

## 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 2018 году:**

#### ***По направлению «капитальные вложения»:***

По государственному заказчику Росводресурсы – завершение строительства трех объектов инженерных защит и берегоукрепления общей протяженностью 1,7 км, в том числе:

- «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). I этап»;

- «Берегоукрепление правого берега р. Енисей»;

- «Реконструкция ГТС № 117 (трубчатый переезд Д-1000 и Д-500) под асфальтовой дорогой в п. Великий Октябрь, пересекающий рукав из ерика Песчанка, на территории Куйбышевского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области».

По государственному заказчику Минсельхоз России – завершение реконструкции трех объектов инженерной защиты общей протяженностью 35,6 км, в том числе:

- «Реконструкция правобережной дамбы реки Ржевка, Славский район, Калининградская область»;

- «Реконструкция правобережной дамбы реки Луговая, Славский район, Калининградская область»;

- «Берегоукрепительные работы на р. Мокша, Краснослободский район, Республика Мордовия».

По государственному заказчику Росгидромет в 2018 году предусмотрен ввод в эксплуатацию объекта «Строительство производственно-лабораторного комплекса Федерального государственного бюджетного учреждения «Удмуртский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Ижевск, Удмуртская Республика, Корпус № 1- административное здание (1 этап строительства)».

#### ***По направлению НИОКР:***

- Разработка научно-обоснованных предложений по повышению устойчивости состояния водохозяйственной системы бассейна реки Ангара.

- Разработка научно-обоснованных эффективных методов по ликвидации и предотвращению массового развития сине-зеленых водорослей (цианобактерий) в водоемах Российской Федерации.

- Исследование влияния китайского проекта по строительству защитных сооружений в районе г. Хэйхэ на гидравлику русла р. Амур, и разработка мер по предупреждению наводнений на российской территории в районе г. Благовещенск.

- Исследование переформирований русла, произошедших после паводка 2013 года на участках пограничных рек Аргунь, Амур и Уссури, и разработка рекомендаций по стабилизации российского берега и положения государственной границы.

***По направлению «прочие нужды»:***

- субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство, реконструкцию комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения;

- комплекс информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов;

- природоохранные мероприятия (экологическая реабилитация водных объектов в соответствии с перечнем, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 г. № 2054-р) на четырех водохранилищах;

- софинансирование государственных программ субъектов Российской Федерации в части природоохранных мероприятий;

- 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;

- восстановление функционирования пунктов государственной наблюдательной сети и техническое переоснащение существующей государственной наблюдательной сети и ее инфраструктурных элементов, а также приобретение специализированных мобильных средств измерения, в том числе маломерных судов;

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

**4. Программа нуждается в корректировке.**

Программа нуждается в корректировке:

1. Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2018г. № 1642 была утверждена корректировка Программы. Корректировка проводилась с целью приведения объемов бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2017 год к параметрам Федерального закона от 19 декабря 2016 г. № 415-ФЗ «О федеральном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» (в редакции Федерального закона от 1 июля 2017 г. № 157-ФЗ) и на 2018-2020 годы к

параметрам Федерального закона от 5 декабря 2017 г. № 362-ФЗ «О федеральном бюджете на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов» (в редакции Федерального закона от 3 июля 2018 г. № 193-ФЗ), с учетом изменений сводной бюджетной росписи.

Кроме того, указанная корректировка Программы включает изменения приложения № 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 поворотного-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений в рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 6 сентября 2016 г. № 887 «Об общих требованиях к нормативным правовым актам, муниципальным правовым актам, регулирующим предоставление субсидий юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям), индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг» (в редакции от 17.10.2017 г. № 1263).

2. Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 марта 2018 г. № 317 была утверждена корректировка Программы. Корректировка проводилась с целью реализации постановления Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. № 999 «О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации». В связи с этим, уточнено приложение 11 к Программе «Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов».

3. В целях приведения объемов бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2019-2020 годы к параметрам Федерального закона от 29 ноября 2018 г. № 459-ФЗ «О федеральном бюджете на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов», а также в соответствии с Федеральным законом от 05 декабря 2017 г. № 362-ФЗ «О федеральном бюджете на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов» (в редакции Федерального закона от 29 ноября 2018 г. № 458-ФЗ) и с учетом изменений сводной бюджетной росписи на 1 декабря 2018 года. Проект направлен в федеральные органы исполнительной власти на рассмотрение. В настоящее время получены согласования государственных заказчиков (Росводресурсы, Минсельхоз России, Росгидромет и Росрыболовство). Минэкономразвития России проект не согласован и возвращен на доработку.

**5. На 2018 год заключено 269 государственных контрактов (соглашений) на сумму 9 897 421,9 тыс. рублей – 92,1 % от объема годовых бюджетных назначений федерального бюджета, в том числе по направлениям:**

«капитальные вложения» – 123 контракта (соглашения) на сумму 5 620 220,0 тыс. рублей (бюджетные инвестиции - 17 контрактов на сумму 1 599 267,6 тыс. рублей; субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации

– 36 соглашений на сумму 898 749,6 тыс. рублей; межбюджетные субсидии – 70 соглашений на сумму 3 122 202,8 тыс. рублей);

«НИОКР» – 6 контрактов (соглашений) на сумму 106 089,1 тыс. рублей;

«прочие нужды» - 140 контрактов (соглашений) на сумму 4 171 112,8 тыс. рублей.

Стоимость работ, выполняемых в 2018 году по 84 переходящим контрактам (соглашениям) прошлых лет, составляет 4 377 802,7 тыс. рублей (*Справочно: За 2018 год представлена уточненная информация по заключенным контрактам (соглашениям) Росводресурсами. Отклонение количества переходящих контрактов прошлых лет на одну единицу с данными за 9 месяцев 2018 года связано с исключением из финансирования трех мероприятий: «Инженерная защита левого берега реки Амур у сел Красная Орловка и Чесноково Михайловского района Амурской области» - 1 контракт, «Реконструкция плотины Горельского гидроузла на р. Цна, с. Горелое, Тамбовский район, Тамбовская область» - 1 контракт, «Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у н.п. Ундоры Ульяновской области» - 2 контракта*) и с включением к финансированию двух мероприятий («Строительство водохранилища на балке "Шурдере" в Сулейман-Стальском районе на землях Хивского района, Республика Дагестан» - 2 контракта, «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» - 1 контракт), по заключенным с 1 января 2018 года 185 контрактам (соглашениям) - 5 520 101,2 тыс. рублей, в том числе по 74 контрактам (соглашениям) длительностью более одного года 3 945 130,3 тыс. рублей.

**6. Объем финансирования в 2018 году за счет средств федерального бюджета** составляет 10 751 861,8 тыс. рублей, в том числе «капитальные вложения» – 6 028 513,5 тыс. рублей (бюджетные инвестиции – 1 655 828,6 тыс. рублей, субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 1 108 423,5 тыс. рублей, межбюджетные субсидии – 3 264 261,4 тыс. рублей), НИОКР – 106 089,1 тыс. рублей, «прочие нужды» - 4 617 259,2 тыс. рублей.

