

Аналитическая справка

1. 2860000000 ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах».

2. Государственный заказчик-координатор: Минприроды России; государственные заказчики: Минприроды России, Росводресурсы, Росгидромет, Минсельхоз России, Росрыболовство.

3. Ключевые мероприятия в 2016 году:

По направлению «капитальные вложения»:

По государственному заказчику Росводресурсы, завершение строительства 5 объектов инженерных защит и берегоукрепления общей протяженностью 6,9 км, в том числе:

- «Стабилизация левого берега р. Амур у с. Орловка Амурской области (870,0-872,0 км судового хода)»;
- «Укрепление левого берега Пензенского водохранилища в месте сопряжения его с земляной плотиной Сурского гидроузла, Пензенская область»;
- «Устройство берегозащитной дамбы на левом берегу р. Кяфарь в ст. Сторожевая, Зеленчукского района, КЧР»;
- «Берегоукрепительные работы в с. Усть-Янск»;
- «Инженерная защита от наводнений микрорайона "Зеленый клин" в г. Бийске Алтайского края»

По государственному заказчику Минсельхоз России завершение реконструкция 4-х объектов комплексного назначения, в том числе:

- «Реконструкция правобережной дамбы реки Ржевка, Славский район, Калининградская область»;
- «Реконструкция головного водозаборного сооружения Кора-Уредонского МК и магистрального канала, Республика Северная Осетия – Алания»;
- «Реконструкция Варнавинского водохранилища, Краснодарский край»;
- «Реконструкция ГТС Крюковского водохранилища, Краснодарский край».

ввод в эксплуатацию объекта Росгидромета «Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Приморское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Владивосток, Приморский край»;

модернизация и открытие новых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети.

По направлению НИОКР:

- Научные исследования по установлению причин многолетних изменений уровня озера Ханка, в том числе его современного повышения, и разработка научно-обоснованных предложений по регулированию стока из озера, во исполнение поручения заместителя Председателя Правительства Российской Федерации –

полномочного представителя Президента Российской Федерации в Дальневосточном округе Ю.П. Трутнева от 24.12.2015 г. № ЮТ-П9-8699.

- Научные исследования по изучению гидролого-гидрохимического режима озера Тамбукан с установлением причин снижения уровня минерализации воды и оценки экологического состояния озера, во исполнение поручения заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.Г. Хлопонина от 9.12.2015 г. № АХ-П9-8302.

- Исследование влияния режима регулирования Краснодарского водохранилища при сниженной отметке НПУ (32,75 м абс.) на эксплуатационные и экологические характеристики водохранилища. Разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по улучшению эксплуатационных и экологических характеристик Краснодарского водохранилища.

По направлению «прочие нужды»:

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

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

- природоохранные мероприятия (экологическая реабилитация водных объектов в соответствии с перечнем, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 г. № 2054-р) на 4 водохранилищах;

- софинансирование государственных программ субъектов Российской Федерации в части природоохранных мероприятий на 14 водных объектах;

- софинансирование государственных программ субъектов Российской Федерации в части осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидацию бесхозных гидротехнических сооружений на 142 объектах;

- проведение капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящегося в оперативном управлении подведомственных учреждений Росводресурсов, на 20 объектах;

- восстановление функционирования пунктов государственной наблюдательной сети;

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

4. Программа нуждается в корректировке.

Программа нуждается в корректировке:

1. В целях приведения объемов бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2016 год к параметрам Федерального закона от 14 декабря 2015 г. № 359-ФЗ «О федеральном бюджете на 2016 год». В связи с позицией Минфина России о несоответствии объемов финансового обеспечения Программы параметрам Федерального закона от 22 ноября 2016 г. № 397-ФЗ «О внесении изменений в

Федеральный закон «О федеральном бюджете на 2016 год», а также Федерального закона от 19 декабря 2016 г. № 415-ФЗ «О федеральном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» корректировка Программы будет произведена в 2017 году.

2. В связи с изменением постановления Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. № 999 (в редакции от 24.12.2016 г.) «О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации» и протокола совещания у Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Козака от 27.10.2016 г. № ДК-П13-226пр необходимо привести в соответствие приложение 11 Программы. Подготовленные изменения Минприроды России согласованы с Росводресурсами, Минкавказом России, Минфином России, с Минвостокразвития России оформлен протокол разногласий и направлены в Минэкономразвития России для предварительного согласования.

3. Во исполнение п. 3 постановления Правительства Российской Федерации от 06.09.2016 г. № 887 (в редакции от 19.11.2016 г.) «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» необходимо привести в соответствие приложение 12 Программы. Подготовленные изменения согласованы с Минэкономразвития России и находятся на согласовании в Минфине России.

4. В целях реализации постановления Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2015 г. № 1340 «О применении с 1 января 2016 г. ключевой ставки Банка России» приложение 12 к Программе «Правила предоставления из федерального бюджета российским организациям субсидий на возмещения части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно –последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений в рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» дополнены положениями о применении, начиная с 2016 года, ключевой ставки Центрального Банка России при расчете размера погашаемых процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях. Проект утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2016 г. № 794.

5. На 2016 год заключено 286 государственных контракта (соглашений) на сумму 11 331 340,5 тыс. рублей – 94,8 % от объема годовых бюджетных назначений федерального бюджета, в том числе по направлениям:

«капитальные вложения» – 122 контрактов (соглашений) на сумму 6 110 725,2 тыс. рублей (бюджетные инвестиции - 35 контрактов на сумму 2 382 221,3 тыс. рублей; субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 24 соглашения на сумму 759 943,7 тыс. рублей; межбюджетные субсидии - 63 соглашения на сумму 2 968 560,2 тыс. рублей);

«НИОКР» – 2 контракта (соглашения) на сумму 111 941,3 тыс. рублей;

«прочие нужды» - 162 контракта (соглашения) на сумму 5 108 674,0 тыс. рублей.

