

## 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 4 объектов инженерных защит и берегоукрепления общей протяженностью 2,8 км, в том числе:

- «Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у н.п. Ундоры Ульяновской 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»;

- «Берегоукрепление правого берега р. Енисей»;

- «Реконструкция ГТС № 11 (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 3 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».

Ввод в эксплуатацию объекта Росгидромета «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 4 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. В целях приведения объёмов бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2018 год к параметрам Федерального закона от 05 декабря 2017 г. № 362-ФЗ «О федеральном бюджете на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов», в соответствии с бюджетной росписью 2017 и 2018 годов. Осуществляется работа по согласованию указанного проекта Программы с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти (далее – ФОИВ), в частности:

- проект согласован с государственными заказчиками, в том числе Росводресурсами, Росгидрометом, Росрыболовством, а также Минобрнауки России и Минфином России;
- оформлены протоколы разногласий с Минвостокразвития России, Минкавказом России, Минсельхозом России;
- получены замечания от Минэкономразвития России.

2. В целях реализации постановления 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) приложение 12 к Программе «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» приведено в соответствие с вышеуказанными документами.

3. В целях реализации постановления Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. № 999 «О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации», приложение 11 к Программе приведено в соответствие с вышеуказанными документами. Указанный проект утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 22 марта 2018 г. № 317.

**5. На 2018 год заключено 196 государственных контрактов (соглашений) на сумму 7 483 650,4 тыс. рублей – 68,4 % от объема годовых бюджетных назначений федерального бюджета, в том числе по направлениям:**

«капитальные вложения» – 83 контрактов (соглашений) на сумму 4 253 992,0 тыс. рублей (бюджетные инвестиции - 10 контрактов на сумму 961 864,5 тыс. рублей; субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 18 соглашений на сумму 620 270,8 тыс. рублей; межбюджетные субсидии – 55 соглашений на сумму 2 671 856,7 тыс. рублей);

«НИОКР» – 3 контракта (соглашения) на сумму 101 135,6 тыс. рублей;

«прочие нужды» - 110 контрактов (соглашений) на сумму 3 128 522,8 тыс. рублей.

Стоимость работ, выполняемых в 2018 году по 92 переходящим контрактам (соглашениям) прошлых лет, составляет 4 284 375,1 тыс. рублей, по заключенным с 1 января 2018 года 104 контрактам (соглашениям) - 3 199 275,3 тыс. рублей, в том числе по 69 контрактам длительностью более одного года 3 563 303,0 тыс. рублей.

**6. Объем финансирования в 2018 году за счет средств федерального бюджета составляет 10 943 736,4 тыс. рублей, в том числе «капитальные вложения» – 6 215 442,9 тыс. рублей (бюджетные инвестиции – 1 909 759,3 тыс. рублей,**

субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 1 255 131,5 тыс. рублей, межбюджетные субсидии – 3 050 552,1 тыс. рублей), НИОКР – 106 089,1 тыс. рублей, «прочие нужды» - 4 622 204,4 тыс. рублей.

**Освоено с начала 2018 года** за счет средств федерального бюджета 1 117 927,4 тыс. рублей – 10,2 % от годовых бюджетных назначений, в том числе «капитальные вложения» – 437 859,4 тыс. рублей (бюджетные инвестиции – 66 584,5 тыс. рублей; субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 0,0 тыс. рублей; межбюджетные субсидии – 371 274,9 тыс. рублей), НИОКР – 25 839,6 тыс. рублей, «прочие нужды» – 654 228,4 тыс. рублей.

**За I квартал 2018 года суммарные кассовые расходы** государственных заказчиков из федерального бюджета на реализацию Программы составили 1 714 313,5 тыс. рублей – 15,7 % от годовых бюджетных назначений, в том числе «капитальные вложения» – 503 138,2 тыс. рублей (бюджетные инвестиции – 0,0 тыс. рублей, субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 124 253,0 тыс. рублей, межбюджетные субсидии – 378 885,2 тыс. рублей), НИОКР – 25 839,6 тыс. рублей, «прочие нужды» - 1 185 335,7 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 1 564 700,0 тыс. рублей («капитальные вложения» - 1 156 900,0 тыс. рублей, «прочие нужды» - 407 800,0 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 I квартал 2018 года** из бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в объеме 57 689,3 тыс. рублей («капитальные вложения» - 57 689,3 тыс. рублей, «прочие нужды» - 0,0 тыс. рублей) – 3,7 % от запланированного; из внебюджетных источников в объеме 2 031 528,5 тыс. рублей по направлению «капитальные вложения» - 38,6 % от запланированного.

