Аналитическая справка

- 1. 2860000 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 2015 году:

По направлению «капитальные вложения»:

создание водохранилищ и реконструкция гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения – 3 шт.;

строительство и реконструкция сооружений инженерной защиты и берегоукрепления – 90,8 км;

проведение работ по реконструкции 12 водохозяйственных объектов комплексного назначения Минсельхоза России и ввод 3 объектов в эксплуатацию;

ввод в эксплуатацию 2 объектов Росгидромета (Реконструкция здания гидрологической станции Хабаровск Федерального государственного бюджетного учреждения "Хабаровский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с функциями регионального специализированного метеорологического центра Всемирной службы погоды", г. Хабаровск и Строительство производственно-лабораторного комплекса гидрологической станции Среднеколымск Федерального государственного бюджетного учреждения "Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Среднеколымск, Республика Саха);

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

По направлению НИОКР:

Выполнение научно-исследовательских работ, включающих исследования по изучению проблем формирования и оценки водных ресурсов; интегрированного управления использованием и охраной водных объектов; по научному обоснованию мероприятий, обеспечивающих рациональное использование водных ресурсов и устойчивое функционирование водохозяйственного комплекса; в области правового обеспечения и государственного управления; по проблемам качества вод; в области предотвращения негативного воздействия вод; в области совершенствования государственного мониторинга водных объектов; направленные на решение региональных водохозяйственных проблем; по разработке нормативов допустимого воздействия на водные объекты; по разработке правил использования водохранилищ комплексного назначения; по оценке водных ресурсов, как фактора международных отношений.

По направлению «прочие нужды»:

природоохранные мероприятия текущего характера, направленные на экологическую реабилитацию водных объектов, улучшение состояния водных экологических систем, повышение качества воды в водных объектах;

обеспечение безопасности и функциональной надежности 124 гидротехнических сооружений федеральной собственности, находящихся в ведении Росводресурсов, а также гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений;

ведение государственного водного реестра и Российского регистра гидротехнических сооружений;

восстановление функционирования пунктов государственной наблюдательной сети с целью повышения достоверности и заблаговременности гидрологических прогнозов, создания условий для установления оптимальных режимов использования водных ресурсов водохозяйственных систем, водохранилищ комплексного назначения и их каскадов, сокращения ущербов от опасных гидрологических явлений (техническое переоснащение, модернизация, приобретение приборов и оборудования, осуществление мониторинга трансграничных водных объектов);

техническое переоснащение действующей гидрометеорологической сети современными автоматическими и автоматизированными комплексами, оборудованием связи, инженерным оборудованием (ввод комплексной системы в промышленную эксплуатацию), в количестве 335 единиц;

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.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2015 года № 996 была утверждена корректировка Программы. Корректировка производилась с целью приведения Программы к Федеральному закону от 1 декабря 2014 г. N 384-ФЗ «О федеральном бюджете на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов» (с изменениями) и в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2014 г. № 999 «О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации».

5. На 2015 год заключено 276 государственных контрактов (соглашений) на сумму $10\ 282\ 573,1$ тыс. рублей $-\ 73,0\ \%$ от объема годовых бюджетных назначений федерального бюджета, в том числе по направлениям:

«капитальные вложения» — 135 контрактов (соглашений) на сумму 6 240 858,5 тыс. рублей (бюджетные инвестиции - 47 контрактов на сумму 2 751 635,7 тыс. рублей; субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации — 39 соглашений на сумму 1 587 115,7 тыс. рублей; межбюджетные субсидии - 49 соглашений на сумму 1 902 107,1 тыс. рублей);

«НИОКР» – 13 контрактов (соглашений) на сумму 232 062,7 тыс. рублей; «прочие нужды» - 128 контрактов (соглашений) на сумму 3 809 651,9 тыс.

рублей.

Стоимость работ, выполняемых в 2015 году по 128 переходящим контрактам (соглашениям) прошлых лет, составляет 5 885 185,2 тыс. рублей, по заключенным с 1 января 2015 года 148 контрактам (соглашениям) - 4 397 387,9 тыс. рублей, в том числе по 3 контрактам длительностью более одного года 11 132,4 тыс. рублей.

6. Объем финансирования в **2015** году за счет средств федерального бюджета составляет 14 079 702,7 тыс. рублей, в том числе «капитальные вложения» – 7 289 039,7 тыс. рублей (бюджетные инвестиции – 2 883 711,9 тыс. рублей, субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 1 600 933,9 тыс. рублей, межбюджетные субсидии – 2 804 393,9 тыс. рублей), НИОКР – 255 499,7 тыс. рублей, «прочие нужды» - 6 535 163,3 тыс. рублей.