**Освоено за 2018 год** за счет средств федерального бюджета 8 876 238,9 тыс. рублей – 82,6 % от годовых бюджетных назначений, в том числе «капитальные вложения» – 4 760 124,2 тыс. рублей (бюджетные инвестиции – 1 549 167,6 тыс. рублей; субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 759 546,9 тыс. рублей; межбюджетные субсидии – 2 451 409,7 тыс. рублей), НИОКР – 106 089,1 тыс. рублей, «прочие нужды» – 4 010 025,6 тыс. рублей.

**За 2018 год суммарные кассовые расходы** государственных заказчиков из федерального бюджета на реализацию Программы составили 9 418 037,0 тыс. рублей – 87,6 % от годовых бюджетных назначений, в том числе «капитальные вложения» – 5 140 835,1 тыс. рублей (бюджетные инвестиции – 1 549 167,6 тыс. рублей, субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 1 108 423,5 тыс. рублей, межбюджетные субсидии – 2 483 244,0 тыс. рублей), НИОКР – 106 089,1 тыс. рублей, «прочие нужды» - 4 171 112,8 тыс. рублей.

**7. Объем средств на реализацию мероприятий программы (мероприятий ФЦП, интегрированных в пилотные госпрограммы) в 2018 году,**

предусмотренный утвержденной Программой, за счет средств субъектов Российской Федерации и местных бюджетов составил 1 324 800,0 тыс. рублей («капитальные вложения» - 808 900,0 тыс. рублей, «прочие нужды» - 515 900,0 тыс. рублей), за счет внебюджетных источников – 5 268 600,0 тыс. рублей («капитальные вложения»).

**Привлечено средств на реализацию мероприятий программы (мероприятий ФЦП, интегрированных в пилотные госпрограммы) за 2018 год** из бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в объеме 1 271 653,2 тыс. рублей («капитальные вложения» - 651 211,0 тыс. рублей, «прочие нужды» - 620 442,2 тыс. рублей) – 96 % от запланированного; из внебюджетных источников в объеме 5 363 865,8 тыс. рублей по направлению «капитальные вложения» - 101,8 % от запланированного.

Общий объем софинансирования за счет выше указанных источников составил 6 405 090,1 тыс. рублей - 100,6 % от запланированного.

## **8. Основные итоги реализации программы за 2018 год в разрезе мероприятий:**

### ***По направлению капитальные вложения:***

#### **Росводресурсы**

В целях исполнения Федерального закона от 05 декабря 2017 г. № 362-ФЗ «О федеральном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов» Росводресурсами издан приказ от 20 февраля 2018 г. № 35 «О мерах по реализации Федерального закона от 05 декабря 2017 г. № 362-ФЗ «О федеральном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов» в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на осуществление бюджетных инвестиций и предоставление субсидий в объекты капитального строительства, включенные в федеральную адресную инвестиционную программу на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов». Этим приказом определен порядок финансирования в 2018 году объектов, включенных в федеральную адресную инвестиционную программу (далее – ФАИП).

До территориальных органов и федеральных государственных бюджетных учреждений были доведены выписки из указанного приказа, проект договора о финансировании в 2018 году за счет бюджетных ассигнований объектов капитального строительства государственной собственности Российской Федерации, включенных в ФАИП на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов.

В связи с отладкой программного обеспечения службой технической поддержки Минфина России соглашения с федеральными государственными бюджетными учреждениями в системе ГИИС «Электронный бюджет» были заключены только в апреле 2018 года.

Утвержден приказ Росводресурсов от 10.04.2018 г. № 73 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства водных ресурсов от 20.02.2018 № 35» в части использования на те же цели в 2018 году остатков бюджетных инвестиций 2017 года в объеме 5 819,7 тыс. рублей по объекту Амурского БВУ. Оплата выполненных работ была запланирована на II квартал 2018 года после пропуска весеннего паводка. В связи с невыполнением работ в срок до 1 июня 2018 года в соответствии с «Положением о мерах по обеспечению исполнения федерального

бюджета», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2017 г. № 1496, УФК по Хабаровскому краю лимиты бюджетных обязательств были отозваны.

Заключено 23 соглашения с 23 субъектами Российской Федерации в объеме 3 052 995,2 тыс. рублей на софинансирование объектов капитального строительства – 100 % от предусмотренного объема.

Распоряжениями Правительства Российской Федерации предусмотрено предоставление в 2018 году из резервного фонда Правительства Российской Федерации бюджетных ассигнований в размере 211 266,2 тыс. рублей на предоставление субсидии из федерального бюджета бюджетам Кемеровской, Ярославской, Вологодской и Самарской областям и Пермскому краю на завершение строительства и реконструкции объектов.

Минэкономразвития России внесены изменения в ФАИП в части включения в ФАИП объектов Пермского края, Вологодской, Кемеровской, Ярославской и Самарской областей.

Минэкономразвития России согласованы предложения о внесении изменений в ФАИП на 2018 год и на плановый период 2019-2020 годов в части снятия установленных ограничений на финансирование по объектам Пермского края, Ярославской, Кемеровской и Вологодской областей.

Соглашения с Коллегией администрации Кемеровской области, с Пермским краем, Ярославской и Вологодской областями заключены. Работы на объектах выполнены и оплачены в полном объеме.

Правительству Самарской области распоряжением Правительства Российской Федерации от 07.07.2018 № 1399-р предусмотрены бюджетные ассигнования в объеме 116 464,7 тыс. рублей на завершение реализации объекта «Берегоукрепление Саратовского водохранилища у с. Рождествено Волжского района Самарской области, I этап строительства» (далее – Объект).

В связи с установлением Главным следственным управлением ГУ МВД России по Самарской области факта выполнения работ, несоответствующих утвержденной проектно-сметной документации, и как следствие, невозможности продолжения строительно-монтажных работ на Объекте с Правительством Самарской области Соглашение не заключено.

В 2018 году была предусмотрена реализация ключевого программного мероприятия, застройщиком (заказчиком) которого является ФГУ «Средволгаводхоз»: «Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у н.п. Ундоры Ульяновской области», протяженностью 1 031 м. В связи с внесением изменений в Программу в части продления срока ввода объекта в эксплуатацию указанный объект был исключен из перечня ключевых программных мероприятий в 2018 году.

В 2018 году предусмотрена реализация трех ключевых программных мероприятий, расположенных на территории Республики Башкортостан, Красноярского края и Волгоградской области:

- «Строительство с реконструкцией инженерных сооружений берегоукрепления на р. Белая на участке от створа у. Бельская до железнодорожного моста в Кировском и Ленинском районах городского округа город Уфа Республики Башкортостан (Корректировка 2. Вторая очередь). I этап», протяженностью 1 050 м.

(введен в эксплуатацию, получено разрешение на ввод от 21.06.2018 № 02-RU03308000-1173П-2015).

- «Берегоукрепление правого берега р. Енисей», протяженностью 630,25 м (введен в эксплуатацию, получено разрешение на ввод от 19.11.2018 № 24-308-303-2016).