Стоимость работ, выполняемых в 2016 году по 68 переходящим контрактам (соглашению) прошлых лет, составляет 4 537 341,7 тыс. рублей, по заключенным с 1 января 2016 года 218 контрактам (соглашениям) - 6 793 998,8 тыс. рублей, в том числе по 63 контрактам длительностью более одного года – 3 965 522,7 тыс. рублей.

6. Объем финансирования в 2016 году за счет средств федерального бюджета составляет 11 952 052,3 тыс. рублей, в том числе «капитальные вложения» – 6 418 364,7 тыс. рублей (бюджетные инвестиции – 2 401 692,9 тыс. рублей, субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 988 246,7 тыс. рублей, межбюджетные субсидии – 3 028 425,1 тыс. рублей), НИОКР – 111 941,3 тыс. рублей, «прочие нужды» – 5 421 746,3 тыс. рублей.

Освоено с начала 2016 года за счет средств федерального бюджета 10 673 856,4 тыс. рублей – 89,3 % от годовых бюджетных назначений, в том числе «капитальные вложения» – 5 556 312,1 тыс. рублей (бюджетные инвестиции – 2 261 497,6 тыс. рублей; субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 434 451,8 тыс. рублей; межбюджетные субсидии – 2 860 362,7 тыс. рублей), НИОКР – 111 941,3 тыс. рублей, «прочие нужды» – 5 005 603,0 тыс. рублей.

За 2016 год суммарные кассовые расходы государственных заказчиков из федерального бюджета на реализацию Программы составили 11 259 545,3 тыс. рублей – 94,2 % от годовых бюджетных назначений, в том числе «капитальные вложения» – 6 142 001,0 тыс. рублей (бюджетные инвестиции – 2 257 719,2 тыс. рублей, субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 988 246,7 тыс. рублей, межбюджетные субсидии – 2 896 035,1 тыс. рублей), НИОКР – 111 941,3 тыс. рублей, «прочие нужды» – 5 005 603,0 тыс. рублей.

7. Объем софинансирования в 2016 году, предусмотренный утвержденной Программой, за счет средств субъектов Российской Федерации и местных бюджетов составил 4 981 400,0* тыс. рублей («капитальные вложения» - 4 305 100,0* тыс. рублей, «прочие нужды» - 676 300,0 тыс. рублей), за счет внебюджетных источников – 10 969 300,0* тыс. рублей («капитальные вложения»).

*В 2016 году Программа не была откорректирована. В рамках корректировки Программы предлагалось исключить расходы бюджетов субъектов Российской Федерации по софинансированию мероприятий по строительству и (или) реконструкции комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения в связи с низкой долей предприятий с долевым финансированием из средств бюджетов субъектов Российской Федерации, малой заинтересованностью субъектов Российской Федерации в реализации мероприятий по строительству и (или) реконструкции комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения, а также негативной экономической конъюнктурой. В связи с этим данные в отчете за 2016 год представлены некорректно и составляли бы 71,2 % от запланированного объема софинансирования из бюджетов субъектов Российской Федерации и из внебюджетных источников.

Привлечено за 2016 год софинансирование из бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в объеме 1 155 443,6 тыс. рублей («капитальные вложения» - 446 421,8 тыс. рублей, «прочие нужды» - 709 021,8 тыс. рублей) – 23,2 % от запланированного; из внебюджетных источников в объеме 6 113 913,9 тыс. рублей по направлению «капитальные вложения» - 55,7 % от запланированного.

Общий объем софинансирования за счет выше указанных источников составил 7 269 357,5 тыс. рублей - 45,6 % от запланированного.

8. Основные итоги реализации программы за 2016 год в разрезе мероприятий:

По направлению капитальные вложения:

Росводресурсы

В целях исполнения Федерального закона от 14 декабря 2015 г. № 359-ФЗ «О федеральном бюджете на 2016 год» Росводресурсами был издан приказ от 02.02.2016 г. № 8 «О мерах по реализации Федерального закона от 14 декабря 2015 г. № 359-ФЗ «О федеральном бюджете на 2016 год» в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на осуществление бюджетных инвестиций и предоставление субсидий на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Российской Федерации, включенные в федеральную адресную инвестиционную программу на 2016 год». Этим приказом определен порядок финансирования в 2016 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 2016 году за счет бюджетных ассигнований объектов капитального строительства государственной собственности Российской Федерации, включенных в ФАИП на 2016 год и проект соглашения о предоставлении в 2016 году субсидий за счет бюджетных ассигнований на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Российской Федерации, включенных в ФАИП на 2016 год.

В связи с утверждением Минфином России сводной бюджетной росписи федерального бюджета с учетом 10-ти % сокращения и доведения лимитов бюджетных обязательств до Росводресурсов в объеме 90 % в Минэкономразвития России и Минфин России направлены согласованные с Минприроды России предложения по внесению изменений в федеральный закон о федеральном бюджете на 2016 год в части исключения объемов ассигнований в 2016 году.

Минфином России внесены изменения в сводную бюджетную роспись на 2016 год в части увеличения объема финансирования объектов за счет неиспользованных лимитов бюджетных обязательств 2015 года в объеме 420 583,5 тыс. руб. Минэкономразвития России внесены соответствующие изменения в ФАИП.

Подготовлены и направлены в Минприроды России как заказчику-координатору, предложения по внесению изменений в Программу в части

перераспределения бюджетных ассигнований в целях оптимизации и повышения эффективности бюджетных средств.

По итогам 2016 года договоры с территориальными органами и соглашения с федеральными государственными бюджетными учреждениями были заключены.