Освоено с начала 2015 года за счет средств федерального бюджета 4 558 855,3 тыс. рублей — 32,4 % от годовых бюджетных назначений, в том числе «капитальные вложения» — 2 368 504,2 тыс. рублей (бюджетные инвестиции — 1 430 630,2 тыс. рублей; субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации — 494 100,9 тыс. рублей; межбюджетные субсидии — 443 773,1тыс. рублей), НИОКР — 165 021,8 тыс. рублей, «прочие нужды» — 2 025 329,3тыс. рублей.

За 9 месяцев 2015 года суммарные кассовые расходы государственных заказчиков из федерального бюджета на реализацию Программы составили 5 648 892,8 тыс. рублей — 40,1 % от годовых бюджетных назначений, в том числе «капитальные вложения» — 3 293 315,1 тыс. рублей (бюджетные инвестиции — 1 437 525,5 тыс. рублей, субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации — 1 375 347,7 тыс. рублей, межбюджетные субсидии — 480 441,9 тыс. рублей), НИОКР — 165 021,8 тыс. рублей, «прочие нужды» - 2 190 555,9 тыс. рублей.

7. **Объем софинансирования в 2015 году,** предусмотренный утвержденной Программой, за счет средств субъектов Российской Федерации и местных бюджетов составил 4 307 500,0 тыс. рублей («капитальные вложения» - 3 823 700,0 тыс. рублей, «прочие нужды» - 483 800,0 тыс. рублей), за счет внебюджетных источников — 9 270 900,0 тыс. рублей («капитальные вложения»).

Привлечено за 9 месяцев 2015 года софинансирование из бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в объеме 339 851,2 тыс. рублей («капитальные вложения» - 156 110,6 тыс. рублей, «прочие нужды» - 183 740,6 тыс. рублей) — 7,9 % от запланированного; из внебюджетных источников в объеме 9 922 526,4 тыс. рублей по направлению «капитальные вложения» - 107 % от запланированного.

Общий объем софинансирования за счет выше указанных источников составил 10 262 377,6 тыс. рублей - 75,6% от запланированного.

8. Основные итоги реализации программы за 9 месяцев 2015 года в разрезе мероприятий:

По направлению капитальные вложения:

Росводресурсы

В целях исполнения Федерального закона от 01 декабря 2014 г. № 384-ФЗ «О федеральном бюджете на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов» Росводресурсами был издан приказ от 28 января 2015 г. № 15 «О мерах по реализации Федерального закона от 01 декабря 2014 г. № 384-ФЗ «О федеральном бюджете на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов» в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на осуществление бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства, включенные в федеральную адресную инвестиционную программу на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов». Этим приказом определен порядок финансирования в 2015 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 2015 году за счет бюджетных ассигнований объектов капитального строительства государственной собственности Российской Федерации, включенных в ФАИП на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов и проект соглашения о предоставлении в 2015 году субсидий за счет бюджетных ассигнований на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Российской Федерации, включенных в ФАИП на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов.

В связи с внесением изменений в Федеральный закон от 01 декабря 2014 г. № 384-ФЗ "О федеральном бюджете на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов" в Минэкономразвития России направлены согласованные с Минприроды России предложения по внесению изменений в ФАИП в части исключения объемов ассигнований в 2015 году по финансированию строительно-монтажных работ по вновь начинаемым объектам.

Издан приказ Росводресурсов от 23 апреля 2015 г. № 67 "Об остатках целевых субсидий из федерального бюджета на осуществление капитальных вложений в объекты государственной собственности Российской Федерации, не использованных на начало 2015 года".

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

- «Укрепление левого берега Пензенского водохранилища в месте сопряжения его с земляной плотиной Сурского гидроузла, Пензенская область» (15 000,0 тыс. рублей).
 - "Стабилизация левого берега р. Амур у с. Орловка Амурской области (870,0-872,0 км судового хода)".

По объекту капитального строительства государственной собственности Российской Федерации "Тракт водоподачи части стока р. Уфы в р. Миасс на участке Кыштым-Аргази в обход озера Увильды (корректировка), Челябинская область" Минэкономразвития России присвоен код учетной единицы.

В Минприроды России направлены документы, подтверждающие наличие утвержденной проектно-сметной документации по объекту "Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у н. п. Ундоры Ульяновской области".