- «Реконструкция ГТС № 117 (трубчатый переезд Д-1000 и Д-500) под асфальтовой дорогой в п. Великий Октябрь, пересекающий рукав от ерика Песчанка на территории Куйбышевского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области», протяженностью 44,58 м. Данное мероприятие финансировалось в 2018 году в рамках приоритетного проекта по сохранению уникальной экологической системы Волго-Ахтубинской поймы. Работы выполнены и оплачены в полном объеме. Получен акт приемки законченного строительством объекта от 10.12.2018 г. Ведется процедура по оформлению разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

За отчетный период велось строительство на тридцати четырех объектах в 23 субъектах Российской Федерации. По итогам 2018 года на двенадцати объектах работы завершены в полном объеме. По четырем объектам получены разрешения на ввод объектов в эксплуатацию, в том числе:

- Объект «Строительство защитной дамбы с участком берегоукрепления на реке Кондома в Калтанском городском округе Кемеровской области. Корректировка» введен в эксплуатацию. Разрешение на ввод от 20.03.2018 № RU 42-304-006-2018.

- Объект «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). I этап» введен в эксплуатацию. Разрешение на ввод от 21.06.2018 № 02-RU03308000-1173П-2015.

- Объект «Строительство подпорной плотины на р. Пичаевка в с. Пичаево Пичаевского района Тамбовской области» введен в эксплуатацию. Разрешение на ввод от 26.09.2018 № 68-RU68514000-099-2018.

- «Берегоукрепление правого берега р. Енисей», протяженностью 630,25 м Разрешение на ввод от 19.11.2018 № 24-308-303-2016.

### **Росгидромет**

По объекту «Строительство производственно-лабораторного комплекса Федерального государственного бюджетного учреждения «Удмуртский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» г. Ижевск, Удмуртская республика. Корпус № 1-административное здание (I этап строительства)» завершено строительство. Строительная готовность 100%. Для оформления документов о вводе в эксплуатацию необходимо представить в Главное управление архитектуры г. Ижевска пакет документов:

1. Акт о выполнении работ Главного управления по государственному надзору Удмуртской Республики (документы направлены в Гостройнадзор)

2. Акт о выполнении ТУ МУП «Ижводоканал» (Акт получен).

3. Акт о выполнении ТУ ООО «Удмуртские коммунальные сети» (требуется промежуточное согласование исполнительной документации (форма ТС15) в

Западно - Уральском управлении Ростехнадзора, в настоящее время документы проходят согласование)

4. Акт о выполнении ТУ МУП «Ижевские электрические сети» (исполнение договора по фактическому присоединению к сети определено регламентом МУП «ИЭС» и невозможно в 2018 г. по объективным причинам. На встрече с руководством принято решение о получении акта о выполнении ТУ со стороны заказчика. Получение данного акта также требует промежуточного согласования в Западно - Уральском управлении Ростехнадзора, в настоящее время документация проходит согласование). Получение акта ввода в эксплуатацию объекта возможно после предоставления в Главное управление архитектуры г. Ижевска полного пакета документации. Ориентировочный срок получения февраль 2019.

В результате торгов образовалась экономия 2 534,7 тыс. рублей, которая подлежит возврату в бюджет.

По объекту «Строительство производственно-лабораторного комплекса Федерального государственного бюджетного учреждения «Удмуртский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» г. Ижевск, Удмуртская республика. Лабораторно-производственное здание (2 этап строительства)» выполнены общестроительные работы; технологическое подключение к системе теплоснабжения, к сетям водоотведения, к системе холодного водоснабжения и к электрическим сетям; водопровод хозяйственно-противопожарный, бытовая канализация, отопление, вертикальная планировка. Осуществлена поставка мебели и оргтехники.

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 3 гражданско-правовых договора: от 23.08.2018 г. № 65-ОА на выполнение работ по реконструкции причалов, от 31.07.2018 г. № 84-ОА на оказание услуг по техническому надзору, от 17.09.2018 г. № 370.18-АН на ведение авторского надзора за строительством. В связи с тем, что в ГПД не предусмотрено авансирование, оплата будет произведена за фактически выполненные работы. Строительный контроль при приемке работ выявил ряд замечаний, которые необходимо устранить. Оплата работ будет производиться после устранения подрядчиком всех замечаний. За отчетный период выполнены: демонтаж бетонных плит покрытия, разборка крановых путей, разборка ржавых конструкций, также произведен входной контроль шпунта.

По объекту «Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" в п. Тикси, Республика Саха (Якутия)» проведены проектные и изыскательские работы. Проектно-сметная документация была сдана в Хабаровский филиал ФАУ «Главгосэкспертиза России» в ноябре 2018 года. В начале декабря поступили замечания от экспертизы по комплектности документации со сроком исполнения до 30.12.2018 года. Работа по устранению этих замечаний завершена 18.12.2018 года.

По объекту с ограничением по финансированию «Строительство производственно-лабораторного здания Федерального государственного бюджетного учреждения «Томский центр по гидрометеорологии и мониторингу



окружающей среды" г. Томск» Федеральным законом от 3 июля 2018 г. № 193-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О федеральном бюджете на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов» сняты бюджетные ассигнования на 2018 год в размере 71 147,0 тыс. рублей в связи с отсутствием положительного заключения ФАУ «Главгосэкспертиза России» на проектную документацию по состоянию на 1 апреля 2018 года.

### **Минсельхоз России**

По объекту «Реконструкция правобережной дамбы реки Ржевка, Славский район, Калининградская область» генеральный подрядчик завершил выполнение строительно-монтажных работ. Подписана форма КС-11, в конце декабря 2018 года подано извещение об окончании строительства в государственный строительный контроль. Предполагаемая дата получения заключения о соответствии построенного объекта требованиям технических регламентов, иных нормативных правовых актов и проектной документации - 18 февраля 2019 года, предполагаемая дата подписания формы КС-14 - 25 февраля 2019 года, предполагаемая дата подачи заявления о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию - 04 марта 2019 года, предполагаемая дата получения разрешения на ввод в эксплуатацию - 25 марта 2019 года.

По объекту «Реконструкция правобережной дамбы реки Луговая, Славский район, Калининградская область» генеральный подрядчик завершил выполнение строительно-монтажных работ. Подписана форма КС-11, в конце ноября 2018 года подано извещение об окончании строительства в государственный строительный контроль. Предполагаемая дата получения заключения о соответствии построенного объекта требованиям технических регламентов, иных нормативных правовых актов и проектной документации - 18 января 2019 года, предполагаемая дата подписания формы КС-14 - 25 января 2019 года, предполагаемая дата подачи заявления о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию - 01 февраля 2019 года, предполагаемая дата получения разрешения на ввод в эксплуатацию - 15 марта 2019 года.

По объекту «Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан» выполнено за отчетный период: земляные работы, разработка грунта – 189 755 куб. м; бульдозерные работы – 14 067 кв. м; демонтаж 1 150,14 куб. м железобетонных изделий; каменная наброска – 11 куб. м; демонтаж металлических труб – 1 937,4 т; монтаж стальных труб ф 1 020 мм – 300 м; монтаж труб ф 1 000 мм – 57 т; монтаж газопровода ф 100 мм – 250 п.м.; бурение скважин под сваи – 115,68 куб. м.; укладка арматуры – 43,72 т., монолитного ж/б фундамента – 901,97 куб. м. и сборного ж/б фундамента – 161,28 куб. метра.

По объекту «Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им. Дзержинского, Республика Дагестан» выполнено за отчетный период: земляные работы, разработка грунта – 7 470,97 тыс. куб. м; перевозка грузов – 159 507 т; валка 693 деревьев; бетонные работы – 7 951,02 куб. м; арматура – 310,3 т; песчано-гравийная смесь – 5 642,25 куб. м; 13 механических подъемников; затвор плоский – 1,499 т; 44 затвора с подъемником; 9 плит 1П30-15-2; трубы ж/б – 80,94 куб. м; трубы безнапорные цилиндрические – 106,32 п. метра.