Утвержден согласованный с Минэкономразвития России и Минприроды России приказ Росводресурсов от 25.03.2016 г. № 46 «Об остатках целевых субсидий из федерального бюджета на осуществление капитальных вложений в объекты государственной собственности Российской Федерации, неиспользованных на начало 2016 года».

По 3 объектам капитального строительства государственной собственности Российской Федерации сняты ограничения по финансированию и выполнению работ:

- «Инженерная защита левого берега реки Амур у сел Красная Орловка и Чесноково Михайловского района Амурской области» – 227 800,0 тыс. рублей,
- «Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе г. Дубовка (2-й пусковой комплекс), Волгоградская область» – 63 368,0 тыс. рублей,
- «Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х. Ляпичево и п. Донского Калачевского района Волгоградской области» – 70 000,0 тыс. рублей.

Утвержден приказ Росводресурсов от 19.04.2016 г. № 65 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства водных ресурсов от 02.02.2016 г. № 8 «О мерах по реализации Федерального закона от 14 декабря 2015 г. № 359-ФЗ «О федеральном бюджете на 2016 год» в части снятия ограничений с объектов капитального строительства на право выполнения работ и финансирование объектов (сноска*).

Минприроды России, Минэкономразвития России и Минфином России согласованы предложения по внесению изменений в распределение бюджетных ассигнований на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов в части увеличения бюджетных ассигнований «Антикризисного фонда» (по объектам с ограничением) в объеме 193 675,5 тыс. рублей и по объектам, по которым сложилась экономия в объеме 47 426,2 тыс. рублей. Соответствующие изменения внесены в сводную бюджетную роспись Федерального агентства водных ресурсов.

Введен в эксплуатацию 1 объект капитального строительства:

- «Укрепление левого берега Пензенского водохранилища в месте сопряжения его с земляной плотиной Сурского гидроузла, Пензенская область». Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 05.07.2016 № RU 58-524309-2016.

По объектам государственной (муниципальной) собственности субъектов Российской Федерации, включенных в ФАИП на 2016 год, соглашения о предоставлении в 2016 году из федерального бюджета субсидии бюджету субъекта Российской Федерации на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации Программы заключены в апреле 2016 года.

Минфином России внесены изменения в сводную бюджетную роспись на 2016 год: увеличены объемы лимитов бюджетных обязательств в связи с наличием подтвержденных Минфином России неиспользованных лимитов бюджетных обязательств 2015 года в части софинансирования объектов государственной собственности субъектов Российской Федерации в объеме 407 570,8 тыс. рублей в части субсидий на софинансирование объектов капитального строительства

государственной собственности субъектов Российской Федерации (муниципальной собственности).

Минфин России письмом от 28.03.2016 г. № 19-03-05/10/17310 уведомил о не подтверждении возможности использования остатков, неиспользованных в 2015 году, субсидий 9 субъектам Российской Федерации в объеме 1 882 049,2 тыс. руб.: (Краснодарский край, Астраханская область, Вологодская область, Ярославская область, Волгоградская область, Магаданская область, Амурская область, Саратовская область, Омская область).

Утвержден приказ Росводресурсов от 31.03.2016 г. № 54 «Об остатках субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, неиспользованных на начало 2016 года».

Введены в эксплуатацию:

1 объект капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, по которому был подтвержден к использованию в 2016 году остаток средств федерального бюджета и по которому распоряжением Правительства Российской Федерации от 20.06.2016 г. № 1264-р был продлен срок устранения нарушения обязательств и ввод объекта в эксплуатацию до 01.09.2016 года:

- «Берегоукрепление и устройство дамбы обводнения в г. Сусумане на р. Берелёх» (Магаданская область). Разрешения на ввод объекта в эксплуатацию от 29.08.2016 г.: № 49-306000-01-2015, № 49-306000-02-2015, № 49-306000-03-2015, № 49-306000-04-2015, № 49-306000-05-2015.

2 объекта, предусмотренные к вводу в 2016 году:

- «Строительство берегоукрепительных и противооползневых сооружений на левом берегу р. Сысола, бассейн р. Северная Двина (корректировка) (II пусковой комплекс)». Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 26.12.2016 № 11-RU11301000-79-2016;

- «Берегоукрепительные работы в с. Усть-Янск». Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 01.08.2016 № RU 14517302-03-2016;

Кроме того, досрочно завершено строительство 4 объектов:

- «Устройство берегозащитной дамбы на левом берегу р. Кяфарь в ст. Сторожевая Зеленчукского района, КЧР». Получен акт приемки законченного строительством объекта от 08.07.2016 г.

- «Берегоукрепление р. Ягодная Ряса Чаплыгинского района Липецкой области». Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 29.12.2016 № 48-42656101-056-2016.

- «Водоограждающая дамба на р. Ола в районе пос. Гадля-Заречный-Ола». Получен акт приемки законченного строительством объекта от 24.11.2016 г.

- «Инженерная защита от наводнений микрорайона "Зеленый Клин" в г. Бийске Алтайского края». Получено заключение о соответствии построенного объекта требованиям технических регламентов от 27.12.2016г.

Росгидромет

Осуществлена детализация укрупненного мероприятия, включенного в Программу 2016 года. По всем объектам 2016 года заключены соглашения о предоставлении субсидии на строительство с подведомственными учреждениями:

- Строительство лабораторно- производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Приморское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Владивосток, Приморский край.

- Строительство метеорологической станции на реке Кур, труднодоступная станция Кур, Хабаровский район, Хабаровский край.

- Строительство метеорологического поста на реке Бурья, в 6,5 км выше устья реки Усмань, Верхнебуреинский район, Хабаровский край.

- Строительство метеорологического поста на реке Тунгуска с. Архангеловка, Хабаровский район, Хабаровский край.