Общий объем софинансирования за счет выше указанных источников составил 2 089 217,8 тыс. рублей - 30,6 % от запланированного.

**8. Основные итоги реализации программы за I квартал 2018 года 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 был 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 территориального органа (Амурское БВУ) 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 и проект (типовая форма) соглашения о предоставлении в 2018 году субсидий за счет бюджетных ассигнований на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Российской Федерации, включенных в ФАИП на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов.

По итогам I квартала 2018 года договор с территориальными органами (Амурское БВУ) был заключен.

Утвержден приказ Росводресурсов от 17.03.2017 г. № 53 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства водных ресурсов от 25.01.2017 г. № 18» в части утвержденных Минэкономразвития России изменений по уточнению заказчиков объектов.

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.

Подготовлены и направлены в Минэкономразвития России, согласованные с Минприроды России, данные об объектах капитального строительства, мероприятиях (укрупненных инвестиционных проектах), объектах недвижимости, включенных в ФАИП, на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов.

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.

Подготовлен и направлен в Минэкономразвития России, согласованный Минприроды России, уточненный проект приказа Росводресурсов «Об использовании в 2018 году неиспользованных остатков субсидий из федерального бюджета на осуществление капитальных вложений в объекты государственной собственности Российской Федерации на 2017 год по государственным программам Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов» и «Охрана окружающей среды», федеральных целевых программ «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» и «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы», не использованных на 1 января 2018 года».

По объектам государственной (муниципальной) собственности субъектов Российской Федерации, включенным в ФАИП на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, соглашения о предоставлении в 2018 году из федерального бюджета субсидии бюджету субъекта Российской Федерации заключены в феврале 2018 года в форме электронного документа в государственной интегрированной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет».

Предусмотрены субсидии 23 субъектам Российской Федерации в объеме 3 050 552,1 тыс. рублей на софинансирование объектов капитального строительства. Фактически заключено соглашениями на сумму 3 050 552,1 тыс. рублей.

Подготовлена и направлена в Минфин России информация об оказании субъектам Российской Федерации финансовой помощи из резервного фонда Правительства Российской Федерации в объеме 443,1 млн. рублей на софинансирование объектов, расположенных на территориях Республики Алтай, Пермского и Хабаровского края, Вологодской, Нижегородской, Самарской, Ярославской, Кемеровской областей, допустившим образование неиспользованных остатков субсидий 2017 года в связи с обстоятельствами непреодолимой силы.

На совещании у Председателя Правительства Российской Федерации Д.А. Медведева от 29 марта 2018 года принято решение о предоставлении средств из резервного фонда Правительства Российской Федерации в объеме 234,3 млн. рублей следующим субъектам Российской Федерации: Нижегородская область, Самарская область, Вологодская область, Пермский край, Ярославская область, Кемеровская область.

Ввод объектов в эксплуатацию в I квартале 2018 года не предусмотрен.

### **Росгидромет**

На 2018 год ФАИП предусмотрено финансирование 4 объектов капитального строительства:

- 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)».

Выполнены общестроительные работы (разработка грунта, устройство ленточных фундаментов, устройство бетонной подготовки, гидроизоляция фундамента). Канализация хозяйственно-бытовая, хозяйственно-питьевой водопровод, наружные тепловые сети, наружные сети связи, сети электрохимзащиты, наружное электроосвещение, наружное электроснабжение. Гидроизоляция стен, фундаментов, кладка стен и перегородок, приобретены комплектующие вентиляции, электросилового оборудования, оборудования для электроосвещения.

- «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)».

- «Реконструкция причалов отстоя и обслуживания судов №134 и №135 Федерального государственного бюджетного учреждения «Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Архангельск».

- «Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" в п. Тикси, Республика Саха (Якутия)».

Между Росгидрометом и учреждениями заключены соглашения о

предоставлении субсидии. Бюджетные ассигнования до учреждений доведены. Проводится формирование конкурсной документации для заключения договоров.

- «Строительство производственно-лабораторного здания Федерального государственного бюджетного учреждения «Томский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» г. Томск».