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» выполнено за отчетный период:

1. Выполнены работы по берегоукреплению (в части расчистки участка от древесно-кустарниковой растительности, строительства технологических съездов, устройства каменной наброски в воду, укрепления поверхности габионными конструкциями (матрацы Рено):

- 1.1. правого берега реки Кубани от ПК 726+00 до ПК 728+00;
- 1.2. правого берега реки Кубани от ПК 799+00 до ПК 801+00;
- 1.3. левого берега реки Кубани от ПК 802+00 до ПК 804+50;
- 1.4. левого берега реки Протоки от ПК 423+00 до ПК 425+00;
- 1.5. левого берега реки Протоки от ПК 619+00 до ПК 621+00.
- 1.6. левого берега реки Кубани от ПК 870+00 до ПК 872+50;
- 1.7. левого берега реки Кубани от ПК 1300+00 до ПК 1302+00;
- 1.8. левого берега реки Протоки от ПК 746+00 до ПК 749+00.

2. Выполнены руслорегулирующие работы (в части расчистки площадей от древесно-кустарниковой растительности, устройства дамб обвалования пульпочека и отстойника) на:

- 2.1. левом берегу реки Протоки от ПК 310+00 до ПК 318+64;
- 2.2. правом берегу реки Кубань от ПК 1018+00 до ПК 1024+37;
- 2.3. правом берегу реки Кубань от ПК 425+00 до ПК 430+50.

В части гидромеханизированных работ на:

- 2.4. правом берегу реки Кубани от ПК 767+00 до ПК 776+26;
- 2.5. левом берегу реки Протоки от ПК 360+00 до ПК 365+98.

3. Выполнена реконструкция существующей дамбы на левом берегу реки Протоки от ПК 180+00 до ПК 206+45.

По объекту «Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край» выполнены работы: укладка геомембраны на облицовке магистрального канала на участках ПК 293+39 – ПК 359+89, устройство деформационных швов на облицовке магистрального канала на участках ПК 293+39 – ПК 359+89, строительство сливного кювета вдоль Ореховского дренажа магистрального канала на участке от ПК 432+00 до ПК 490+41, облицовка магистрального канала на участке от ПК 432+00 до ПК 590+41.

По объекту «Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край» выполнялись на объекте от ПК 441+00-ПК459+00 (левая и правая сторона канала) земляные работы, в том числе разработка грунта, рытье траншей, перевозка грунта; выполаживание откосов, работы по ремонту и содержанию временных дорог, планировка механизированным способом площадей, устройство геотекстиля на откосе; работы по строительству железобетонного лотка на перебросном канале; завершены работы по переносу ВЛ 110 кВ, ведется строительство служебных помещений из металлоконструкций на перебросном канале; ведется строительство железобетонного лотка секция №2 (секция 8) на участке ПК 18+25,30 – ПК 20+24,10; автодорожного моста через реку Барсучки на инспекторской дороге ПК 66+62; забетонировано 4 ряда свай и ригель четвертого ряда свай; ведутся земляные

работы: разработка грунта, снятие растительного слоя, выколаживание откоса ПК 440 – ПК 459 левая сторона, крепление откосов камнем.

По объекту «Берегоукрепительные работы на р. Мокша, Краснослободский район, Республика Мордовия» выполнены работы: подводящий канал: разработка грунта 54,3 тыс. куб. м, уложены габионные конструкции (матрацы Рено) 5 643 кв. м; отводящий канал: уложены габионные конструкции (матрацы Рено) – 92 кв. м, выполнен временный трубопереезд; струенаправляющая дамба – выполнен колеиный съезд 15 м; дамба № 1: возведена дамба 38 280 куб. м, уложены габионные конструкции (матрацы Рено) – 4 111 кв. м, устройство зуба из камня 366,8 куб. м., проезд по дамбе 4 417 кв. м.; дамба № 2: уложены габионные конструкции (матрацы Рено) – 140 кв. м, проезд по дамбе 2 200 кв. м., бетонное покрытие 230 кв. м., щебеночный съезд 53 кв. м.; смонтирован отводящий трубопровод поверхностных вод – 240 м; засыпка старого русла: возведение дамбы 105 943 куб. м., уложены габионные конструкции (матрацы Рено) – 3 980 кв. м., крепление камнем 173 куб. м., зуб из камня 407 куб. м. Объект введен в эксплуатацию. Разрешение на ввод объекта № 13-RU13514318-76-2018 от 03.12.2018 г.

### ***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 2018 года не планировалось.

За счет внебюджетных источников и средств бюджетов субъектов Российской Федерации НИОКР в 2018 году не предусмотрено.

### **Минприроды России**

За отчетный период научные исследования осуществлялись по 2 переходящим с 2017 года государственным контрактам по темам НИОКР, предусмотренным Программой, в том числе:

- «Разработка научно-обоснованных предложений по повышению устойчивости состояния водохозяйственной системы бассейна реки Ангара».

- «Разработка научно-обоснованных эффективных методов по ликвидации и предотвращению массового развития сине-зеленых водорослей (цианобактерий) в водоемах Российской Федерации». Заказчиком принято решение об одностороннем отказе от исполнения гражданско-правового договора от 21 ноября 2017 г. № 75-НИР/ФЦП-2017 в соответствии с решением Секции НТС Минприроды России от 24.04.2018 г. № 14В-16нтс/1-пр, что дальнейшее продолжение НИР в рамках Программы не целесообразно. Договор с НИЦЭБ РАН считается расторгнутым 2 июля 2018 года.

Работы велись в соответствии с календарными графиками.

За отчетный период по итогам проведения открытого конкурса были заключены ГПД:

- по научно-обоснованной оценке ожидаемых результатов перехода централизованных систем водоотведения на технологическое нормирование сбросов сточных вод на основе принципа НДТ в бассейне р. Волга» по 1 этапу Исполнителем ведется работа по подготовке отчета.

- по разработке научно- обоснованных предложений по совершенствованию механизма платежей за пользование поверхностными водными объектами отдельными отраслями экономики Российской Федерации» отчет по 1 этапу представлен и находится на рассмотрении.

- по долгосрочному прогнозу изменений водных ресурсов для целей обеспечения устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса бассейна реки Дон» по 1 этапу Исполнителем ведется работа по подготовке отчета.

- по научно-обоснованным предложениям по управлению водными ресурсами Российской Федерации на основе анализа мирового опыта решения водохозяйственных проблем» по этапу 1 Исполнителем ведется работа по подготовке отчета.

По итогам 2018 года завершен один государственный контракт НИОКР.

Минприроды России осуществлялась работа по формированию новой тематики НИОКР на 2018 год и последующие годы по направлениям, предусмотренным перечнем мероприятий Программы.

### **Росводресурсы**

С начала 2018 года велись две переходящие научно-исследовательские работы:

- «Исследование влияния китайского проекта по строительству защитных сооружений в районе г. Хэйхэ на гидравлику русла р. Амур, и разработка мер по предупреждению наводнений на российской территории в районе г. Благовещенск»;

- «Исследование переформирований русла, произошедших после паводка 2013 года на участках пограничных рек Аргунь, Амур и Уссури, и разработка рекомендаций по стабилизации российского берега и положения государственной границы».