- Строительство станции для контроля состояния поверхностных вод с причалом Федерального государственного бюджетного учреждения «Астраханский областной центр по гидрометеорологии и окружающей среды», г. Астрахань.

В 2016 году предусмотрен ввод в эксплуатацию объекта «Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Приморское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Владивосток, Приморский край». Сроки по сдаче лабораторно – производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения «Приморское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Владивосток, Приморский край» были сдвинуты в связи с тем, что получение Исполнителем разрешения на строительство затянулось. В связи с этим было заключено Дополнительное соглашение об изменении графика производства работ, согласно которого работы должны быть выполнены и сданы Заказчику до 30 апреля 2017 года.

Минсельхоз России

Объект «Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край» – построены следующие сооружения:

- быстроток № 3 участок № 1;
- быстроток № 3 участок №2;
- лоток сброса в б. Камбулат;
- вододелительный узел ПК 572+87, магистральный канал БСК-4;
- перепад на ПК 46+05;
- перепад на ПК 55+10;
- водоем № 2 ПК 96+00 Плотина Водосбросное сооружение;
- водоем № 3 ПК 73+88 Плотина Водосбросное сооружение;
- автодорожный мост на ПК 533+45;
- автодорожный мост на ПК 555+04;
- инспекторская дорога от ПК 530+90,5 до ПК 572+87;
- инспекторская дорога от ПК 0+00 до ПК 16+00 на сбросе в б. Камбулат.

Объект «Реконструкция противопаводковой системы обвалования рек Кубани и Протоки (II очередь), Краснодарский край» – выполняется берегоукрепление на:

- левом берегу реки Протоки от ПК 631+00 до ПК 633+00;
- правом берегу реки Протоки от ПК 568+00 до ПК 573+00;
- правом берегу реки Кубани от ПК 28+00 до ПК 32+00;
- правом берегу реки Кубани от ПК 430+00 до ПК 432+00;

- правом берегу реки Кубани от ПК 1484+00 до ПК 1486+00;
- правом берегу реки Кубани от ПК 76+00 до ПК 82+00;
- правом берегу реки Кубани от ПК 1627+00 до ПК 1630+03;
- правом берег реки Кубани от ПК 1342+00 до ПК 1344+00;
- правом берег реки Кубани от ПК 76+00 до ПК 82+00;
- правом берег реки Кубани от ПК 28+00 до ПК 32+00.

Руслорегулирующие работы на:

- левом берегу реки Протоки от ПК 494+00 до ПК 510+00;
- левом берегу реки Протоки от ПК 290+00 до ПК 307+84.

Реконструкция существующей дамбы на правом берегу реки Кубани от ПК 373+91 до ПК 400+00.

Кроме этого на объектах ведутся работы по расчистке магистральных каналов, обустройство защитных дамб.

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 2016 года не планировалось.

За счет внебюджетных источников и средств бюджетов субъектов Российской Федерации НИОКР в 2016 году не предусмотрено.

Минприроды России

Осуществлялись научные исследования по 2 переходящим государственным контрактам НИОКР и 9 государственным контрактам, заключенным в 2016 году.

По итогам 2016 года завершено 9 государственных контрактов НИОКР.

Работы велись в соответствии с календарными графиками и с измененным утвержденным перечнем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (протокол от 14.07.2016 г. № 14-17/3-вх). В него вошли следующие работы:

1. Разработка научно-обоснованных рекомендаций по развитию системы оперативного гидрологического мониторинга и прогнозирования в бассейне Средней Волги;

2. Разработка научно-обоснованных рекомендаций по долгосрочному ансамблевому прогнозу характеристик весеннего притока воды в водохранилище Средней Волги на базе модели формирования речного стока;

3. Разработать научно-методические основы определения стоимостной оценки водных ресурсов Российской Федерации;

4. Научные исследования по выявлению фоновых концентраций химических веществ и гидрогеохимических аномалий в речных водах Европейской территории России с учетом специфики природно-территориальных комплексов, а также антропогенного воздействия;

5. Научные исследования по изучению гидрологических особенностей водного режима озера Ханка в целях определения причин аномального повышения уровня воды и выработки научно-обоснованных предложений по регулированию уровня воды в озере, формированию комплекса мер по снижению негативного воздействия вод озера на территории Приморского края, во исполнение поручения заместителя

Председателя Правительства Российской Федерации – полномочного представителя Президента Российской Федерации в Дальневосточном округе Ю.П. Трутнева от 24.12.2015 г. № ЮТ-П9-8699;

6. Научно-обоснованные предложения по распределению величины трансграничной нагрузки с территории Калининградской области в юго-восточную часть Балтийского моря между Российской Федерацией и сопредельными государствами - Литва, Польша и Белоруссия;

7. Научные исследования по изучению гидрологического режима озера Тамбукан с установлением причин снижения уровня минерализации, во исполнение поручения заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.Г. Хлопонина от 9.12.2015 г. № АХ-П9-8302;

8. Научные исследования по оценке воздействия на трансграничный бассейн реки Селенга в границах Российской Федерации в связи с планами строительства гидроэнергетических объектов на территории Монголии;

9. Разработка научно–обоснованных предложений по установлению нормативов допустимого воздействия на болота.

Велась работа по формированию новой тематики научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ на 2017 и последующие годы.

Росводресурсы

По итогам 2016 года завершенных государственных контрактов НИОКР нет.

По направлению НИОКР с начала 2016 года велась 1 научно-исследовательская работа:

– Исследование влияния режима регулирования Краснодарского водохранилища при сниженной отметке НПУ (32,75 м абс.) на эксплуатационные и экологические характеристики водохранилища. Разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по улучшению эксплуатационных и экологических характеристик Краснодарского водохранилища.

