

## 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 2014 году:

#### *По направлению «капитальные вложения»:*

создание водохранилищ и реконструкция гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения – 2 шт.;

строительство и реконструкция сооружений инженерной защиты и берегоукрепления – 70,6 км;

проведение работ по реконструкции 15 водохозяйственных объектов комплексного назначения Минсельхоза России и ввод 4 объектов в эксплуатацию;

ввод в эксплуатацию 2 объектов капитального строительства Росгидромета (Центр сбора, обработки и передачи гидрологической информации ФГБУ «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан», г. Казань, Республика Татарстан и Центр сбора, обработки и передачи гидрологической информации в ФГБУ «Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Архангельск);

модернизация и открытие новых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети, в количестве 23 единиц.

#### *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 научно-методическому обеспечению развития наблюдательной сети, совершенствованию методов и технологий гидрологических наблюдений; по гидрологическому и гидрохимическому режиму поверхностных вод суши в условиях изменения климата на территории Российской Федерации; развитию методов и технологий сбора и обработки данных наблюдений, включая методы и технологии гидрологических расчетов и прогнозирования; развитию методов и

технологий мониторинга загрязнения поверхностных вод суши на территории Российской Федерации; созданию баз данных гидрологических и гидрохимических характеристик поверхностных вод суши на территории Российской Федерации и другие.

***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 148 гидротехнических сооружений федеральной собственности, находящихся в ведении Росводресурсов, а также ГТС, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений;

ведение государственного водного реестра и Российского регистра гидротехнических сооружений, разработка схем комплексного использования и охраны водных объектов, нормативов допустимого воздействия на водные объекты, правил использования водохранилищ, разработка правил использования 343 водохранилищ;

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);

завершение работ по переоснащению лабораторно-производственной базы Росгидромета для проведения гидрологических исследований, в том числе организация учебного класса, с целью формирования методических рекомендаций для сопровождения работ по реализации мероприятий Программы;

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

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 ноября 2014 года № 1224 была произведена корректировка Программы в соответствии с приведением к Федеральному закону от 2 декабря 2013 г. N 349-ФЗ «О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов».

**5. На 2014 год заключено 586 государственных контрактов (соглашений) на сумму 12 872 606,1 тыс. рублей – 86,1 % от объема годовых бюджетных**

назначений федерального бюджета, в том числе по направлениям:

«капитальные вложения» – 242 контрактов (соглашений) на сумму 8 751 549,2 тыс. рублей (бюджетные инвестиции - 54 контракта на сумму 2 498 835,6 тыс. рублей; субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 118 соглашений на сумму 2 831 339,2 тыс. рублей; межбюджетные субсидии - 70 соглашений на сумму 3 421 374,4 тыс. рублей);

«НИОКР» – 27 контрактов (соглашений) на сумму 333 488,7 тыс. рублей;

«прочие нужды» - 317 контрактов (соглашений) на сумму 3 787 568,2 тыс. рублей.

Стоимость работ, выполняемых в 2014 году по 371 переходящим контрактам (соглашениям) прошлых лет, составляет 7 501 552,9 тыс. рублей, по заключенным с 1 января 2014 г. 215 контрактам (соглашениям) - 5 371 053,2 тыс. рублей, в том числе по 95 контрактам (соглашениям) длительностью более одного года – 2 072 265,5 тыс. рублей.

**6. Объем финансирования в 2014 году за счет средств федерального бюджета** составляет 14 942 201,4 тыс. рублей, в том числе «капитальные вложения» – 9 950 807,8 тыс. рублей (бюджетные инвестиции – 2 498 835,6 тыс. рублей, субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 2 857 739,0 тыс. рублей, межбюджетные субсидии – 4 594 233,2 тыс. рублей), НИОКР – 333 488,7 тыс. рублей, «прочие нужды» - 4 657 904,9 тыс. рублей.

**Освоено с начала 2014 года** за счет средств федерального бюджета 11 355 121,8 тыс. рублей – 76,0 % от годовых бюджетных назначений, в том числе «капитальные вложения» – 6 532 006,5 тыс. рублей (бюджетные инвестиции – 2 490 633,4 тыс. рублей; субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 1 908 079,6 тыс. рублей; межбюджетные субсидии – 2 133 293,5 тыс. рублей), НИОКР – 333 488,7 тыс. рублей, «прочие нужды» – 4 489 626,6 тыс. рублей.

**За 2014 год суммарные кассовые расходы** государственных заказчиков из федерального бюджета на реализацию Программы составили 14 921 124,5 тыс. рублей – 99,9 % от годовых бюджетных назначений, в том числе «капитальные вложения» – 9 937 173,4 тыс. рублей (бюджетные инвестиции – 2 490 633,4 тыс. рублей, субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 2 852 306,8 тыс. рублей, межбюджетные субсидии – 4 594 233,2 тыс. рублей), НИОКР – 333 488,7 тыс. рублей, «прочие нужды» - 4 650 462,4 тыс. рублей.

