

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 реформирований 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 октября.

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).

В настоящее время указанная корректировка Программы согласована со всеми федеральными органами исполнительной власти и направлена в Минэкономразвития России для внесения в Правительство Российской Федерации.

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 260 государственных контрактов (соглашений) на сумму 9 543 817,9 тыс. рублей – 88,7 % от объема годовых бюджетных назначений федерального бюджета, в том числе по направлениям:

«капитальные вложения» – 119 контрактов (соглашений) на сумму 5 456 262,4 тыс. рублей (бюджетные инвестиции - 16 контрактов на сумму 1 443 763,1 тыс. рублей; субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 34 соглашения на сумму 892 589,7 тыс. рублей; межбюджетные субсидии – 69 соглашений на сумму 3 119 909,6 тыс. рублей);

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

«прочие нужды» - 135 контрактов (соглашений) на сумму 3 981 466,4 тыс. рублей.

Стоимость работ, выполняемых в 2018 году по 85 переходящим контрактам (соглашениям) прошлых лет, составляет 4 182 416,6 тыс. рублей (*Справочно: За 9 месяцев 2018 года представлена уточненная информация по заключенным контрактам (соглашениям) двумя государственными заказчиками. 1) Росводресурсы: Увеличение количества переходящих контрактов прошлых лет на 3 контракта связано с включением в отчетном периоде мероприятий, софинансируемых из резервного фонда Правительства Российской Федерации по объектам Кемеровской и Ярославской областей. 2) Минсельхоз России: Уточнена сумма поставленных на учет контрактов прошлых лет в соответствии с данными Федерального казначейства. Сумма контрактов прошлых лет увеличилась на 10 794,2 тыс. рублей*), по заключенным с 1 января 2018 года 175

контрактам (соглашениям) - 5 361 401,3 тыс. рублей, в том числе по 70 контрактам длительностью более одного года 3 681 031,0 тыс. рублей (*Справочно: За 9 месяцев 2018 года представлена уточненная информация по заключенным контрактам (соглашениям) государственным заказчиком Минсельхоз России: Уточнена сумма по контрактам, заключенным в 2018 году. Сумма контрактов увеличилась на 4 380,0 тыс. рублей, в связи с заключенным дополнительным соглашением с ФГБУ «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Краснодарскому краю», г. Краснодар).*

6. Объем финансирования в 2018 году за счет средств федерального бюджета составляет 10 757 681,5 тыс. рублей, в том числе «капитальные вложения» – 6 031 890,1 тыс. рублей (бюджетные инвестиции – 1 586 087,3 тыс. рублей, субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 1 183 984,5 тыс. рублей, межбюджетные субсидии – 3 261 818,3 тыс. рублей), НИОКР – 106 089,1 тыс. рублей, «прочие нужды» - 4 619 702,3 тыс. рублей.

Освоено за 9 месяцев 2018 года за счет средств федерального бюджета 5 473 404,3 тыс. рублей – 50,9 % от годовых бюджетных назначений, в том числе «капитальные вложения» – 2 909 106,6 тыс. рублей (бюджетные инвестиции – 1 027 861,8 тыс. рублей; субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 392 754,7 тыс. рублей; межбюджетные субсидии – 1 488 490,1 тыс. рублей), НИОКР – 72 656,0 тыс. рублей, «прочие нужды» – 2 491 641,7 тыс. рублей.

За 9 месяцев 2018 года суммарные кассовые расходы государственных заказчиков из федерального бюджета на реализацию Программы составили 6 073 340,4 тыс. рублей – 56,5 % от годовых бюджетных назначений, в том числе «капитальные вложения» – 3 266 159,2 тыс. рублей (бюджетные инвестиции – 1 027 861,8 тыс. рублей, субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 749 807,3 тыс. рублей, межбюджетные субсидии – 1 488 490,1 тыс. рублей), НИОКР – 72 656,0 тыс. рублей, «прочие нужды» - 2 734 525,2 тыс. рублей (*Справочно: За 9 месяцев 2018 года по государственному заказчику Росрыболовство уменьшены кассовые расходы по сравнению с данными Федерального казначейства по состоянию на 1 сентября 2018 года. Это обусловлено экономией, сложившейся в 2018 году в результате проведения закупочных процедур на выполнение работ по рыбохозяйственной мелиорации объектов Астраханской области (по виду расходов 612). Подведомственное ФГБУ «Главрыбвод» вернуло Росрыболовству, как главному распорядителю бюджетных средств, сумму в размере 103 845,9 тыс. рублей с предложением о перераспределении данных средств для приобретения основных средств (земснарядов) для использования в указанной деятельности. Росрыболовство направило предложения по сбалансированному перераспределению данных средств, которые не были поддержаны Минэкономразвития России. В этой связи Росрыболовство 2 октября 2018 года перечислило данные бюджетные средства на счет ФГБУ «Главрыбвод» в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидии в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации от 5 марта 2018 г. № 076-02-2018-016 на проведение работ по рыбохозяйственной мелиорации).*

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 9 месяцев 2018 года из бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в объеме 385 999,4 тыс. рублей («капитальные вложения» - 243 611,5 тыс. рублей, «прочие нужды» - 142 387,9 тыс. рублей) – 24,7 % от запланированного; из внебюджетных источников в объеме 4 398 332,4 тыс. рублей по направлению «капитальные вложения» - 83,5 % от запланированного.