Проводился сбор и анализ исходного материала по состоянию Краснодарского водохранилища фактического и проектного, проведена оценка современного экологического и эксплуатационного состояния водохранилища, выполнено картирование прибрежных территорий, подверженных размыву.

Росгидромет

В соответствии с параметрами федерального закона от 14 декабря 2015 г. № 359-ФЗ «О федеральном бюджете на 2016 год» финансирование мероприятий по НИОКР на 2016 год не предусматривается.

По направлению «прочие нужды»:

Минприроды России

В рамках управления реализацией Программы:

- проведена работа по подготовке проекта постановления Правительства Российской Федерации о внесении изменений в Программу, утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 года № 350,

в части приведения объемов бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2016 год к параметрам Федерального закона от 14 декабря 2015 г. № 359-ФЗ «О федеральном бюджете на 2016 год». Но в связи с позицией Минфина России о несоответствии объемов финансового обеспечения Программы параметрам Федерального закона от 22 ноября 2016 г. № 397-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О федеральном бюджете на 2016 год», а также Федерального закона от 19 декабря 2016 г. № 415-ФЗ «О федеральном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» корректировка Программы будет произведена в 2017 году.

- в связи с изменением постановления Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. № 999 (в редакции от 24.12.2016 г.) «О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации» и протокола совещания у Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Козака от 27.10.2016 г. № ДК-П13-226пр приведено в соответствие приложение 11 Программы. Подготовленные изменения Минприроды России согласованы с Росводресурсами, Минкавказом России, Минфином России, с Минвостокразвития России оформлен протокол разногласий и направлены в Минэкономразвития России для предварительного согласования.

- во исполнение п. 3 постановления Правительства Российской Федерации от 06.09.2016 г. № 887 (в редакции от 19.11.2016 г.) «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» приведено в соответствие приложение 12 Программы. Подготовленные изменения согласованы с Минэкономразвития России и находятся на согласовании в Минфине России.

- подготовлен проект постановления Правительства Российской Федерации о внесении изменений в Программу, утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 года № 350, в части внесения изменений в Правила предоставления из федерального бюджета российским организациям субсидий на возмещения 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. Проект утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2016 г. № 794.

В рамках мероприятия «Комплекс информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов»:

1. Завершены работы на оказание услуг по организации мероприятий, связанных с проведением Российского национального юниорского водного конкурса.

2. Завершены работы на оказание услуг по подготовке и размещению в СМИ и сети Интернет информационных тематических материалов и проведению информационных мероприятий.

3. Завершены работы на оказание услуг по подготовке аналитических материалов для издания государственного доклада «О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации в 2015 году».

4. Завершены работы на оказание услуг по организации и проведению общероссийских мотивационных мероприятий для детей и молодежи.

5. Завершены работы на оказание услуг по организации и проведению просветительской акции «Я – вода» в Крымском федеральном округе. Контракт завершен.

6. Завершены работы на оказание услуг по организации выпуска регулярных тематических радиопрограмм.

7. Выполняются работы на оказание услуг по модернизации, контентному наполнению и продвижению интернет-сайта «Водная энциклопедия».

8. Выполняются работы на оказание услуг по организации и проведению Всероссийской информационной акции «Вода России», подготовке и распространению тематического спецвыпуска печатного периодического издания.

9. Выполняются работы на оказание услуг по организации подготовки и показа информационного фильма об использовании и охране 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, 13 августа 2016 года постановлением Правительства Российской Федерации № 794 внесены 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 федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах» (далее - Правила), которые являются Приложением 12 к Программе.

Основные изменения, внесенные в Правила, обусловлены:

- постановлением Правительства Российской Федерации от 08.12.2015 г. № 1340, в соответствии с которым с 01 января 2016 года вместо ставки рефинансирования Банка России применяется ключевая ставка;

- замечаниями Счетной палаты, касающиеся заключения договоров (соглашений) о предоставлении субсидий.

В связи с изменениями в Правилах Минприроды России издан Приказ от 31.08.2016 г. № 451 «О порядке рассмотрения заявлений о предоставлении российским организациям субсидий за счет средств федерального бюджета на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений в рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах», форме договора о предоставлении

субсидии и форме представления отчета об использовании 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 федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах».

Проведено 2 заседания комиссии по представлению субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным на финансирование инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений, по итогам которых утверждено предоставление субсидий 17 российским организациям (приказы Минприроды России от 06.10.2016 г. № 520 и от 19.12.2016 г. № 660) в сумме 1 191 752,4 тыс. рублей. Субсидии перечислены в ноябре 2016 года в сумме 543 194,7 тыс. рублей и в декабре 2016 года в сумме 648 557,7 тыс. рублей. Данные инвестиционные проекты осуществлялись с использованием внебюджетных источников финансирования в объеме 6 113 913,9 тыс. руб., а также софинансирования из бюджетов субъектов Российской Федерации в размере 8 475,4 тыс. руб. Реализация проектов обеспечила прирост мощности очистных сооружений на 231 987,01 тыс. м³/год, сокращение сброса в поверхностные водные объекты загрязненных сточных вод на 1 270 311,09 тыс. м³/год, сокращение сброса загрязняющих веществ на 131 369,93 тонн/год.

Росводресурсы

1. По направлению «Субсидии на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, и бесхозных гидротехнических сооружений, а также на ликвидацию бесхозных гидротехнических сооружений»:

- В 2016 году осуществлялся капитальный ремонт 141 ГТС на территории 46 субъектов Российской Федерации, в том числе со сроком завершения в 2016 году - 79 объектов капитального ремонта ГТС. Приведено в безопасное состояние 75 ГТС, защищенного населения порядка 37 тыс. человек.