Объект с ограничением по финансированию - по состоянию на 01 апреля 2018 года отсутствует положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза России» на проектную документацию.

### **Минсельхоз России**

В 2018 году запланирована реконструкция 8 объектов водохозяйственного комплекса, расположенных на территории Краснодарского края, Ставропольского края, Калининградской области и Республике Мордовия:

- По объекту «Реконструкция правобережной дамбы реки Ржевка, Славский район, Калининградская область» в связи с погодными условиями строительные работы не проводились.

- По объекту «Реконструкция правобережной дамбы реки Луговая, Славский район, Калининградская область» в связи с погодными условиями строительные работы не проводились.

- По объекту «Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан» государственный контракт заключен. Выполнено за отчетный период: земляные работы, разработка грунта - 71 483 м<sup>3</sup>; демонтаж ж/б изделий - 2,14 м<sup>3</sup>.

- По объекту «Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им. Дзержинского, Республика Дагестан» государственный контракт заключен. Выполнено за отчетный период: земляные работы, разработка грунта - 519,37 т.м<sup>3</sup>; перевозка грузов - 54 949 тн; валка деревьев - 410 шт; бетонные работы - 1 142,68 м<sup>3</sup>; арматура - 22,64 тн; ПГС - 823 м<sup>3</sup>.

- 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» разработана конкурсная документация на открытый аукцион на право заключения государственного контракта на выполнение строительных работ.

- По объекту «Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край» в связи с погодными условиями строительные работы не проводились.

- По объекту «Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край» в связи с погодными условиями строительные работы не проводились.

- По объекту «Берегоукрепительные работы на р. Мокша, Краснослободский район, Республика Мордовия» подводный канал: разработка грунта 13 т.м<sup>3</sup>; отводящий канал: Рено-92 м<sup>2</sup>, временный трубопереезд; струенаправляющая дамба: колеиный съезд 15 м; дамба № 2: рено 140 м<sup>2</sup>; отводящий трубопровод поверхностных вод 240 м.

В рамках приоритетного проекта «Оздоровление Волги» объекты капитального строительства, мероприятия (укрупненные инвестиционные проекты),

объекты недвижимого имущества, подлежащие включению в ФАИП после принятия актов и решений, указанных в пункте 5 Правил формирования и реализации ФАИП, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2010 г. № 716, будут включены в ФАИП после корректировки Программы.

В 2018 году запланирован ввод в эксплуатацию 3 объектов инженерной защиты на территории Калининградской области (2 объекта) и Республики Мордовия (1 объект) общей протяженностью 35,6 км.

#### ***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 I квартала 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. Работы велись в соответствии с календарными графиками, 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».

По итогам I квартала 2018 года завершенных государственных контрактов НИОКР нет.

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

#### **Росводресурсы**

С начала 2018 года ведутся 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 реформирований русла, произошедших после паводка 2013 года на участках пограничных рек Аргунь, Амур и Усури, и разработка рекомендаций по стабилизации российского берега и положения государственной границы.

В 2018 году запланированы три научно-исследовательские работы:



- 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;

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

По итогам I квартала 2018 года завершенных государственных контрактов НИОКР нет.

### **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», 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).

В рамках мероприятия «Комплекс информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов» заключен гражданско-правовой договор на оказание услуг по подготовке и размещению в СМИ и сети интернет информационных тематических материалов и проведению информационных мероприятий.

Продолжена работа по четырем переходящим с 2017 года гражданско-правовым договорам:

- по гражданско-правовому договору на оказание услуг по организации мероприятий, связанных с проведением Российского национального юниорского водного конкурса, ведется работа по исполнению IV этапа.

- по гражданско-правовому договору на оказание услуг по подготовке аналитических материалов для ежегодного издания государственного доклада «О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации за 2016-2018 годы» ведется работа по исполнению II этапа.

- по гражданско-правовому договору на оказание услуг по организации и проведению общероссийских мотивационных мероприятий для детей и молодежи ведется работа по исполнению V этапа.

- по гражданско-правовому договору на оказание услуг по организации и проведению просветительской акции «Я – вода» ведется работа по исполнению II этапа.

Заключен гражданско-правовой договор 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. В настоящее время отчет находится на стадии подготовки Исполнителем.

Заключен гражданско-правовой договор 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. В настоящее время отчет находится на стадии подготовки Исполнителем.

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 11 организаций.