Общий объем софинансирования за счет выше указанных источников составил 4 784 331,8 тыс. рублей - 70 % от запланированного.

8. Основные итоги реализации программы за 9 месяцев 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.

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. В настоящее время работы на объекте ведутся, однако требуется решение вопроса о финансировании завершения строительства.

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.

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.

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 строительного-монтажных работ на Объекте с Правительством Самарской области Соглашение не заключено.

По данному факту Росводресурсами направлена информация в Минфин России письмом от 19.09.2018 г. № ВН-03-22/5925.

Письмом от 28.09.2018 г. № 19-03-05/1/69866 Минфин России сообщило о готовности рассмотреть проект распоряжения Правительства Российской Федерации о признании утратившим силу распоряжения Правительства Российской Федерации от 07.07.2018 г. № 1399-р, подготовленном в соответствии с п. 9 постановления Правительства Российской Федерации от 25.01.2018 г. № 61 «О некоторых вопросах использования бюджетных ассигнований резервного фонда Правительства Российской Федерации».

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.

За отчетный период велось строительство на тридцати четырех объектах в 23 субъектах Российской Федерации. По итогам 9 месяцев 2018 года на шести объектах работы завершены в полном объеме. По трем объектам получены разрешения на ввод объектов в эксплуатацию, в том числе:

- 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.

- 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.

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» заключены договоры от 17.09.2018 г. № 92-ОА, от 24.09.2018 г. № 90-ОА, от 11.09.2018 г. № 91-ОА, от 21.09.2018 г. № 94-ОА.

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 – 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.метра.

По объекту «Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им. Дзержинского, Республика Дагестан» выполнено за отчетный период: земляные работы, разработка грунта – 742,22 тыс. куб. м; перевозка грузов – 98 526 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 1П30-15-2.

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» 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.

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.

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 9 месяцев 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.

Запланированы три научно-исследовательские работы:

- Разработка научно-обоснованной оценки ожидаемых результатов перехода систем водоотведения в Российской Федерации на технологическое нормирование сбросов сточных вод на основе принципа НДТ.

- Разработка научно-обоснованных предложений по совершенствованию механизма платежей за пользование поверхностными водными объектами отдельными отраслями экономики Российской Федерации.

- Разработка научно-обоснованных предложений по управлению водными ресурсами Российской Федерации на основе анализа мирового опыта решения водохозяйственных проблем.

По итогам 9 месяцев 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 Усури, 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 выполняются в соответствии с государственными контрактами, техническими заданиями и календарными планами.

По итогам 9 месяцев 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 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).

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-V этапов.

В рамках оказания услуг по IV-V 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. Ведется работа по исполнению VI 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 завершены работы по исполнению V этапа.

В рамках оказания услуг по V этапу было 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. Была организована церемония награждения экологических активистов с участием Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, и Общероссийская акция «Вода России» по уборке берегов реки Волга. Ведется работа по исполнению VI этапа.

- 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 25 000 000 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» ведется работа по исполнению I этапа.

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

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

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 15 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»).

Комиссиями, состоявшимися 21 февраля, 14 марта, 28 мая, 26 июля, 29 августа и 3 сентября 2018 года, принято решение предоставить субсидии указанным организациям на общую сумму 548 174,6 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 и от 13.09.2018 г. № 434).

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 проводятся работы на 91 объекте капитального ремонта ГТС, из них 33 объекта планируется завершить.

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.

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 всем мероприятиям заключены государственные контракты и осуществляются работы в соответствии с планами-графиками.

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 проводятся работы на 16 объектах капитального ремонта, из них 12 завершаемых в 2018 году.

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.

Начата одна новая работа:

- 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.

Запланирована одна работа:

- 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).

- 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.

- 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.

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 Владимирского 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 Соловьёвского 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 протоках 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 49,22 га из 49,22 га, и 14,0 тыс. куб. м. из 14,0 тыс. куб. м. По расчистке устья и русла базовой реки Удинского рыбоводного завода, выполнено 11,5 га из 11,5 га и 12,9 тыс. куб. м. из 12,9 тыс. куб. м. Проведение дноуглубительных работ протоки Гаражная реки Хумми Гурского рыбоводного завода выполнено 4,7 тыс. куб. м. из 4,7 тыс. куб. м. Работы выполнены в полном объеме.

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

По рыбохозяйственной мелиорации водных объектов Астраханской области проведены экскаваторные работы в объеме 472,0 тыс. куб. м., скреперные работы в объеме 33,0 тыс. куб. м., уничтожено излишней жесткой водной растительности камышекосилкой 3 900 га. Окончание работ запланировано в IV квартале текущего года.

В Волгоградской области, уничтожено жесткой водной растительности камышекосилкой 293,1 га из 293,1 га. Работы выполнены в полном объеме.

9. Вклад реализации Программы (мероприятий ФЦП, интегрированных в пилотную госпрограмму) за 9 месяцев 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 176 517,5 тыс. куб. м/год, сократит сброс в поверхностные водные объекты загрязненных сточных вод на 991 411,7 тыс. куб. м/год, сократит сброс загрязняющих веществ на 136 517,9 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 рыбозаводных заводов (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 проток 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 9 месяцев 2018 года.

Замечания отсутствуют.

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

_____ **С.Н. Ястребов**