Начаты три новые научно-исследовательские работы:

- «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».

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

- 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.

Работы выполнялись в соответствии с государственными контрактами, техническими заданиями и календарными планами.

По итогам 2018 года завершены две научно-исследовательские работы:

- Исследование влияния китайского проекта по строительству защитных сооружений в районе г. Хэйхэ на гидравлику русла р. Амур, и разработка мер по предупреждению наводнений на российской территории в районе г. Благовещенск;

- Исследование переформирований русла, произошедших после паводка 2013 года на участках пограничных рек Аргунь, Амур и Уссури, и разработка

рекомендаций по стабилизации российского берега и положения государственной границы.

### **Росгидромет**

В соответствии с Федеральным законом от 5 декабря 2017 г. № 362-ФЗ «О федеральном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов» финансирование мероприятий НИОКР не предусмотрено.

### ***По направлению «прочие нужды»:***

#### **Минприроды России**

В рамках управления реализацией Программы:

- Подготовлен проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в федеральную целевую программу «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 года № 350, в части внесения изменений в «Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов» (приложение № 11). Указанный проект утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 22 марта 2018 г. № 317.

- Подготовлен проект постановления Правительства Российской Федерации о внесении изменений в Программу, утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 года № 350, с целью приведения объемов ее финансирования в соответствие с Федеральным законом от 05 декабря 2017 года № 362-ФЗ «О федеральном бюджете на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов» (в редакции Федерального закона от 3 июля 2018 г. № 193-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О федеральном бюджете на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов») с учетом изменений сводной бюджетной росписи на 1 октября 2018 года, а также подготовлены изменения в 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 Программы (приложение № 12 Программы), с целью их приведения в соответствие с постановлением Правительства Российской Федерации от 06.09.2016 г. № 887 «Об общих требованиях к нормативным правовым актам, муниципальным правовым актам, регулирующим предоставление субсидий юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям), индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг» (в редакции от 17.10.2017 г. № 1263). Указанный проект утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2018 г. № 1642.

- Подготовлен проект постановления Правительства Российской Федерации о внесении изменений в Программу, утвержденную постановлением Правительства

Российской Федерации от 19 апреля 2012 года № 350, с целью приведения объемов ее финансирования 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», а также в соответствие с Федеральным законом от 05 декабря 2017 г. № 362-ФЗ «О федеральном бюджете на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов» (в редакции Федерального закона от 29 ноября 2018 г. № 458-ФЗ) и с учетом изменений сводной бюджетной росписи на 1 декабря 2018 года. В настоящее время проект направлен на согласование государственным заказчикам в Росводресурсы, Минсельхоз России, Росгидромет и Росрыболовство, а также в Минкавказ России, Минвостокразвития России, Минфин России, Минэкономразвития России, Минобрнауки России и РАН.

В рамках мероприятия «Комплекс информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов» велась работа по четырем переходящим с 2017 года гражданско-правовым договорам (ГПД) на оказание услуг:

- по организации мероприятий, связанных с проведением Российского национального юниорского водного конкурса, завершены работы по исполнению IV-VI этапов.

В рамках оказания услуг по IV-VI этапам разработаны программы пяти мероприятий, связанных с проведением регионального этапа конкурса; в соответствии с требованиями подготовлены информационные материалы презентаций; обеспечено проведение и награждение номинаций «Развитие водохозяйственного комплекса России» и номинации «Начинающие журналисты пишут о воде России» в г. Москва; организованы мероприятия, связанные с проведением финала общероссийского этапа конкурса в г. Москва; организованы мероприятия, связанные с проведением регионального этапа конкурса в г. Волгоград, в г. Мурманск, в г. Южно-Сахалинск, в г. Томск и в г. Нижний Новгород. Работы по исполнению VII и VIII этапов продолжатся в 2019 году.

- по подготовке аналитических материалов для ежегодного издания государственного доклада «О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации за 2016-2018 годы» завершены работы по исполнению II этапа.

В рамках оказания услуг по II этапу были подготовлены аналитические материалы для ежегодного издания государственного доклада «О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации за 2017 год». Аналитические материалы были согласованы с Росводресурсами.

Работы по исполнению III этапа продолжатся в 2019 году.

- по организации и проведению общероссийских мотивационных мероприятий для детей и молодежи завершены работы по исполнению V-VII этапов.

В рамках оказания услуг по V-VII этапам организовано проведение общероссийских информационно-разъяснительных занятий по вопросам охраны и использования водных объектов для студентов и школьников. По итогам проведения занятий были достигнуты следующие результаты: 27 279 занятий проведены педагогическими работниками; в занятиях приняли участие 35 650 человек. Организована Общероссийская акция «Вода России» по уборке берегов реки Волга и церемония награждения экологических активистов с участием

Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Организован и проведен Общероссийский конкурс детских рисунков «Разноцветные капли». На конкурс было подано более 10 000 работ.

Работы по исполнению VIII-X этапов продолжатся в 2019 году.

- по организации и проведению просветительской акции «Я – вода» завершены работы по исполнению договора.

Просветительская акция «Я – вода» проходила в период с 10 по 19 августа 2018 года в г. Сочи на Площади Флага (Навагинская площадь). На площади было размещено 4 информационно-просветительские фотозоны, а также проводились мероприятия для детей и молодежи. За время проведения акции, ее посетили более 25 тыс. человек. В социальных сетях было размещено 6 298 фотографий. В трех просветительских мероприятиях для детей и молодёжи приняло участие 6 397 человек. Договор закрыт.

Заключены ГПД:

- на оказание услуг по изданию и распространению государственного доклада «О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации в 2016 году».

В рамках оказания услуг изготовлено 110 экземпляров государственного доклада, 95 экземпляров государственного доклада распространено согласно Списку распространения. Договор закрыт.

- на оказание услуг по организации мероприятий, связанных с проведением Всероссийского флешмоба «Голубая лента» в г. Москве.

В рамках мероприятия в Музее Победы на Поклонной горе состоялась торжественная церемония открытия Всероссийского флешмоба «Голубая лента - 2018», также прошла церемония награждения активистов-экологов, волонтеров и победителей Российского национального юниорского водного конкурса. Всего участниками Всероссийского флешмоба «Голубая лента» стали 41 000 человек из 45 регионов. Договор закрыт.

- на оказание услуг по организации и проведению рекламной кампании в период и в местах проведения чемпионата мира по футболу FIFA – 2018, включая размещение наружной рекламы, подготовку и распространение раздаточной продукции.