Фактические расходы за 2016 год бюджеты субъектов РФ в объеме 493 740,9 тыс. рублей заполнена в соответствии с отчетами о расходах бюджета субъектов РФ (местных бюджетов) на выполнение капитального ремонта ГТС, представленных во исполнение приказа Минприроды России от 04.09.2013 г. № 324 и содержит сведения о фактической оплате работ по объектам капитального ремонта ГТС, включая также сведения по погашению субъектами РФ задолженности по финансированию объектов капитального ремонта ГТС за счет средств бюджетов субъектов РФ (местных бюджетов).

2. По направлению «Субсидии на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов, утративших способность к самоочищению, предотвращение истощения водных объектов, ликвидацию их засорения и загрязнения»:

- В 2016 году осуществлялись природоохранные мероприятия, направленные на восстановление и экологическую реабилитацию 13-ти водных объектов на

территории 12 субъектов Российской Федерации, в том числе со сроком завершения в 2016 году - 5 мероприятий.

Фактические расходы за 2016 год бюджеты субъектов РФ в объеме 215 281,0 тыс. рублей заполнена в соответствии с отчетами о расходах бюджета субъектов РФ (местных бюджетов) на выполнение природоохранных мероприятий, представленных во исполнение приказа Минприроды России от 04.09.2013 г. № 324 и содержит сведения о фактической оплате работ, включая также сведения по погашению субъектами РФ задолженности по финансированию природоохранных мероприятий за счет средств бюджетов субъектов РФ (местных бюджетов).

Нераспределенный остаток в объеме 271 050,5 тыс. руб. образовался в связи с обращением Правительства Ярославской области об уменьшении размера субсидии, предоставленной в 2016 году на реализацию мероприятия «Комплексная экологическая реабилитация озера Неро в Ростовском районе Ярославской области.

3. По направлению «Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, а также недвижимого и особо ценного движимого имущества, находящего в оперативном управлении учреждений, подведомственных Росводресурсам»:

- в 2016 году субсидия предоставлялась 17 федеральным государственным бюджетным учреждениям, подведомственным Росводресурсам в целях выполнения 43 мероприятий по капитальному ремонту (включая разработку ПСД), в том числе планировались к завершению в 2016 году работы на 17 ГТС. Фактически завершены работы и приведены в безопасное состояние 16 ГТС.

4. По направлению «Приобретение основных средств в целях обеспечения выполнения функций федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Росводресурсов» в 2016 году субсидия предоставлялась 38 федеральным государственным бюджетным учреждениям, подведомственным Росводресурсам, в целях обеспечения их необходимой техникой и оборудованием для выполнения государственного задания. Всего в 2016 году приобретено 48 единиц техники, а также лабораторное и прочее оборудование на сумму 210 974,70 тыс. руб.

5. На осуществление природоохранных мероприятий (экологическая реабилитация водных объектов в соответствии с перечнем, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 г. № 2054-р) в 2016 году средства федерального бюджета предоставлялись 1 территориальному органу и 3 федеральным государственным бюджетным учреждениям, подведомственным Росводресурсам. За счет указанных средств в полном объеме выполнены запланированные работы на Иваньковском, Угличском, Краснодарском и Саяно-Шушенском водохранилищах, в том числе со сроком завершения в 2016 году на 3-х водных объектах (Иваньковское, Угличское и Саяно-Шушенское).

Завершены работы:

- по совершенствованию архитектуры и программного обеспечения автоматизированной информационной системы «Государственный водный реестр» (АИС ГВР);

- по разработке информационно-справочных модулей автоматизированной информационной системы «Государственный водный реестр».

Завершена работа по разработке проекта правил использования Эшкаконского водохранилища.

Росгидромет

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

1. Восстановление гидрологических постов.

Открыто 10 новых гидрологических постов:

- ФГБУ «Камчатское УГМС» (ГП-1 р. Кинкиль в 18 км от устья);
 - ФГБУ «Забайкальское УГМС» (ГП II разряда р. Джида –Петропавловка; ГП II разряда ААГП Хоринск - р. Кудун; ГП II разряда ААГП Анинское - р. Она; ГП I разряда ААГП Наушки - р. Селенга);

- ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» (ГП-1 р. Бия с. Стан - Бехтемир, ГП-1 р. Обь сп. Затон);

- ФГБУ «Дальневосточное УГМС» (ГП-2 р. Сита - с. Князе-Волконское, ГП-2 р. Гур - разъезд Аксака, ГП-2 р. Анюй, ниже устья р. Гобилли).

2. Техническое переоснащение действующей гидрометеорологической сети современными автоматическими и автоматизированными комплексами, оборудованием связи, инженерным оборудованием.

Заключено 2 ГК на приобретение двух маломерных научно-исследовательских судов (плавучая гидрохимическая и гидрологическая лаборатория) на сумму 34 558,6 тыс. руб. – ФГБУ «Верхнее - Волжское УГМС».

2. Приобретение приборов и оборудования и основных средств.

Приобретено:

- автоматические гидрологические комплексы (АГК) - 289 шт.;
- мобильные передвижные гидрохимические лаборатории (ПГХЛ) - 2 шт.;
- гидрометрические дистанционные установки (ГР-70) - 63 шт.;
- Испаромер ГГИ-3000-7 шт.;
- Маломерные суда (лодки) - 243 ед.;

По всем мероприятиям заключено 18 соглашений о предоставлении субсидии с подведомственными учреждениями.

Росрыболовство

1. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Амурское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов» (далее – ФГБУ «Амуррыбвод») выполняло работы по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов, утвержденные государственным заданием, собственными силами на основании заключенного между Росрыболовством и ФГБУ «Амуррыбвод» Соглашением от 14 июня 2016 г. № СУБ-104 о порядке и условиях предоставления в 2016 году ФГБУ «Амуррыбвод» субсидии из федерального бюджета на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на выполнение государственных работ по рыбохозяйственной мелиорации в рамках выполнения мероприятий по Программе (далее - Соглашение № СУБ-104) и работы с привлечением подрядных организаций на основании заключенного Соглашения от 14 июня 2016 г. № СУБ-105 о порядке и условиях предоставления в 2016 году ФГБУ «Амуррыбвод» субсидии из федерального бюджета на иные мероприятия по Программе, не связанные с выполнением государственного задания на выполнение

государственных работ по рыбохозяйственной мелиорации (далее – Соглашение № СУБ-105).

