

## 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.

Росводресурсами подготовлены предложения по внесению изменений в Программу с целью приведения объема финансового обеспечения Программы в 2020 году в соответствии со сводной бюджетной росписью на 01.11.2020.

**5. На 2020 год заключено 184 государственных контракта (соглашения) на сумму 9 490 264,6 тыс. рублей – 89,5 % от объема годовых бюджетных назначений, в том числе по направлениям:**

«капитальные вложения» – 109 контрактов (соглашений) на сумму 7 117 513,7 тыс. рублей (бюджетные инвестиции - 23 контракта на сумму 1 819 357,1 тыс. рублей; субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 19 соглашений на сумму 1 049 748,6 тыс. рублей; межбюджетные субсидии – 67 соглашений на сумму 4 248 408 тыс. рублей, внебюджетные источники – 0 тыс. рублей);

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

«прочие нужды» – 70 контрактов (соглашений) на сумму 2 333 150,8 тыс. рублей.

Стоимость работ, выполняемых в 2020 году по 124 переходящим контрактам (соглашениям) прошлых лет, составляет 6 919 061,2 тыс. рублей, по заключенным с 1 января 2020 года 60 контрактам (соглашениям) – 2 571 203,4 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 73,2 %).*

**6. Объем финансирования в 2020 году за счет средств федерального бюджета** составляет 10 605 148,7 тыс. рублей, в том числе «капитальные вложения» – 8 230 465,3 тыс. рублей (бюджетные инвестиции – 2 280 424,5 тыс. рублей, субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 1 200 634,2 тыс. рублей, межбюджетные субсидии – 4 749 406,6 тыс. рублей), НИОКР – 39 840,1 тыс. рублей, «прочие нужды» – 2 334 843,3 тыс. рублей.

**Освоено за 9 месяцев 2020 г.** за счет всех источников финансирования 5 092 776,3 тыс. рублей – 44,3 % от годовых бюджетных назначений, в том числе «капитальные вложения» – 3 356 367,5 тыс. рублей, НИОКР – 31 123,7 тыс. рублей, «прочие нужды» – 1 705 285,1 тыс. рублей.

*Процент освоенных средств от общего объема годовых назначений на Программу ниже аналогичного показателя предыдущего года (в 2019 году процент освоенных средств от общего объема годовых назначений составил 52,3 %) ввиду низкого освоения по всем заказчикам, работы будут оплачены в 4 квартале 2020 года.*

**За 9 месяцев 2020 г. суммарные кассовые расходы** государственных заказчиков из федерального бюджета на реализацию Программы составили 5 401 738,7 тыс. рублей – 50,9 % от годовых бюджетных назначений, в том числе

«капитальные вложения» – 3 573 955,4 тыс. рублей (бюджетные инвестиции – 932 697,5 тыс. рублей, субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 1 023 168,2 тыс. рублей, межбюджетные субсидии – 1 618 089,7 тыс. рублей), НИОКР – 31 123,7 тыс. рублей, «прочие нужды» - 1 796 659,6 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 59,6 %) 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» - 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 9 месяцев 2020 г.** из бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в объеме 436 187,6 тыс. рублей («капитальные вложения» - 311 507,3 тыс. рублей, «прочие нужды» - 124 680,3 тыс. рублей) – 49,1 % от запланированного; из внебюджетных источников в объеме 0,0 тыс. рублей по направлению «капитальные вложения».

Общий объем привлеченных средств за счет указанных источников 436 187,6 тыс. рублей – 49,1 % от запланированного.

*Доля привлеченных средств на реализацию Программы от общего объема запланированных назначений на Программу ниже аналогичного показателя предыдущего года (в 2019 году – 57,3 %) ввиду низкого освоения средств субъектами Российской Федерации по мероприятиям Росводресурсов.*

**8. Основные итоги реализации программы за 9 месяцев 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 (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.

По объектам государственной (муниципальной) собственности субъектов Российской Федерации, включенным в ФАИП 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 4 654 977,3 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.

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 ФАИП 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.

Указанные предложения 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» 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.

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 129 883,7 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 ФАИП 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 9 месяцев 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» заключены гражданско-правовые договора по объекту:

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

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

Техническая готовность: грунтовка и окрашивание стальных свай шпунтового ряда, вибропогружение шпунта L=8 м - количество 123 штуки (111,807 тонн), вибропогружение шпунта L=17 м - количество 21 штука (40,341 тонн).