Комиссиями, состоявшимися 21 февраля и 14 марта 2018 года, принято решение предоставить субсидии указанным организациям на общую сумму 181 721,2 тыс. рублей (Приказы Минприроды России от 07.03.2018 г. № 86 и от 20.03.2018 г. № 110).

Проведена работа по формированию договоров на получение субсидии в системе Электронный бюджет.

### **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 объеме 1 175 429,37 тыс. рублей; начаты работы по переходящим объектам.

Сумма высвобождающихся в 2018 году средств субсидий по итогам заключения Соглашений составила 2 502,1 тыс. рублей, что обусловлено сложившейся в результате проведенных аукционов экономией по объектам капитального ремонта ГТС Кемеровской и Омской областей (749,7 тыс. рублей и 1 752,4 тыс. рублей соответственно). Указанные средства подлежат перераспределению в установленном порядке в целях увеличения бюджетных ассигнований резервного фонда Правительства Российской Федерации для оказания финансовой помощи бюджетам субъектов Российской Федерации.

- по направлению «Софинансирование региональных программ субъектов Российской Федерации в части природоохранных мероприятий» в 2018 году предусмотрены субсидии 7 субъектам Российской Федерации в объеме 380 920,1 тыс. рублей на софинансирование 11 природоохранных мероприятий, из них 4 со сроком завершения в 2018 году:

а) «Экологическая реабилитация озера Манжерокское в Республике Алтай»;

б) «Экологическая реабилитация озера Ак-Гель в г. Махачкале Республика Дагестан»;

в) «Восстановление и экологическая реабилитация пруда Мирнинского на р. Еловая п. Мирный Томского района Томской области»;

г) «Восстановление и экологическая реабилитация пруда Позднеевского в д. Позднеево Томской области».

- по направлению «Природоохранные мероприятия (экологическая реабилитация водных объектов в соответствии с перечнем, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 г. № 2054-р)» ведутся работы по улучшению состояния водных экологических систем 4 водохранилищ: Иваньковского на территории Тверской области, Пяловского на

территории Московской 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, Саяно-Шушенского на территории Красноярского края и Республики Хакасия (корректировка проекта).

- по направлению «Капитальный ремонт ГТС (федеральной собственности, а также недвижимого имущества, находящегося в оперативном управлении федеральных государственных бюджетных учреждений, подведомственных Росводресурсам)» - продолжены работы по переходящим объектам, ведутся конкурсные процедуры по вновь начинаемым.

- по направлению «Мероприятия по информационному обеспечению и другие работы в области водных ресурсов» ведутся работы по:

а) Доработке нормативов допустимого воздействия по бассейну реки Ока;

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

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

### **Росгидромет**

В рамках направления «прочие нужды» предусмотрены расходы по следующим мероприятиям:

- восстановление функционирования пунктов государственной наблюдательной сети;

- техническое переоснащение существующей государственной наблюдательной сети и ее инфраструктурных элементов;

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

Финансирование в I квартале 2018 года не осуществлялось. В настоящее время осуществляются работы по рассмотрению сводных заявок (предложений) подведомственных учреждений Росгидромета по финансированию мероприятий Программы.

### **Росрыболовство**

Издано 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:

1. «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», в том числе:

- расчистка базовой протоки и береговой отмели протоки Кирпичной Анюйского рыбозавода, Хабаровский край;

- расчистка устья и русла базовой реки Удинского рыбноводного завода, Хабаровский край.

2. «Проведение дноуглубительных работ и (или) работ по выемке грунта; создание искусственных рифов, донных ландшафтов в целях улучшения экологического состояния», в том числе:

- проведение рыбохозяйственной мелиорации путём расчистки русла протоки Гаражная реки Хумми Гурского рыбноводного завода, Хабаровский край.

3. «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 рыбноводного завода, Еврейская автономная область.

4. «Проведение дноуглубительных работ и (или) работ по выемке грунта», в том числе:

- расчистка Васильчикова Ерика, соединяющего р. Протока с л. Замарайков, Краснодарский край;

- расчистка Соловьевского гирла, соединяющего Куликово-Курчанскую систему лиманов с морем, Краснодарский край.