По объектам государственной (муниципальной) собственности субъектов Российской Федерации, включенным в ФАИП на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов, соглашения о предоставлении в 2015 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 согласно распоряжения Правительства Российской Федерации от 15 августа 2015 г. № 1572-р и приказа Росводресурсов от 15 августа 2015 г. № 162 все соглашения с субъектами Российской Федерации заключены.

Подготовленные и направленные в Минприроды России как заказчику-координатору Программы предложения по внесению изменений в Программу в части перераспределения бюджетных ассигнований в целях оптимизации и повышения эффективности бюджетных средств, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2015 г. № 996 «О внесении изменений в федеральную целевую программу «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах».

Подготовлены и направлены в Минэкономразвития России согласованные с Минприроды России предложения по внесению изменений в ФАИП в части приведения в соответствии с Программой.

В целях исполнения Уведомлений Счетной палаты Российской Федерации о применении бюджетных мер принуждения к органам государственной власти субъектов Российской Федерации, допустившим в 2014 году нарушение условий предоставления субсидий на софинансирование мероприятий, объем средств федерального бюджета в размере 990 696,0 тыс. рублей будет полностью сокращен.

Росгидромет

Заключено 8 соглашений о предоставлении субсидии на капитальные вложения в объекты капитального строительства государственной собственности Российской Федерации на сумму 340 289,2 тыс. рублей. Объем выполненных работ составил 161 535,8 тыс. рублей.

На объекте капитального строительства «Строительство производственнолабораторного здания Федерального государственного бюджетного учреждения "Горно-Алтайский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Горно-Алтайск, Республика Алтай» произведена наружная отделка здания, проведены коммуникации, заасфальтирован подъезд. Заключены договоры на поставку технологического оборудования. Процент технической готовности объекта — 68 %.

На объекте капитального строительства «Реконструкция здания гидрологической станции Хабаровск Федерального государственного бюджетного учреждения "Хабаровский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с функциями регионального специализированного метеорологического центра Всемирной службы погоды", г. Хабаровск» произведена установка оконных и дверных блоков. Осуществлен монтаж внешнего электроснабжения, системы видеонаблюдения. Ведутся внутренние отделочные работы. Построен склад на 2 секции, устройство навеса для лодок. Установлено оборудование. Процент технической готовности объекта – 100%.

На объекте капитального строительства «Строительство производственно-

лабораторного комплекса гидрологической станции Среднеколымск Федерального государственного бюджетного учреждения "Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Среднеколымск, Республика Саха (Якутия)» осуществляются кровельные работы, облицовка стен фасадными панелями, монтаж оконных блоков, ведутся внутренние отделочные работы. Процент технической готовности объекта – 77%.

Приобретено отдельно стоящее трехэтажное нежилое здание для размещения ФГБУ "УГМС Республики Татарстан", расположенное по адресу: г. Казань, ул. Заводская, д.3, общей площадью 1474,3 кв. м., 1987 г. постройки, с земельным участком для размещения здания общей площадью 1270 кв. м.

Минсельхоз России

В ходе реконструкции объектов основным видом работ были земляные работы. В целом по 12 объектам выполнено земляных работ в объеме более 3 575,2 тыс. куб. метров. Объем бетонных работ составил около 12,3 тыс. куб. метров. Возведение дамб — 478,6 тыс. куб. метров. Произведена расчистка прилегающих территорий и укрепление откосов на площади более 115,0 тыс. квадратных метров. Закуплено около 1 900,0 тонн металлоконструкций и арматуры.

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 2015 года не планировалось.

За счет внебюджетных источников и средств бюджетов субъектов Российской Федерации НИОКР в 2015 году не предусмотрено.

Минприроды России

Осуществляются научные исследования по 14 государственным контрактам по темам НИОКР, предусмотренным перечнем мероприятий Программы. Работы ведутся в соответствии с календарными графиками.

В сентябре 2015 года заключены два гражданско-правовых договора на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по реализации Программы:

- по совершенствованию механизмов распределения нормативов допустимого воздействия на водные объекты в части установления нормативов допустимого сброса веществ для водопользователей с ФГУП РосНИИВХ (Государственный контракт от 21 сентября 2015 г. № 54-НИР/ФЦП-2015).
- по разработке оптимальных методов определения морфометрических характеристик водных объектов суши и научно-обоснованных предложений по установлению порядка определения местоположения их береговой линии с ФГБУ «ГГИ» (Государственный контракт от 25 сентября 2015 г. № 55-НИР/ФЦП-2015).