Установка распределительного пояса – 5,7 тонн, анкерных тяг – 27,6 тонн, засыпка песком пазух – 200 тонн.

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)» 22.04.2020 заключено соглашение с Росгидрометом о предоставлении субсидии на строительство № 169-05-2020-002.



06.07.2020 заключен контракт № 0316100010520000048\_44961/72 на выполнение строительно-монтажных работ.

07.09.2020 заключен контракт № 0316100010520000048\_44961/72 на оказание услуг по строительному контролю строительно-монтажных работ.

Строительно-монтажные работы не выполняются, 16.09.2020 года принято решение о расторжении контракта в одностороннем порядке №10/11-11-39. Решение опубликовано в единой информационной системе 17.09.2020 года и направлено исполнителю по адресу нахождения заказным письмом с уведомлением, а также на электронную почту. В настоящее время ведется подготовка документации для выбора подрядной организации. Процедура торгов состоится после вступления в силу Решения.

### **Минсельхоз России**

По объекту «Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан» заключен государственный контракт. Выполнены: земляные работы - 86,53 тыс. куб. м; бетонные работы - 190,3 куб. м; арматура – 9,16 т; песчано-гравийная смесь - 128 куб. м; перевозка грузов - 1342 т; затвор плоский - 8 шт., шкаф управления - 12 шт., трансформатор силовой - 2 шт, перевозка грузов – 652 т.

По объекту «Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им. Дзержинского, Республика Дагестан» заключен государственный контракт. Выполнены: земляные работы – 99,56 тыс. куб. м; бетонные монолитные работы – 2 227,01 куб. м; сборный железобетон – 102,36 куб. м; монтаж металлоконструкций – 459,15 т; арматура – 44,45 т; укрепление дамб матрацами рено – 1 931,84 кв.м; укрепление дамб коробчатыми габионами – 228,0 куб. м; устройство дамб из ГСИ – 3 074 куб. м; установка тетраэдров – 115,43 куб. м; устройство анкеров из железобетонных блоков – 8,0944 куб. м; демонтаж плит, сбор железобетона и монолитных конструкций – 180 куб. м.

На объекте «Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край» 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 ПГС 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;

производятся СМР 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 ж/б опор подвеса самонесущих изолированных проводов, для воздушных линий электропередач.

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

1) по реконструкции инспекторской дороги V по левому берегу: земляные работы по реконструкции Невинномысского канала ПК0-ПК 124+61, ПК 124+61-ПК 138+46 и крепления откосов камнем на ПК 06+22, ПК 57+75, ПК 116+40-ПК121+00, ПК 132-ПК 138+46;

крепление откосов камнем на участке Невинномысского канала на ПК 06+22, ПК 57+75, ПК 116+40-ПК 121+00, ПК 132-ПК 138+46;

бетонные работы по реконструкции автодорожного моста на ПК 282+74;

прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее, огрунтовка и окраска металлических поверхностей для системы передачи данных на ВОЛС.

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 разворотного-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 разворотного-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 разворотного-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.;
- берегоукрепительные работы (матрацами «Рено») в объеме 973,00 кв.м;
- досыпка дамбы в объеме 860 куб.м;
- текущий ремонт и содержание подъездных путей.
- устройство временных зданий, сооружений, площадок под складирование материалов.

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

- строительство съездов в объеме 2790,00 куб. м;
- берегоукрепительные работы(камнем) в объеме 6410,00 куб. м;
- берегоукрепительные работы(матрацами «Рено») в объеме 4344,00 кв. м;
- досыпка дамбы в объеме 1630,5 куб. м.

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

- строительство съездов в объеме 1030,0 куб. м;
- берегоукрепительные работы (камнем) в объеме 7384,36,00 куб. м
- досыпка дамбы в объеме 2888,24 куб.м.

#### ***По направлению НИОКР:***

Создание охраняемых результатов интеллектуальной деятельности (объектов интеллектуальной собственности) и объектов «ноу-хау», публикация монографий и статей, защита диссертаций по материалам НИОКР, выполняемых в рамках Программы, по итогам 2020 года не планируется.

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

#### **Минприроды России**

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

#### **Росводресурсы**

Создание охраняемых результатов интеллектуальной деятельности (объектов интеллектуальной собственности) и объектов «ноу-хау», публикация монографий и статей, защита диссертаций по материалам НИОКР, выполняемых в рамках Программы, по итогам 2020 года не планировалось.