Мелиоративные работы по мероприятиям, включенных в приоритетный проект «Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги», в том числе:

5. «Проведение дноуглубительных работ и (или) работ по выемке грунта», в том числе:

- Расчистка 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, Астраханская область;

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

- расчистка Гандуринского канала-рыбохода Камызякского района Астраханской области (II этап);

- Расчистка Старо-Никитинского канала-рыбохода Камызякского района Астраханской области;

- Расчистка Зюдевского канала-рыбохода Икрянинского района Астраханской области;

- Расчистка Цаплинского канала-рыбохода Икрянинского района Астраханской области.

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

- Уничтожение излишней водной растительности в про-токах-рыбоходах (водоподающие и сбросные каналы нерестовых массивах восточной части дельты реки Волги: Тулугановскому, Большому Могойскому, Болдыревскому, Сорочинскому, Жиротопинскому, Рычанскому, Зеленгинскому, Володарскому, Калинин-скому, Мултановскому, Диановскому, Марфинскому, Старо-Каргинскому, Алгаринскому, Кудринскому, Кривобузанскому, Ватаженскому, Шагано-

Кандаковскому, Бузанскому, Байбекскому, Верхне-Рычанскому, Джанайскому, Забузанскому и в прото-ках прилегающих к Белинскому, Мало-Белинскому, Карайскому, Васильевскому, Рычинскому, Зеленга-Тишковскому, Тишковскому, Полдневскому, Обжоро-ровскому, Иголкинскому, Старо-Иголкинскому, Ки-ровскому, Кулагинскому, Гандуринскому, Бардынин-скому, Каралатскому, Никитинскому, Старо-Никитинскому, Цаплинскому, Зюдевскому каналам-рыбоходам и каналу-рыбоходу «Центральная Жилка».

7. «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.

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

- Удаление водных растений из водных объектов Волгоградской области, в том числе уничтожение жесткой водной растительности камышекосилкой.

Заключено 2 Соглашения на сумму 679 494,9 тыс. рублей – 100% от объема годовых бюджетных назначений на проведение рыбохозяйственной мелиорации на 2018-2020 годы.

По рыбохозяйственной мелиорации в бассейне реки Амур, в части водных объектов Хабаровского края и Еврейского автономного округа, в связи с климатическими условиями, проведение работ возможно в конце II начало III кварталов текущего года.

По рыбохозяйственной мелиорации водных объектов Астраханской области, в связи с климатическими условиями, проведение работ возможно во II квартале текущего года.

## **9. Вклад реализации Программы (мероприятий ФЦП, интегрированных в пилотную госпрограмму) в I квартале 2018 года в социально-экономическое развитие Российской Федерации.**

Количественно измеряемые результаты реализации Программы могут быть исчислены по завершении 2018 года, т. к. расчет целевых показателей и индикаторов предусмотрен Программой для отчетного периода – год.

### **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 предварительно обеспечит прирост мощности очистных сооружений на 69 856,5 тыс. м<sup>3</sup>/год, сократит сброс в поверхностные водные объекты загрязненных сточных вод на 153 434,84 тыс. м<sup>3</sup>/год, сократит сброс загрязняющих веществ на 54 076,89 тонн/год.

В рамках мероприятия «Комплекс информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов» в 2018 году увеличится доля

населения, информированного об основных направлениях деятельности Программы, и положительно оценивающего водохозяйственную политику государства до 49%.

### **Росводресурсы**

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» даст 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» даст 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.

Выполняемые работы по экологической реабилитации водных объектов позволят 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 позволит снизить предполагаемый ущерб от наступления чрезвычайных ситуаций.

### **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 в 2018 году окажет положительный социально-экономический эффект регионов.

### **Росрыболовство**

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

Улучшение условий способствует снижению до нерестовой гибели производителей, увеличению заходов производителей в садки завода, и, как следствие, увеличению количественного показателя закладки икры на инкубацию.

Расчистка проток улучшит условия ската молоди, выращенной на заводе, 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. Замечания и рекомендации по итогам реализации Программы (мероприятий ФЦП, интегрированных в пилотную госпрограмму) за I квартал 2018 года.**

Учитывая практику реализации Программы имеются следующие рекомендации:

1. Упростить механизм внесения изменений в федеральную целевую программу, путем пересмотра количества согласующих корректировку федеральных органов исполнительной власти, например, исключив из числа согласующих ФОИВ – министерства, образованные по территориальному признаку.

**Заместитель Министра природных  
ресурсов и экологии Российской  
Федерации-Руководитель Федерального  
агентства лесного хозяйства**

\_\_\_\_\_ **И.В. Валентик**