

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 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 № 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 по 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 «О внесении изменений в Федеральный закон «О федеральном бюджете на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов») в части приведения объемов ее финансирования на 2018 год в соответствии с бюджетной росписью на 1 июля.

Также корректировке подлежат объемы бюджетных ассигнований за 2017 год

в соответствии с Федеральным законом от 19 декабря 2016 г. № 415-ФЗ «О федеральном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов».

Кроме того, указанная корректировка Программы предусматривает 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 поворотно-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, регуливающим 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).

Указанная корректировка Программы возвращена с замечаниями Минэкономразвития России (письмо от 19.06.2018 г. № 16582-МР/Д07и).

В настоящее время корректировка Программы доработана по замечаниям Минэкономразвития России и направлена на согласование в Минфин России. Получены согласования Росводресурсов и Росгидромета.

Корректировка приложения № 11 Программы в части приведения в соответствие с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. № 999 «О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации» утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 22 марта 2018 г. № 317.

5. На 2018 год заключено 217 государственных контрактов (соглашений) на сумму 8 447 279,4 тыс. рублей – 77,2 % от объема годовых бюджетных назначений федерального бюджета, в том числе по направлениям:

«капитальные вложения» – 99 контрактов (соглашений) на сумму 4 942 548,4 тыс. рублей (бюджетные инвестиции - 15 контрактов на сумму 1 407 934,4 тыс. рублей; субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 22 соглашения на сумму 703 800,2 тыс. рублей; межбюджетные субсидии – 62 соглашения на сумму 2 830 813,8 тыс. рублей);

«НИОКР» – 4 контракта (соглашения) на сумму 103 135,6 тыс. рублей;

«прочие нужды» - 114 контрактов (соглашений) на сумму 3 401 595,4 тыс. рублей.

Стоимость работ, выполняемых в 2018 году по 82 переходящим контрактам (соглашениям) прошлых лет, составляет 4 102 264,9 тыс. рублей (*Справочно: За первое полугодие 2018 года представлена уточненная информация по заключенным контрактам (соглашениям) двумя государственными заказчиками. 1) Минприроды России: Уменьшение количества контрактов прошлых лет на 9 контрактов. Это связано с тем, что в I квартале 2018 года при составлении отчета ошибочно отображены в графе переходящих контрактов 9 соглашений, заключенных в 2018 году на сумму 180 900,4*

тыс. рублей. В первом полугодии 2018 года соглашения перенесены в графу контрактов 2018 года. 2) Росводресурсы: Уменьшение количества переходящих контрактов прошлых лет на 1 контракт и увеличение стоимости работ, выполняемых в 2018 году в объеме 6 268,7 тыс. рублей. Это связано с внесенными ФГУ «Средволгаводхоз» уточнениями (в отчете вместо ранее указанных 3-х контрактов на сумму 10 000,0 тыс. рублей уточнено количество контрактов – 2 контракта на сумму 8 790,2 тыс. рублей (уменьшено на 1 209,8 тыс. рублей), и в связи с заключением дополнительных соглашений с Республикой Алтай и Красноярским краем в части увеличения объемов средств бюджетов субъектов Российской Федерации 2018 года (увеличение на 7 478,5 тыс. рублей.), по заключенным с 1 января 2018 года 135 контрактам (соглашениям) - 4 345 014,5 тыс. рублей, в том числе по 70 контрактам длительностью более одного года 3 566 209,0 тыс. рублей.

6. Объем финансирования в 2018 году за счет средств федерального бюджета составляет 10 941 234,3 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» - 4 619 702,3 тыс. рублей.

Освоено с начала 2018 года за счет средств федерального бюджета 2 757 821,6 тыс. рублей – 25,2 % от годовых бюджетных назначений, в том числе «капитальные вложения» – 1 483 347,2 тыс. рублей (бюджетные инвестиции – 232 161,8 тыс. рублей; субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 241 349,3 тыс. рублей; межбюджетные субсидии – 1 009 836,1 тыс. рублей), НИОКР – 48 345,3 тыс. рублей, «прочие нужды» – 1 226 129,1 тыс. рублей.

За I полугодие 2018 года суммарные кассовые расходы государственных заказчиков из федерального бюджета на реализацию Программы составили 3 584 768,8 тыс. рублей – 32,8 % от годовых бюджетных назначений, в том числе «капитальные вложения» – 1 719 879,1 тыс. рублей (бюджетные инвестиции – 232 161,8 тыс. рублей, субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 477 881,2 тыс. рублей, межбюджетные субсидии – 1 009 836,1 тыс. рублей), НИОКР – 48 345,3 тыс. рублей, «прочие нужды» - 1 816 544,4 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 полугодие 2018 года из бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в объеме 196 031,1 тыс. рублей («капитальные вложения» - 151 383,8 тыс. рублей, «прочие нужды» - 44 647,3 тыс. рублей) – 12,5 % от запланированного; из внебюджетных источников в объеме 2 196 756,4 тыс. рублей по направлению

«капитальные вложения» - 41,7 % от запланированного.