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

Велись три переходящие с 2018 года научно-исследовательские работы:

1. «Исследование причин истощения Аграханского залива Каспийского моря, и подготовка научно-обоснованных рекомендаций по восстановлению его естественного водообмена». Проведены следующие работы: гидрохимическая съемка Аграханского залива и связанных с ним водных объектов; подготовлено научное обоснование выводов о роли водных растений в деградации Аграханского залива; обеспечение измерений на гидрологических постах; создана полномасштабная и высокодетальная геоинформационная система Аграханского залива и прилегающих районов.

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; подготовлены 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.

Проведена 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.

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»; завершены работы по построению современной цифровой модели рельефа межвального пространства р.Терек, в качестве инструмента моделирования выбран программный комплекс NEC-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.

Проводятся 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.

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.

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.

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. Разработан проект изменений Правил использования водных ресурсов каскада водохранилищ на реке Свирь и Правил технической эксплуатации и благоустройства каскада водохранилищ на реке Свирь.

В 2020 году **начата одна новая научно-исследовательская работа:** «Подготовка научно-обоснованных рекомендаций по регулированию Волховского водохранилища при экстремальной водности на основе исследования формирования водного режима оз. Ильмень - р. Волхов в современных условиях».

Промежуточный отчет содержит: собранные и проанализированные материалы гидрологических наблюдений на оз. Ильмень и Волховском водохранилище; результаты проведенных специальных 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; предварительные оценки условий формирования уровневого режима оз.Ильмень и реки Волхов в условиях современного изменения климата.

***По направлению «прочие нужды»:***

**Минприроды России**

В рамках управления реализацией Программы:

1. Подготовлены отчеты о ходе реализации Программы за 2019 год, за I квартал и первое полугодие 2020 года, направляемые 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 соответствии с параметрами Федерального закона от 29.11.2018 № 459-ФЗ «О федеральном бюджете на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов» (в редакции Федерального закона от 02.12.2019 г. № 379-ФЗ) с учетом изменений сводной бюджетной росписи федерального бюджета на 01 января 2020, а также в 2020 году - в соответствии с Федеральным законом от 02.12.2019 г. № 380-ФЗ «О федеральном бюджете на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов».

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)» - субсидия предоставлялась 48 субъектам Российской Федерации в целях выполнения работ на 123 объектах капитального ремонта гидротехнических сооружений, из них с плановым сроком завершения в 2020 году в количестве 70 штук.

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)» выполнялись работы 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 водodelения и водоотведения на всем протяжении реки Самур.

В 2020 году начаты две новые работы:

- Переработка проекта «Правила использования водных ресурсов Вилуйского 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 планируется:

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; установка 3-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 люточной 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 двух передвижных гидрохимических лабораторий; приобретение гидрохимического оборудования (атомно-абсорбционный спектрофотометр); приобретение 6 доплеровских профилографов, персональных компьютеров на рабочие места на селеопасных участках Слюдянского района Иркутской области; приобретение гидрохимического оборудования.

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**

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.

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

- расчистке базовой протоки и береговой отмели протоки Кирпичной Анюйского рыбоводного завода;

- расчистке устья и русла базовой реки Удинского Рыбоводного завода.

На территории Еврейской автономной области выполнение работ запланировано с 10.10.2020 по 10.12.2020 г.



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» проведение конкурсных процедур запланировано на октябрь 2020 года;

- «Расчистка Пересыпского гирла, соединяющего Азовское море с Большим Ахтанизовским лиманом», «Расчистка русла перетяжки Большой Ахтанизовский лиман на канал Тихий и перетяжки Большой Ахтанизовский лиман на плавни Химка Темрюкского района», «Расчистка Молочного ерика, соединяющего лиман Дончиков с рукавом реки Протока», «Расчистка Садковского гирла, соединяющего лиман Ахтарский и лиман Рясной» проектная документация дорабатывается подрядчиками;

- «Расчистка Сладковского гирла, соединяющего Сладковскую группу лиманов с Азовским морем» работы по разработке ПСД проведены (акт от 19.06.2020 о приемке выполненных работ);

- «Расчистка русла р. Казачий Ерик, соединяющей р.Кубань с Большим Ахтанизовским лиманом» подрядчиком нарушены сроки выполнения проектной документации, ведётся претензионная работа. В результате разработки проектной документации выявлена невозможность выполнения работ по расчистке.

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

## **9. Общественно значимые результаты за 9 месяцев 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 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 9 месяцев 2020 года отсутствуют.**

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

**С.Н. Ястребов**