В рамках рекламной кампании размещена реклама, направленная на просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов, на автобусах. Пассажировместимость каждого автобуса – 40 мест, каждый автобус имел специальный пропуск на парковку (VAPP) в зоны у стадионов, где проходили матчи ЧМ-2018 (г. Москва – 5 шт. (с 01 по 12 июля 2018 г.; 12 рекламных дней), г. Казань – 2 шт. (30 июня 2018 г.; с 01 по 04 июля 2018 г.; 06 июля 2018 г.; 6 рекламных дня), г. Сочи – 3 шт. (с 23 по 30 июня 2018 г. 6 рекламных дня). Размещена наружная реклама на медиафасадах в семи городах проведения ЧМ-2018: Москва, Санкт-Петербург, Сочи, Екатеринбург, Нижний Новгород, Самара, Волгоград в период проведения ЧМ-2018 (14 июня 2018 г. – 15 июля 2018 г.) с совокупным охватом аудитории (по индексу OTS) 200 млн. человек. Подготовлена и распространена печатная раздаточная продукция. Обеспечена подготовка и распространение (с 14 июня по 15 июля 2018 года) печатной раздаточной продукции общим тиражом 40 000 экземпляров в городах проведения

ЧМ-2018: Москва, Санкт-Петербург - по 6 500 экземпляров. Сочи, Казань, Ростов-на-Дону, Калининград, Нижний Новгород, Самара, Волгоград, Саранск, Екатеринбург - по 3 000 экземпляров. Договор закрыт.

- на оказание услуг по модернизации, контентному наполнению и продвижению интернет-сайта «Водная энциклопедия» завершены работы по исполнению I этапа.

В рамках оказания услуг по I этапу на сайте размещены статьи и Государственные доклады о состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации за 2012-2016 годы включительно. Обеспечена посещаемость сайта более 100 000 уникальных посетителей.

Работы по II и III этапам продолжатся в 2019 году.

- на оказание услуг по информированию населения по вопросам использования и охраны водных объектов завершены работы по исполнению договора.

В рамках оказания услуг осуществлена подготовка и рассылка в средствах массовой информации информационных сообщений (пресс-релизов), содержащих информацию об охране и рациональном использовании водных объектов; подготовлены и размещены в сети Интернет тематические материалы (новости, фото, инфографика и др.) по вопросам использования и охраны водных объектов; осуществлено контентное наполнение диалоговых площадок (страниц, групп, сообществ) в социальных сетях материалами (текстовыми новостями, инфографикой, фотоматериалами, видеоматериалами, комментариями экспертов и др.) содержащими информацию по вопросам использования и охраны водных объектов; организованы и проведены для представителей СМИ информационные мероприятия по вопросам охраны и использования водных объектов; разработаны сценарии, произведены и размещены в сети Интернет тематические видеоролики; подготовлен и распространен спецвыпуск печатного периодического издания (2 000 000 экз). Договор закрыт.

- на оказание услуг по организации и проведению фотоконкурса и выставки «Вода России» завершены работы по исполнению I этапа.

В рамках оказания услуг по I этапу разработан план-график организации и проведения Фотоконкурса и Фотовыставок «Вода России»; разработано положение о Фотоконкурсе; утверждено 5 номинаций: «Властелины воды», «Город и вода», «Это интересно», «Моя стихия», «Чистая вода России» (в фотоконкурсе приняло участие 1 474 человек, подано 3 457 фоторабот); подготовлено и распространено 80 000 экземпляров информационных материалов; организованы и проведены Фотовыставки «Вода России» (стенды с отобранными работами участников Фотоконкурса) на 6 железнодорожных вокзалах (г. Москва: Ленинградский вокзал, Ярославский вокзал, Казанский вокзал, Курский вокзал, Павелецкий вокзал; г. Санкт-Петербург: Витебский вокзал).

Работы по исполнению II этапа будут продолжены в 2019 году.

- на оказание услуг по проведению независимых социологических исследований эффективности мероприятий по просвещению и информированию населения по вопросам использования и охраны водных объектов в целях реализации федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах».



В рамках оказания услуг проведены независимые социологические исследования, согласно которым показатель «Доля просвещенного и информированного населения по вопросам охраны и использования водных объектов» составил 50,12 %.

В рамках субсидирования из федерального бюджета процентных ставок, уплаченных российскими организациями по кредитам, полученным на финансирование инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений, получены заявления и прилагаемые к ним документы на предоставление субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений в рамках реализации Программы (далее – субсидии) от 18 организаций (АО «Аммоний», МУП «Водоканал» г. Екатеринбург, ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», АО «Ростовводоканал», ООО «Фирма «Калория», АО племзавод «Заволжское», ЗАО «Мясокомбинат Елизовский», АО «ПКС- Водоканал», АО «Марийский целлюлозно-бумажный комбинат», АО «Липецкая городская энергетическая компания», АО «ГСР Водоканал», МУП «ЛиСА», ПАО «Т Плюс», АО «Мосводоканал», АО «Объединенные канализационно-водопроводные очистные сооружения курортной группы городов», МП «Водоканал» г. Обнинск Калужской области, ООО «РВК-Воронеж», ГУП «Биологические очистные сооружения» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики).

Комиссиями, состоявшимися 28 февраля, 14 марта, 28 мая, 26 июля, 29 августа, 3 сентября, 30 ноября и 3 декабря 2018 года, принято решение предоставить субсидии указанным организациям на общую сумму 762 575,2 тыс. рублей (Приказы Минприроды России от 07.03.2018 г. № 86, от 20.03.2018 г. № 110, от 04.06.2018 г. № 237, от 06.08.2018 г. № 349, от 06.09.2018 г. № 422, от 13.09.2018 г. № 434 и от 05.12.2018 г. № 637.

### **Росводресурсы**

По направлению «Субсидии за исключением субсидий на софинансирование объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации (субсидии на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидацию бесхозных гидротехнических сооружений)» - заключено 38 соглашений с субъектами Российской Федерации на осуществление капитального ремонта ГТС. В 2018 году проводились работы на 91 объекте капитального ремонта ГТС, из них 33 объекта планировалось завершить. Приведено в безопасное состояние 27 ГТС (количество ГТС уточняется в соответствии с представляемой субъектами Российской Федерации информацией о завершении мероприятий).

По направлению «Софинансирование региональных программ субъектов Российской Федерации в части природоохранных мероприятий» в 2018 году предусмотрены субсидии 7 субъектам Российской Федерации на софинансирование 11 природоохранных мероприятий, включая четыре мероприятия приоритетного

проекта «Сохранение и предотвращение загрязнения р. Волга», из них четыре завершаемые в 2018 году. Заключено 7 соглашений с 7 субъектами Российской Федерации. Работы по переходящим мероприятиям осуществлялись в соответствии с заключенными государственными контрактами, по четырем вновь начинаемым мероприятиям проведены аукционы и заключены государственные контракты, подрядные организации приступили к выполнению работ.

Запланированные работы по мероприятиям выполнены в соответствии с заключенными государственными контрактами, за исключением Республики Алтай (подрядной организацией не выполнены работы по рекультивации). Московской областью в связи с выделением дополнительных средств из бюджета Московской области и бюджета г.о.Балашиха завершены работы по экологической реабилитации рек Пехорка и Малашка, планировавшиеся к завершению в 2019 году.

По направлению «Природоохранные мероприятия (экологическая реабилитация водных объектов в соответствии с перечнем, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 г. № 2054-р)» велись работы по улучшению состояния водных экологических систем пяти водохранилищ:

Иваньковского на территории Тверской области,

Горьковского на территории Нижегородской и Костромской областей (за счет нераспределенных средств 2017 года, подтвержденных к использованию на те же цели),

Краснодарского на территории Краснодарского края и Республики Адыгея,

Новотроицкого на территории Ставропольского края,

Саяно-Шушенского водохранилища на территории Красноярского края и Республики Хакасия.