Работы, выполняемые в рамках Соглашения № СУБ-104 за 2016 год:

На Анюйском рыбноводном заводе Хабаровского края были выполнены следующие работы:

- по расчистке от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей трактором в базовой протоке на площади 2,0 га;
- по расчистке от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей с помощью ручных инструментов в базовой протоке на площади 1,5 га;
- по расчистке от заиливания, наносов песка грунта экскаватором в базовой протоке и протоке Кирпичной в количестве 5,93 тыс. м³.

В рамках Соглашения СУБ-105 ФГБУ «Амуррыбвод» проведены конкурсные процедуры в установленном порядке на проведение мелиоративных работ на водных объектах.

2. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Управление вододелиителя и нерестилищ» (далее – ФГБУ «УВиН») выполняло работы по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов, утвержденные государственным заданием, собственными силами на основании заключенного между Росрыболовством и ФГБУ «УВиН» Соглашением от 2 июня 2016 г. № СУБ-100 о порядке и условиях предоставления в 2016 году ФГБУ «УВиН» субсидии из федерального бюджета на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на выполнение государственных работ по рыбохозяйственной мелиорации в рамках выполнения мероприятий по Программе (далее – Соглашение № СУБ-100) и работы с привлечением подрядных организаций на основании заключенного Соглашения от 13 апреля 2016 г. № СУБ-30 о порядке и условиях предоставления в 2016 году ФГБУ «УВиН» субсидии из федерального бюджета на иные мероприятия по Программе, не связанные с выполнением государственного задания на выполнение государственных работ по рыбохозяйственной мелиорации (далее – Соглашение № СУБ-30).

Работы, выполняемые в рамках Соглашения № СУБ-100 за 2016 год:

- расчистка протоков, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта экскаватором на протоках-рыбоходах нерестовых массивов восточной части дельты реки Волга: Зеленгинском, Шагано-Кондаковском, Диановском общей площадью – 39 989 га, количество ила, песка и грунта убранных из этих каналов составило - 171,0 тыс. м³;

- расчистка протоков, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью скрепера на нерестовых массивах восточной части дельты реки Волга: Зеленгтнском, Шагано-Кондаковском, Калининском общей площадью - 38 328 га, количество ила, песка и грунта убранных из этих каналов составило - 11,0 тыс. м³.

Выполнение данного мероприятия способствует ускоренному заполнению паводковыми водами нерестовых массивов, что необходимо для естественного воспроизводства.

- уничтожение жесткой водной растительности камышекосилками в протоках-рыбоходах Диановского нерестового массива площадью 396,17 га; на протоках, прилегающих к Белинскому каналу рыбоходу площадью - 302,84 га; к Полдневскому каналу рыбоходу – 394,96 га. Общая площадь уничтожения

жесткой водной растительности на вышеуказанных водных объектах составила 1 100 га.

Выполнение данного мероприятия способствует свободному проникновению рыбы на нерестовые массивы.

В рамках Соглашения № СУБ-30 (с привлечением подрядных организаций) выполнены следующие работы:

- по расчистке Белинского и впадающего в него Полдневского каналов-рыбоходов Володарского района Астраханской области подрядной организацией проведена работа по извлечению грунта в объеме 98 659 м³ на расстоянии 0,8 км;

- ФГБУ «УВиН» объявлен аукцион на проведение работ по мероприятию «Расчистка Обжоровского и впадающего в него Старо-Иголкинского каналов-рыбоходов Володарского района Астраханской области»;

- ФГБУ «УВиН» объявлен конкурс на разработку проектной документации по мероприятиям: «Расчистка Иголкинского канала-рыбохода Володарского района Астраханской области»; «Расчистка Зюдевского канала-рыбохода Икрянинского района Астраханской области»; «Расчистка Цаплинского канала-рыбохода Икрянинского района Астраханской области»; «Расчистка Старо-Никитинского канала-рыбохода Камызякского района Астраханской области»; «Расчистка Бардынинского канала-рыбохода Камызякского района Астраханской области».

3. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Азово-Черноморское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов» (далее - ФГБУ «Азчеррыбвод») выполняло работы с привлечением подрядных организаций на основании заключенного Соглашения от 14 июня 2016 г. № СУБ-103 о порядке и условиях предоставления в 2016 году ФГБУ «Азчеррыбвод» субсидии из федерального бюджета на иные мероприятия по Программе, не связанные с выполнением государственного задания на выполнение государственных работ по рыбохозяйственной мелиорации.

По факту разработки проектной документации ФГБУ «Азчеррыбвод» планируются конкурсные процедуры по мероприятию «Расчистка Васильчикова ерика, соединяющего р.Протока с л. Замарайков».

9. По итогам 2016 года из 12 целевых индикаторов и показателей плановые значения достигнуты по 7 позициям.

