х гидрометрических установок (ГР-70) и обновление штатного оборудования на гидрологических постах; установка 4 свайных водомерных постов на гидрологических постах; приобретение установок гидрометрических (ГР-70М) на гидрологические посты; установка люлечной

переправы на гидрологических постах; приобретение штатных гидрологических приборов и оборудования.

2. «Мероприятия по техническому переоснащению существующей государственной наблюдательной сети и ее инфраструктурных элементов» - установка автоматизированного гидрологического комплекса на гидрологическом посту р. Ишим – с. Ильинка, приобретение передвижных гидрохимических лабораторий; приобретение гидрохимического оборудования (атомно-абсорбционный спектрофотометр); приобретение доплеровских профилографов, персональных компьютеров на рабочие места на селеопасных участках Слюдянского района Иркутской области; приобретение гидрохимического оборудования; приобретение 3-автоматизированных гидрологических комплексов для гидрологического поста.

3. «Мероприятия по приобретению специализированных мобильных средств измерения, в том числе маломерных судов» - приобретение мобильных гидрологических лабораторий для станций Ангарск, Братск; Качуг, Байкальск, Киренск, Усть-Кут, Иркутск; приобретение передвижной гидрохимической лаборатории.

### **Росрыболовство**

Распоряжениями Росрыболовства от 07.07.2020 № 53-р, 19.11.2020 № 83-р, от 26.11.2020 № 85-р и от 16.12.2020 № 91-р внесены изменения в распоряжение Росрыболовства от 13 марта 2019 г. № 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», предусматривающие уменьшение бюджетных ассигнований в целях увеличения резервного фонда Правительства Российской Федерации на 137 370,61 тыс. руб.

На территории Хабаровского края в полном объеме проведены запланированные работы по:

- расчистке базовой протоки и береговой отмели протоки Кирпичной Аннойского рыбоводного завода;
- расчистке устья и русла базовой реки Удинского Рыбоводного завода.

На территории Еврейской автономной области в полном объеме проведены запланированные дноуглубительные работ и работы по выемке грунта в целях улучшения экологического состояния протоки Новгородской, Владимировского осетрового рыбоводного завода.

На территории Краснодарского края по мероприятиям:

- «Расчистка Куликовского гирла, соединяющего Куликово-Ордынскую группу лиманов с морем» и «Расчистка Авдеево гирла, соединяющего западную группу Ахтаро-Гривенских лиманов с Азовским морем» проводятся работы.

Денежные средства в размере 2 230,51 тыс. руб. возвращены в резервный фонд Правительства Российской Федерации.

- «Расчистка Пересыпского гирла, соединяющего Азовское море с Большим Ахтанизовским лиманом» проектная документация дорабатывается подрядчиками;

- «Расчистка русла перетяжки Большой Ахтанизовский лиман на канал Тихий и перетяжки Большой Ахтанизовский лиман на плавни Химки Темрюкского района» заключен гос. контракт №0318400002819000018-01 от 17.12.2019 на проектные и изыскательские работы в сумме 253,59 тыс. руб.;

- «Расчистка Молочного ерика, соединяющего лиман Дончиков с рукавом реки Протока», заключен контракт с ООО «Экотектор» на проектные и изыскательские работы в сумме 2 452,83 тыс. руб. Работы выполнены и сданы в полном объеме. Заключен контракт № 0318400002820000016-1 от 01.12.2020 на выполнение работ по расчистке на сумму 33 000,11 тыс. руб. и контракт на осуществление строительного контроля № № 1770804488020000772 от 16.12.2020 на сумму 97,00 тыс.руб.

- «Расчистка Садковского гирла, соединяющего лиман Ахтарский и лиман Рясной» заключен гос. контракт с ООО «Экопроект» № 0318400002819000023-1 от 25.12.2019 на проектные и изыскательские работы в сумме 1 810,27 тыс. руб.;

- «Расчистка Сладковского гирла, соединяющего Сладковскую группу лиманов с Азовским морем» заключен гос. контракт №0318400002819000020-1 от 17.12.2019 на проектные и изыскательские работы в сумме 250,99 тыс. руб.;

- «Расчистка русла р. Казачий Ерик, соединяющей р.Кубань с Большим Ахтанизовским лиманом», в связи с нахождением объекта на землях лесного фонда выполнение работ невозможно, денежные средства планируются к возврату в федеральный бюджет.

На территории Волгоградской области работы по расчистке и дноуглублению водного тракта до Цимлянского рыбоводного завода пос. Приморский Волгоградской области, по рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах Волгоградской области, в том числе расчистка протоков, устьев и русел рек от заиливания и наносов песка, выполнены в полном объеме.

## **10. Общественно значимые результаты за 2020 год.**

### **Росводресурсы**

Работы по обеспечению защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод позволили снизить ущерб от наступления чрезвычайных ситуаций.

Технический отчет по работе «Исследование аккумулялирующей 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» позволил 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» дал 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, обеспечили качественные гидрологические прогнозы.

### **Минсельхоз России**

Реализация мероприятий по реконструкции водохозяйственных объектов оказало положительный социально-экономический эффект регионов, а именно позволили увеличить: защищенную территорию от негативного воздействия паводковых вод, площадь орошаемых земель, обеспечили водоснабжением население.

Объект «Реконструкция противопаводковой системы обвалования рек Кубани и Протоки с подготовительными работами по очистке русел рек Кубани и Протоки (2-я очередь), Краснодарский край» введен в эксплуатацию, показатель «протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления» составил 168,4 км.

### **Росрыболовство**

Основные работы по рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах в бассейнах р. Амур и р. Волги были предусмотрены на базовых реках рыбных заводов (расчистка проходных путей для производителей и скатывающейся молоди, очистка выростных прудов, озера, лиманов, каналов-рыбоходов и т.д.).

Улучшение условий способствовали снижению нерестовой гибели производителей, увеличению заходов производителей в садки заводов, и, как следствие, увеличили количественный показатель закладки икры на инкубацию.

Расчистка проток улучшила условия ската молоди, выращенной на заводах, тем самым повысив её выживаемость на начальном этапе ската.

Работы по расчистке каналов-рыбоходов довели каналы-рыбоходы до проектных отметок и сделали их привлекательными для производителей рыб, проходящих на нерестовые угодья и попадающих в зону промысла.

**11. 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.

**12. Замечания и рекомендации по итогам реализации программы за 2020 год отсутствуют.**

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

**С.Н. Ястребов**