По итогам 9 месяцев 2015 года завершено 10 государственных контрактов НИОКР.

Утвержден перечень НИОКР по реализации Программы на 2015 год (Протокол от 29 июля 2015 г. № 14-17/6-вхк). В него вошли следующие работы:

- 1. Разработка рекомендаций по развитию системы оперативного гидрологического мониторинга и прогнозирования Росгидромета в бассейнах Нижней Волги и Камы.
- 2. Разработка оптимальных методов определения морфометрических характеристик водных объектов суши и научно-обоснованных предложений по установлению порядка определения местоположения их береговой линии.
- 3. Разработка научно-обоснованных предложений по определению болот, имеющих водохозяйственное значение, для включения их в Государственный водный реестр России.
- 4. Научно-обоснованные предложения по установлению биогенной нагрузки на Финский залив со стороны России и определение соответствия нагрузки требованиям Копенгагенской Министерской Декларации ХЕЛКОМ (2013).
- 5. Подготовка научно обоснованных предложений о направлениях стратегического развития водохозяйственного комплекса Российской Федерации на долгосрочный период.
- 6. Научное обоснование мероприятий, обеспечивающих рациональное использование водных ресурсов и устойчивое функционирование водохозяйственного комплекса Нижней Волги, сохранение уникальной системы Волго-Ахтубинской поймы.
- 7. Совершенствование механизмов распределения нормативов допустимого воздействия на водные объекты в части установления нормативов допустимого сброса веществ для водопользователей.
- 8. Оценка диффузной биогенной нагрузки на Онежское озеро с целью последующей разработки научно-обоснованных предложений по ее снижению.

Продолжена работа по формированию новой тематики НИОКР на 2016 и последующие годы по направлениям, предусмотренным перечнем мероприятий Программы.

Росводресурсы

Осуществляются научные исследования по 12 государственным контрактам по темам НИОКР, предусмотренным Программой. Работы ведутся в соответствии с календарными графиками.

Завершенных работ за 9 месяцев 2015 года нет.

Ведутся 10 переходящих работ с 2014 года и две работы с 2015 года.

Переходящие с 2014 года:

- Исследование водного режима и русловых процессов реки Катунь в пределах Республики Алтай на участке от села Верх-Уймон до села Мараловодка и разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по предотвращению вредного воздействия вод и противопаводковой защите;
- Исследование состояния и разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по восстановлению уровенного режима водной системы озеро Воже – река Свидь – озеро Лача;
- Исследование водного режима и русловых процессов реки Алдан и разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по предотвращению вредного воздействия вод и противопаводковой защите;

- Исследование водного режима и русловых процессов реки Вилюй и разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по предотвращению вредного воздействия вод и противопаводковой защите;
- Исследование водного режима и русловых процессов реки Мокша на территории Кадомского и Сасовского районов Рязанской области и разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по предотвращению вредного воздействия вод и противопаводковой защите районного поселения Кадом;
 - Исследование современного состояния и качества вод Онежского озера;
- Исследование водного режима и русловых процессов рек Тосна и Луга, разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по снижению вредного воздействия вод и противопаводковой защите;
- Оценка состояния трансграничных водных объектов озер Синьша и Платично бассейна реки Западная Двина на территории Псковской области и разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по улучшению качества вод (в рамках выполнения решений Совместной Российско-Белорусской комиссии);
- Исследование водного режима и русловых процессов реки Шелонь и разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по предотвращению вредного воздействия вод и противопаводковой защите;
- Исследование водного режима и русловых процессов реки Волга на территории Енотаевского района Астраханской области и разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по предотвращению вредного воздействия вод и противопаводковой защите.

Научно-исследовательские работы с 2015 года:

- Исследование водного режима и русловых процессов реки Дёма на участке от села Новомихайловка до села Нижегородка и разработка научно обоснованных рекомендаций и мероприятий по предотвращению вредного воздействия вод и противопаводковой защите.
- Оценка связи (влияния) уровенного режима озера Байкал (Иркутского водохранилища) с его экологическим состоянием и современными социальноэкономическими требованиями региона в условиях экстремально высокой и экстремально низкой водности. Анализ нормативных правовых основ регулирования стока и предложения по их совершенствованию.

По направлению «прочие нужды»: Минприроды России

В рамках управления реализацией Программы:

- 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 на 2015 - 2017 годы в соответствии с Федеральным законом от 1 декабря 2014 г. № 384-ФЗ «О федеральном бюджете на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов» (с изменениями) и в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. № 999 «О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета

бюджетам субъектов Российской Федерации». Проект утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2015 г. № 996.