Не достигнуты значения целевых индикаторов по следующим позициям:

Наименование выполненных не в полном объеме целевых индикаторов и показателей	<u>План в действующей редакции/</u> План в новой редакции*	<u>Факт</u>	Причина невыполнения целевого индикатора, показателя
Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных воддефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	<u>1,2/0,5</u>	<u>0,3</u>	Показатель не достигнут Росводресурсами в связи с изменениями в ПСД, а также с проведением в отношении

Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподачи для повышения их водоотдачи	<u>4/4</u>	<u>3</u>	подрядчика процедуры банкротства по объекту Элистинское водохранилище на балке Гашун-Сала для обеспечения водными ресурсами г. Элиста, Республика Калмыкия
Доля загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке	<u>83,5/84,2</u>	<u>84,2</u>	За счет увеличения стоимости импортного оборудования, обусловленное увеличением курса доллара, увеличилась общая стоимость реализуемых проектов, что привело к переносу сроков ввода объектов некоторых организаций с 2016 года на более поздние сроки.
Количество проектов по строительству (реконструкции) комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения, реализованных с помощью механизма субсидирования процентных ставок по кредитам	<u>19/14</u>	<u>14</u>	
Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительны и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	<u>188/97</u>	<u>120</u>	Показатель выполнен. Но в связи с непрошедшей корректировку Программой в 2016 году под федеральный бюджет, плановый показатель некорректен. В новой редакции показатель перевыполнен.
Доля модернизированных и новых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, в общей потребности в гидрологических постах и лабораториях	<u>38,9/29,9</u>	<u>29,9</u>	Показатель выполнен. Но в связи с непрошедшей корректировку Программой в 2016 году под федеральный бюджет, плановый показатель некорректен.
Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	<u>63,7/31,3</u>	<u>13,3</u>	Показатель не достигнут Минсельхозом в связи с нарушением сроков выполнения государственного

			контракта подрядной организацией по объекту: -Реконструкция правобережной дамбы реки Ржевка, Славский район, Калининградская область.
--	--	--	---

*Не достижение показателей (индикаторов) обусловлено сложным механизмом внесения изменений в Программу, сокращением бюджетных средств в 2016 году, отсутствием бюджетных средств в субъектах Российской Федерации. В связи с тем, что Программа так и не была откорректирована в 2016 году, показатели (индикаторы) остались в старой редакции. Корректировка пройдет в 2017 году.

10. Вклад реализации Программы за 2016 год в социально-экономическое развитие Российской Федерации.

Минприроды России

В рамках субсидирования из федерального бюджета процентных ставок, уплаченных российскими организациями по кредитам, полученным на финансирование инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений, перечислены субсидии 17 организациям на общую сумму 1 191 752,4 тыс. рублей. Реализация проектов обеспечила прирост мощности очистных сооружений на 231 987,01 тыс. м³/год, сокращение сброса в поверхностные водные объекты загрязненных сточных вод на 1 270 311,09 тыс. м³/год, сокращение сброса загрязняющих веществ на 131 369,93 тонн/год.

В рамках мероприятий по выполнению научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, результат НИОКР по работе «Научно обоснованная Концепция водообеспечения Республики Калмыкия» использован для подготовки проекта Распоряжения Российской Федерации «План мероприятий по развитию водной системы на территории Республики Калмыкия».

В рамках мероприятия «Комплекс информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов» в 2016 году увеличилась доля населения, информированного об основных направлениях деятельности Программы, и положительно оценивающего водохозяйственную политику государства до 43,5%.

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.

Росгидромет

Увеличение количества модернизированных и вновь открытых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети, обеспечит качественные гидрологические прогнозы. Повышение надежности гидротехнических сооружений, повышение оперативности, своевременности, достоверности гидрологической информации и долгосрочных прогнозов.

Минсельхоз России

Ввод в эксплуатацию 3 объектов позволит защитить от паводков населения свыше 15 тыс. человек. Ввод в эксплуатацию 2 водохранилищ и 1 гидроузла.

Росрыболовство

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

Результатом выполненных работ по рыбохозяйственной мелиорации является создание условий для наилучшего нагула и подхода производителей (кеты) к русловым садкам и выпуска молоди в бассейн р. Амур.

Значение проводимой рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах Астраханской области очень велико. Назначение каналов-рыбоходов связано с обеспечением возможности постоянных миграций рыб между низовьями Волги и Каспийским морем, в том числе в период нереста рыб для прохода производителей на нерестовые угодья и последующего после нереста ската молоди и взрослых рыб обратно в море.

Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов, в том числе по расчистке обмелевших водотоков (каналов) нерестовых массивов способствует более раннему (на 10-15 дней) их заливанию паводковыми водами, беспрепятственному заходу производителей и эффективному развитию кормовых организмов для личинок и молоди рыб и, как итог, улучшают условия воспроизводства рыбных запасов на естественных нерестилищах.

Положительное влияние на состояние водных биологических ресурсов оказывает и уничтожение излишней жесткой водной растительности в водных объектах рыбохозяйственного значения. Создаются более благоприятные условия для ската молоди рыб и их отнерестившихся производителей в места нагула. При этом улучшается до 80% проточность водоемов нерестовых массивов, что приводит к снижению условий развития в них сине-зеленых водорослей в летний период и заболачивания отмелей устьевой зоны каналов в местах их сопряжения с проточными водоемами.

Приоритетным направлением проведения мелиоративных работ на водоемах, расположенных в границах Краснодарского края, является

водообеспечение нерестово-выростных хозяйств (далее – НВХ), занимающихся воспроизводством полупроходных видов рыб. Наличие привлекающего потока для обеспечения захода производителей и достаточного уровня воды во время нерестовой компании на водоемах НВХ, являются одним из основных факторов, обеспечивающих эффективность нереста полупроходных видов рыб.

Увеличение пропускной способности Ахтарско-Гривенских лиманов вследствие проведенных мелиоративных работ позволяет увеличить подходы производителей.

11. Замечания и рекомендации по итогам реализации Программы за 2016 год.

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.

2. Предлагается осуществлять изменения ФЦП в части приведения ее объемов к параметрам бюджета одновременно с разработкой проекта Федерального закона о федеральном бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

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

_____ **С.Н. Ястребов**