Из шести завершаемых в 2018 году мероприятий (три – разработка проектной документации) выполнены не в полном объеме работы по расчистке одного участка Краснодарского водохранилища и участка Иваньковского водохранилища из-за нарушений подрядными организациями условий государственных контрактов. Завершена разработка проекта для выполнения работ на Горьковском водохранилище и откорректирован проект по очистке Саяно-Шушенского водохранилища. Выполнены запланированные на 2018 год работы по разработке проекта на Новотроицком водохранилище.

По направлению «Капитальный ремонт ГТС (федеральной собственности, а также недвижимого имущества, находящегося в оперативном управлении федеральных государственных бюджетных учреждений, подведомственных Росводресурсам)» продолжались работы по переходящим объектам. В 2018 году проводились работы на 16 объектах капитального ремонта, из них 12 завершаемых в 2018 году. Приведено в безопасное состояние 11 ГТС. По одному объекту капитальному ремонту ГТС неисполнение контракта подрядчиком в связи с невозможностью произвести зарыбление водоемов и засев многолетних трав в зимний период.

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

- доработка нормативов допустимого воздействия по бассейну реки Ока;

- корректировка проекта «Правила использования водных ресурсов каскада водохранилищ на р. Сулак и ее притоках (Гунибское, Гергебильское, Ирганайское, Чиркейское, Миатлинское, Чирюртское)»;

- разработка оценочного пилотного проекта по переводу функционирующей в Росводресурсах автоматизированной информационной системы «Государственный водный реестр» на отечественное программное обеспечение.

Велись две работы, начатые в 2018 году:

- разработка в составе автоматизированной информационной системы "Государственный водный реестр" программного блока формирования и ведения единой базы данных сведений о государственной регистрации прав пользования водными объектами и прекращения их действия.

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

### **Росгидромет**

В рамках направления «прочие нужды» предусмотрены расходы по трем мероприятиям, в том числе:

- Восстановление функционирования пунктов государственной наблюдательной сети.

Заключены контракты (договоры) на проведение работ по восстановлению функционирования пяти гидрологических постов и на поставку гидрологического оборудования, в том числе на установку одиннадцати гидрометрических дистанционных установок (ГР-70), на поставку пятидесяти пяти измерителей скорости потока (вертушка гидрометрическая). Проведены работы по восстановлению: 3-х подвесных гидрометрических мостиков, кабины установки гидрометрической ГР-64, 2-х стационарных гидрометрических лотков, функционирования 5-ти гидростворов (веерных) и 4-х постовых гидрологических устройств для измерения уровня воды, 10-ти люлечных переправ и 6-ти лодочных переправ; установлено 13 гидрометрических дистанционных установок (ГР-70).

- Техническое переоснащение существующей государственной наблюдательной сети и ее инфраструктурных элементов.

Заключены контракты (договоры) на поставку профилографа и оборудования для лабораторий по мониторингу загрязнения поверхностных вод по гидрохимическим показателям. Установлено 68 автоматических гидрологических комплексов (АГК), переоснащено 4 гидрохимических лабораторий, организовано 2 территориальных центра обработки режимной информации.

- Приобретение специализированных мобильных средств измерений, в том числе маломерных судов.

Заключен договор от 10.07.2018 г. № ОК/03-18 с ООО «Олимп» на поставку маломерного научно-исследовательского судна в ФГБУ «Крымское УГМС».

### **Росрыболовство**

Определен перечень мероприятий на проведение рыбохозяйственной мелиорации (распоряжение Росрыболовства от 2 марта 2018 г. № 21-р «Об утверждении перечня мероприятий по федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» на проведение рыбохозяйственной мелиорации на 2018- 2020 годы»), в том числе:

- «Проведение дноуглубительных работ и (или) работ по выемке грунта; удаление водных растений из водного объекта; создание искусственных рифов, донных ландшафтов в целях улучшения экологического состояния водного объекта», включая расчистки базовой протоки и береговой отмели протоки Кирпичной Анюйского рыбоводного завода, Хабаровский край, и устья и русла базовой реки Удинского рыбоводного завода, Хабаровский край.

- «Проведение дноуглубительных работ и (или) работ по выемке грунта; создание искусственных рифов, донных ландшафтов в целях улучшения экологического состояния», включая проведение рыбохозяйственной мелиорации путём расчистки русла протоки Гаражная реки Хумми Гурского рыбоводного завода, Хабаровский край.

- «Проведение дноуглубительных работ и (или) работ по выемке грунта; создание искусственных рифов, донных ландшафтов в целях улучшения экологического состояния», в том числе протоки Новгородской Владимировского осетрового рыбоводного завода, Еврейская автономная область.

- «Проведение дноуглубительных работ и (или) работ по выемке грунта», включая расчистки Васильчикова Ерика, соединяющего р. Протока с л. Замарайков, Краснодарский край и Соловьевского гирла, соединяющего Куликово-Курчанскую систему лиманов с морем, Краснодарский край.

Также утверждены мелиоративные работы по мероприятиям, включенным в приоритетный проект «Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги» на территории Астраханской области

- «Проведение дноуглубительных работ и (или) работ по выемке грунта», расчистки:

- русла протоков-рыбоходов (водопадающие и сбросные каналы) нерестовых массивов восточной части дельты р. Волги: Тулугановскому, Большому Могойскому, Болдыревскому, Сорочинскому, Жиротопинскому, Рычанскому, Зеленгинскому, Володарскому, Калининскому, Мултановскому, Диановскому, Марфинскому, Старо-Каргинскому, Алгаринскому, Кудринскому, Кривобузанскому, Ватаженскому, Шагано-Кандавскому, Бузанскому, Байбекскому, Верхне-Рычанскому, Джанайскому, Забузанскому;

Гандуринского и впадающего в него Никитинского и Горного каналов-рыбоходов Камызякского района;

Гандуринского канала-рыбохода Камызякского района (II этап);

Старо-Никитинского канала-рыбохода Камызякского района;

Зюдевского канала-рыбохода Икрянинского района Астраханской области;

Цаплинского канала-рыбохода Икрянинского района.

- «Удаление водных растений из водного объекта», в том числе:

Уничтожение излишней водной растительности в протоках-рыбоходах (водоподающие и сбросные каналы нерестовых массивах восточной части дельты реки Волги: Тулугановскому, Большому Могойскому, Болдыревскому, Сорочинскому, Жиротопинскому, Рычанскому, Зеленгинскому, Володарскому, Калининскому, Мултановскому, Диановскому, Марфинскому, Старо-Каргинскому, Алгаринскому, Кудринскому, Кривобузанскому, Ватаженскому, Шагано-Кандаковскому, Бузанскому, Байбекскому, Верхне-Рычанскому, Джанайскому, Забузанскому и в протоках прилегающих к Белинскому, Мало-Белинскому,

Карайскому, Васильевскому, Рычинскому, Зеленга-Тишковскому, Тишковскому, Полдневскому, Обжоро-ровскому, Иголкинскому, Старо-Иголкинскому, Кировскому, Кулагинскому, Гандуринскому, Бардынинскому, Каралатскому, Никитинскому, Старо-Никитинскому, Цаплинскому, Зюдевскому каналам-рыбоходам и каналу-рыбоходу «Центральная Жилка».