- проведено 3 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 24 российским организациям (приказы Минприроды России от 24.03.2015 г. № 141, от 23.06.2015 г. № 269 и от 05.10.2015 г. № 421) в сумме 1 026 424,3 тыс. рублей.

рамках мероприятия «Комплекс информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов» осуществляется работа по реализации стратегии, направленной на просвещение и информирование населения о водохозяйственного комплекса Российской Федерации Программы, проводятся комплексные исследования эффективности мероприятий. Продолжаются мероприятия по организации участия Минприроды России в деятельности дискуссионного клуба по обсуждению водохозяйственных вопросов, формированию государственной политики и регулирования в области водных отношений и реализации Водной стратегии Российской Федерации. Осуществляется подготовка аналитических материалов для ежегодного издания государственного доклада «О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации». Продолжаются работы по подготовке и распространению просветительского научно-популярного издания-ресурса «Водная энциклопедия». Продолжается комплекс работ по организации участия Минприроды России в мероприятиях, связанных с проведением «Российского национального юниорского водного конкурса - 2015». Оказываются услуги по организации мероприятий, направленных на вовлечение учащихся общеобразовательных студентов и молодежи в обсуждение вопросов водохозяйственного комплекса, а также формирование рачительного отношения к воде. Завершены работы на оказание услуг по организации и проведению фотовыставки на тему "Уникальные водные объекты России".

В рамках субсидирования из федерального бюджета процентных ставок, российскими организациями ПО кредитам, полученным финансирование инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений, субсидии 22 организациям на общую сумму 733 130,7 тыс. рублей перечислены - в апреле 2015 года в сумме 286 542,8 тыс. рублей, в июле 2015 года в сумме 446 587,9 тыс. рублей. Комиссией, состоявшейся 22 сентября 2015 года, принято решение предоставить субсидии 18 организациям (из них 16 организаций получавшие субсидию неоднократно) в размере 293 293,6 тыс. рублей (приказ Минприроды России от 05.10.2015 № 421), которые перечислены в октябре 2015 года. Данные инвестиционные проекты осуществляются с использованием внебюджетных источников финансирования в объеме 9 922 526,4 тыс. руб., а также софинансирования из бюджетов субъектов Российской Федерации в размере 2 446,0 тыс. руб. Реализация проектов обеспечит прирост мощности очистных сооружений на 260 735,01 тыс. м3/год, сокращение сброса в поверхностные водные объекты

загрязненных сточных вод на 1 355 085,33 тыс. м3/год, сокращение сброса загрязняющих веществ на 204 263,56 тонн/год.

Росводресурсы

Работы выполняются в соответствии с графиком производства работ.

Ведется одна переходящая с 2014 года работа по ведению Государственного водного реестра — "Информационно-методическое обеспечение ведения Государственного водного реестра в 2014—2015 годах".

В соответствии с Уведомлениями Счетной палаты Российской Федерации от 02.06.2015 № УВ-01-2/09-03 и Федеральной службы финансово-бюджетного надзора от 10.06.2015 № АС-08-21/3613 о применении бюджетных мер принуждения к органам государственной власти субъектов Российской Федерации, допустившим в 2014 году нарушения условий предоставления субсидий на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах" Росводресурсами в Минфин России направлены предложения в части уменьшения бюджетных ассигнований в общем объеме 110 926,0 тыс. рублей.

Росгидромет

Осуществляются работы по заключению соглашений о предоставлении субсидий на иные цели.

Росрыболовство

В 2015 году в соответствии с перечнем, утвержденным распоряжением Росрыболовства от 20 марта 2015 г. № 10-р, в редакции распоряжения Росрыболовства от 14 августа 2015 г. № 33-р, осуществляются мероприятия по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов в бассейне реки Амур, а также в Астраханской области и Краснодарском крае.

Заключено 5 Соглашений на проведение рыбохозяйственной мелиорации.

Проведена подготовка оборудования и инвентаря, проведены геолого-изыскательские работы, подготовлена проектно-сметная документация, проведены работы по уничтожению излишней водной растительности и расчистке русел протокрыбоходов нерестовых массивов.

9. Замечания и рекомендации по итогам реализации Программы за 9 месяцев 2015 года.

По итогам реализации Программы за 9 месяцев 2015 года государственные заказчики замечаний и рекомендаций не имеют.

Заместитель Министра природных ресурсов	
и экологии Российской Федерации	С.Р. Леви