Общий объем софинансирования за счет выше указанных источников составил 2 392 787,5 тыс. рублей - 35,02 % от запланированного.

8. Основные итоги реализации программы за I полугодие 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 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.

По итогам I полугодия 2018 года заключен договор с территориальным органом (Амурское БВУ).

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.

Заключено 23 соглашения с 23 субъектами Российской Федерации в объеме 3 050 552,1 тыс. рублей на софинансирование объектов капитального строительства – 100 % от предусмотренного объема.

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.

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.

В текущем 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;
- «Берегоукрепление правого берега р. Енисей», протяженностью 630,25 м;
- «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 финансируется в 2018 году в рамках приоритетного проекта по сохранению уникальной экологической системы Волго-Ахтубинской поймы.

По итогам первого полугодия 2018 года объект «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» введен в эксплуатацию. Получено разрешение на ввод от 21.06.2018 № 02-RU03308000-1173П-2015.

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)» выполнены общестроительные работы (разработка грунта, погружение железобетонных свай, устройство ленточных фундаментов, устройство бетонной подготовки, гидроизоляция фундамента); проложены хозяйственно-

бытовая канализация, хозяйственно-питьевой водопровод, наружные тепловые сети, наружные сети связи, сети электро-химзащиты, наружное электроосвещение и электроснабжение; выполнены гидроизоляция стен, фундаментов, кладка стен и перегородок; приобретены комплектующие вентиляции, электросилового оборудования, оборудования для электроосвещения.

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)» заключен договор на строительство от 18.06.2018 г. № 8 с ООО «КИТ-Сервис» на сумму 34 578,02 тыс. рублей. В текущем году планируется подготовить территорию строительства, выполнить общестроительные работы ниже отметки 0:00 и часть общестроительных работ выше отметки 0:00, закупка мебели.

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» проводятся конкурсные процедуры. Заключение договора планируется в июле 2018 года.

По объекту «Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" в п. Тикси, Республика Саха (Якутия)» заключен контракт на проектные и изыскательские работы от 09.06.2018 г. № 0316100010518000041_44961/60 на сумму 3 580,0 тыс. рублей.

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» заключено дополнительное соглашение к государственному контракту. Генпродрядчик приступил к выполнению работ на объекте.

По объекту «Реконструкция правобережной дамбы реки Луговая, Славский район, Калининградская область» за отчетный период перевезено песка – 8 836,8 т; возведено дамбы – 2 283,05 куб. м; произведено укрепление откосов дамбы посевом трав – 52 790 кв. м; произведено укрепление гребня дамбы песчано-гравийной смесью – 44 186,8 кв. метров.

По объекту «Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан» выполнено за отчетный период: земляные работы, разработка

грунта – 187 078 куб. м; бульдозерные работы – 14 067 кв. м; демонтаж 2,14 куб. м железобетонных изделий; каменная наброска – 11 куб. метров.

По объекту «Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им. Дзержинского, Республика Дагестан» выполнено за отчетный период: земляные работы, разработка грунта – 649,82 тыс. куб. м; перевозка грузов – 85 269 т; валка 693 деревьев; бетонные работы – 2 485,02 куб. м; арматура – 78,75 т; песчано-гравийная смесь – 1 370,85 куб. м; 9 механических подъемников; затвор плоский – 1,499 т; 6 затворов с подъемником; 9 плит 1ПЗ0-15-2.

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» заключен контракт. Подрядная организация приступила к выполнению работ.

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.

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; выколаживание 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.

По объекту «Берегоукрепительные работы на р. Мокша, Краснослободский район, Республика Мордовия» выполнены работы: подводящий канал: разработка грунта 13 тыс. куб. м; отводящий канал: уложены габионные конструкции (матрацы Рено) – 92 кв. м, выполнен временный трубопереезд; струенаправляющая дамба – выполнен колейный съезд 15 м; дамба № 2: уложены габионные конструкции (матрацы Рено) – 140 кв. м; смонтирован отводящий трубопровод поверхностных вод – 240 метров.

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 полугодия 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, предусмотренные 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».

Работы велись в соответствии с календарными графиками.

По итогам I полугодия 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 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».

Начата одна новая научно-исследовательская работа:

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

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

Запланированы две 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.

По итогам I полугодия 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» (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 июля 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).