- «Проведение дноуглубительных работ и (или) работ по выемке грунта», в том числе расчистка и дноуглубление водного тракта до Цимлянского рыбоводного завода пос. Приморский Волгоградской области, а также проведение рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах Волгоградской области, в том числе расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка.

- «Удаление водных растений из водного объекта», включая удаление водных растений из водных объектов Волгоградской области, в том числе уничтожение жесткой водной растительности камышекосилкой.

Заключено два соглашения на сумму 679 494,9 тыс. рублей – 100% от объема годовых бюджетных назначений на проведение рыбохозяйственной мелиорации.

По рыбохозяйственной мелиорации в бассейне реки Амур, по расчистке базовой протоки и береговой отмели протоки Кирпичной Анюйского рыбоводного завода, выполнено 49,22 га, выполнено 14,0 тыс.м<sup>3</sup>, 60,0 тыс.м<sup>2</sup>, 0,32 км. По расчистке устья и русла базовой реки Удинского рыбоводного завода, выполнено 11,5 га, выполнено 12,86 тыс.м<sup>3</sup>, 118,0 тыс.м<sup>2</sup>, 2,0 км. По проведению дноуглубительных работ протоки Гаражная реки Хумми Гурского рыбоводного завода Хабаровского края; выполнено 4,66 тыс.м<sup>3</sup>, 7,7 тыс.м<sup>2</sup>, 2,0 км. Работы выполнены в полном объеме.

В Еврейском автономном округе, по проведению дноуглубительных работ протоки Новгородской Владимировского осетрового рыбоводного завода, Еврейская автономная область, выполнено 4,92 тыс.м<sup>3</sup>, 7,2 тыс.м<sup>2</sup>, 2,0 км. Работы выполнены в полном объеме.

По рыбохозяйственной мелиорации водных объектов Астраханской области проведены экскаваторные работы в объеме 995,0 тыс.м<sup>3</sup>, скреперные работы в объеме 65,0 тыс.м<sup>3</sup>, уничтожено излишней жесткой водной растительности камышекосилкой 3 900 га. При расчистке Гандуринского и впадающего в него Никитинского и Горного каналов-рыбоходов Камызякского района Астраханской области, извлечено 1 078,95 тыс. м<sup>3</sup>. Работы выполнены в полном объеме.

В Волгоградской области, уничтожено жесткой водной растительности камышекосилкой 293,1 га. Работы выполнены в полном объеме. Запланированные с помощью земснаряда расчистка и дноуглубление водного тракта до Цимлянского рыбоводного завода пос. Приморский Волгоградской области (2 этап) в объеме 80,29 тыс. м<sup>3</sup>, извлеченного песка, а также ила и грунта, выполнены полностью. По проведению рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах Волгоградской области в части расчистки от заиливания, наносов песка и грунта предустьевых и устьевых участков реки Мышкова в Калачевском и Октябрьском районах Волгоградской области в объеме 24,21 тыс. м<sup>3</sup>, извлекаемого грунта, при выполнении дноуглубительных работ на реке Мышкова произошла поломка земснаряда, требующая капитального ремонта. Работы выполнены не полностью.

**9. По итогам 2018 года из 12 целевых индикаторов и показателей плановые значения достигнуты по 9 позициям.**

Не достигнуты значения целевых индикаторов по следующим позициям:

<b>Наименование выполненных не в полном объеме целевых индикаторов и показателей</b>	<b><u>План</u></b>	<b><u>Факт</u></b>	<b>Причина невыполнения целевого индикатора, показателя</b>
Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	<b><u>46</u></b>	<b><u>38</u></b>	Связано с нарушением субъектами Российской Федерации запланированных сроков выполнения работ.
Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	<b><u>44</u></b>	<b><u>43,7</u></b>	
Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	<b><u>56,3</u></b>	<b><u>51,1</u></b>	Связано с нарушением субъектами Российской Федерации запланированных сроков выполнения работ.

Не достижение показателя (индикатора) обусловлено нарушением субъектами Российской Федерации запланированных сроков выполнения работ в разрезе государственного заказчика Росводресурсы.

### **10. Вклад реализации Программы (мероприятий ФЦП, интегрированных в пилотную госпрограмму) за 2018 год в социально-экономическое развитие Российской Федерации.**

#### **Минприроды России**

В рамках субсидирования из федерального бюджета процентных ставок, уплаченных российскими организациями по кредитам, полученным на финансирование инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений, реализация проектов обеспечила прирост мощности очистных сооружений на 183 817,5 тыс. куб. м/год, сократила сброс в поверхностные водные объекты загрязненных сточных вод на 1 133 228,0 тыс. куб. м/год, сократила сброс загрязняющих веществ на 164 344,5 т/год.

В рамках мероприятия «Комплекс информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов» в 2018 году увеличилась доля населения, информированного об основных направлениях деятельности Программы, и положительно оценивающего водохозяйственную политику государства до 50,12%.

### **Росводресурсы**

Выполняемые работы по экологической реабилитации водных объектов позволили восстановить экологически безопасное состояние водных объектов, ранее утративших способность к очищению и самовосстановлению. Завершение работ по обеспечению защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод позволили снизить предполагаемый ущерб от наступления чрезвычайных ситуаций.

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

Научно-исследовательский отчет по работе «Исследование влияния китайского проекта по строительству защитных сооружений в районе г. Хэйхэ на гидравлику русла р. Амур, и разработка мер по предупреждению наводнений на российской территории в районе г. Благовещенск» дал прогноз вероятных изменений гидрологических условий и руслового режима р. Амур под влиянием гидротехнического строительства на участке г. Благовещенск (Россия) – г. Хэйхэ (КНР) и варианты мероприятий по уменьшению возможных негативных последствий гидротехнического строительства в российской и китайской частях р. Амур для территорий сопредельных государств, и рекомендации по предупреждению наводнений на российской территории в районе г. Благовещенск.

Работа «Исследование переформирований русла, произошедших после паводка 2013 года на участках пограничных рек Аргунь, Амур и Уссури, и разработка рекомендаций по стабилизации российского берега и положения государственной границы» дал рекомендации по строительству в период до 2025 года на участках пограничных рек гидротехнических сооружений, выполнению дноуглубительных и иных работ, направленных на стабилизации положения русла и защиту населения от негативного воздействия вод.

### **Росгидромет**

Увеличено количество модернизированных и вновь открытых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети, что обеспечило более оперативный мониторинг качественных и количественных характеристик вод, обеспечило более качественные гидрологические прогнозы, повысило достоверность и заблаговременность гидрологических прогнозов, создало условия установления оптимальных режимов использования водных ресурсов водохозяйственных систем, водохранилищ комплексного назначения и их каскадов, сократило ущерб от опасных гидрологических явлений.

### **Минсельхоз России**

Реализация мероприятий по реконструкции водохозяйственных объектов в 2018 году оказало положительный социально-экономический эффект в регионах.

### **Росрыболовство**

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

Улучшены условия, способствующие снижению до нерестовой гибели производителей, увеличены заходы производителей в садки завода, и, как следствие, увеличен количественный показатель закладки икры на инкубацию.

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

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

#### **11. Замечания и рекомендации по итогам реализации Программы (мероприятий ФЦП, интегрированных в пилотную госпрограмму) за 2018 год.**

Замечания отсутствуют.

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

\_\_\_\_\_ **С.Н. Ястребов**