В рамках мероприятия «Комплекс информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов» продолжена 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, ведется работа по исполнению V этапа;

- 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 организации и проведению общероссийских мотивационных мероприятий для детей и молодежи ведется работа по исполнению VI этапа;
- по организации и проведению просветительской акции «Я – вода» ведется работа по исполнению II этапа. Осуществляется работа по организации просветительской акции «Я – вода» в г. Сочи.

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;
- 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;

- 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;

- на оказание услуг по модернизации, контентному наполнению и продвижению интернет-сайта «Водная энциклопедия»;

- на оказание услуг по информированию населения по вопросам использования и охраны водных объектов.

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 12 организаций.

Комиссиями, состоявшимися 21 февраля, 14 марта и 28 мая 2018 года, принято решение предоставить субсидии указанным организациям на общую сумму 391 261,8 тыс. рублей (Приказы Минприроды России от 07.03.2018 г. № 86, от 20.03.2018 г. № 110 и от 04.06.2018 г. № 237).

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, продолжались работы по переходящим объектам.

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, включая 115 990,0 тыс. рублей на выполнение четырех мероприятий приоритетного проекта «Сохранение и предотвращение загрязнения р. Волга». Заключено 7 соглашений с 7 субъектами Российской Федерации в объеме 380 920,1 тыс. рублей на софинансирование указанных мероприятий – 100% от предусмотренного объема. Работы по переходящим мероприятиям осуществлялись в соответствии с заключенными государственными контрактами, по четырем вновь начинаемым мероприятиям проведены аукционы и заключены государственные контракты.

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 реализуемых в 2018 году мероприятий (три – разработка проектной документации) по пяти мероприятиям заключены государственные контракты и осуществляются работы в соответствии с планами-графиками. По мероприятию «Корректировка проекта «Саяно-Шушенское водохранилище. Сбор, извлечение из водохранилища и захоронение древесного хлама на участке площадью 30 га, Красноярский край и Республика Хакасия, 4 очередь» объявлен повторный конкурс, по итогам которого будет заключен государственный контракт.

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, велись конкурсные процедуры по вновь начинаемым мероприятиям.

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

- 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.

Запланированы две работы:

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

Росгидромет

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

- Восстановление функционирования пунктов государственной наблюдательной сети.
- Техническое переоснащение существующей государственной наблюдательной сети и ее инфраструктурных элементов.
- Приобретение специализированных мобильных средств измерений, в том числе маломерных судов.

Заключение договора на поставку маломерного научно-исследовательского судна в ФГБУ "Крымское УГМС" находится на стадии определения поставщика. Извещение о проведении открытого конкурса от 05.06.2018 г. № 0373100112518000008. Планируемая дата заключения 10.07.2018 г.

Осуществляются работы по рассмотрению сводных заявок (предложений) подведомственных учреждений Росгидромета по финансированию мероприятий Программы.

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, 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, Обжо-ровскому, Иголкинскому, Старо-Иголкинскому, Ки-ровскому, Кулагинскому, Гандуринскому, Бардынин-скому, 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, в части водных объектов Хабаровского края по расчистке базовой протоки и береговой отмели протоки Кирпичной Анюйского рыбоводного завода, выполнено 45,10 га из 49,22 га, и 4,0 тыс. куб. м. из 14,0 тыс. куб. м. Окончание работ планируется в III квартале текущего года.

В Еврейском автономном округе, в связи с климатическими условиями, проведение работ планируется в III квартале текущего года.

По рыбохозяйственной мелиорации водных объектов Астраханской области проведены экскаваторные работы в объеме 135 тыс. куб. м., скреперные работы в объеме 8,0 тыс. куб. м., уничтожено излишней жесткой водной растительности камышекосилкой 700 га.

В Волгоградской области, уничтожено жесткой водной растительности камышекосилкой 60 га из 293,1 га. Окончание работ запланировано на IV квартал текущего года.

9. Вклад реализации Программы (мероприятий ФЦП, интегрированных в пилотную госпрограмму) в I полугодии 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 168 406,5 тыс. куб. м/год, сократит сброс в поверхностные водные объекты загрязненных сточных вод на 313 860,7 тыс. куб. м/год, сократит сброс загрязняющих веществ на 61 341,9 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 увеличится доля населения, информированного об основных направлениях деятельности Программы, и положительно оценивающего водохозяйственную политику государства до 49%.

Росводресурсы

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.

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.

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 рыбозаводов (расчистка проходных путей для производителей и скатывающейся молоди, очистка выростных прудов, озер, лиманов, каналов-рыбоходов) способствуют снижению до нерестовой гибели производителей, увеличению заходов производителей в садки завода, и, как следствие, увеличению количественного показателя закладки икры на инкубацию.

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

Работы по расчистке каналов-рыбоходов позволяют 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 полугодие 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 _____ **С.Н. Ястребов**