**7. Объем софинансирования в 2014 году**, предусмотренный утвержденной Программой, за счет средств субъектов Российской Федерации и местных бюджетов составил 7 713 418,3 тыс. рублей («капитальные вложения» - 6 813 204,4 тыс. рублей, «прочие нужды» - 900 213,9 тыс. рублей), за счет внебюджетных источников – 13 179 000,0 тыс. рублей («капитальные вложения»).

Привлечено за 2014 год софинансирование из бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в объеме 3 255 146,8 тыс. рублей («капитальные вложения» - 2 453 795,9 тыс. рублей, «прочие нужды» - 801 350,9 тыс. рублей) – 42,2 % от запланированного; из внебюджетных источников в объеме 23 059 733,3 тыс. рублей по направлению «капитальные вложения» - 175 % от

запланированного.

Общий объем софинансирования за счет выше указанных источников составил 26 314 880,1 тыс. рублей, что на 26 % выше запланированного.

## **8. Основные итоги реализации программы за 2014 год в разрезе мероприятий:**

### ***По направлению капитальные вложения:***

#### **Росводресурсы**

В целях исполнения Федерального закона от 02 декабря 2013 г. № 349-ФЗ «О федеральном бюджете на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов» Росводресурсами был издан приказ от 20 февраля 2014 г. № 44 «О мерах по реализации Федерального закона от 02 декабря 2013 г. № 349-ФЗ «О федеральном бюджете на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов» в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на осуществление бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства, включенные в федеральную адресную инвестиционную программу на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов». Этим приказом определен порядок финансирования в 2014 году объектов, включенных в федеральную адресную инвестиционную программу.

Приказом Росводресурсов от 01 апреля 2014 г. № 87 были внесены изменения в приказ Росводресурсов от 20 февраля 2014 г. № 44 в части осуществления финансового обеспечения капитальных вложений в строительство (реконструкцию) объектов капитального строительства государственной собственности Российской Федерации, находящихся в ведении Росводресурсов, федеральными государственными бюджетными учреждениями путем предоставления субсидий на осуществление капитальных вложений в объекты.

До территориальных органов и федеральных государственных бюджетных учреждений были доведены выписки из указанного приказа, проект договора о финансировании в 2014 году за счет бюджетных ассигнований объектов капитального строительства государственной собственности Российской Федерации, включенных в федеральную адресную инвестиционную программу на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов.

Подготовлены и направлены заказчику-координатору Программы Минприроды России, предложения по внесению изменений в Программу в части перераспределения бюджетных ассигнований в целях повышения эффективности бюджетных средств, а также в части внесения изменений в механизм реализации Программы (по объектам капитального строительства государственной собственности Российской Федерации).

По итогам 2014 года все договоры с территориальными органами были заключены.

Подготовлены и утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 19.11.2014 г. № 1224 изменения по перераспределению бюджетных ассигнований в целях их эффективного использования и в механизм реализации Программы в части осуществления капитальных вложений путем предоставления субсидии федеральным государственным бюджетным учреждениям, в том числе на разработку ПСД.

Внесены изменения в федеральную адресную инвестиционную программу (далее ФАИП) и сводную бюджетную роспись в части перехода на субсидию.

По согласованию с Минприроды России, Минфином России и Минэкономразвития России увеличены объемы бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств на оплату заключаемых государственных контрактов, подлежащих оплате в 2013 году, в объеме остатка (12 674,8 тыс. рублей), не использованного на начало 2014 года по объектам, заказчиком которых является Камское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов.

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

- «Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у н.п. Ундоры Ульяновской области» - (4 767,6 тыс. рублей).

По объекту капитального строительства федеральной собственности «Стабилизация русла пограничной реки Гранитная на устьевом участке, Приморский край» бюджетные ассигнования в объеме 60 000,0 тыс. рублей перераспределены в связи с отсутствием по состоянию на 01.10. 2014 года утвержденной ПСД.

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» в связи с поздним внесением изменений в ФЦП "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" и отказом ФАУ «Главгосэкспертиза России» принять ПСД до этого на экспертизу достоверности сметной стоимости, средства в объеме 146 775,8 тыс. рублей сданы в антикризисный фонд.

По объектам государственной (муниципальной) собственности субъектов Российской Федерации, включенных в ФАИП на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов, заключены соглашения о предоставлении в 2014 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.

Введено в эксплуатацию 7 объектов капитального строительства федеральной собственности:

- «Строительство берегозащитных сооружений (94-97 км) правого берега Новосибирского водохранилища в районе п. Сосновка, Искитимский район, Новосибирская область». Разрешение на ввод от 24.07.2014 № RU 54507313-23-14;

- «Строительство лабораторно-производственного корпуса ФГУ "Управление эксплуатации Белгородского водохранилища", Белгородская обл., Шебекинский р-н, пос. Маслова Пристань, ул. Зеленая, 22». Разрешение на ввод 17.12.2014г. № RU 31520311-2131-0052-14;

- «Берегоукрепление реки Ворьема в Печенгском районе, Мурманская область». Разрешение на ввод от 21.11.2014 г № RU 5152810320-11;

- «Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в районе поселка Алексеевка Хвалынского района Саратовской области (участок № 2)». Разрешение на ввод от 17.12.2014г. № RU 64537000-44;

- «Берегоукрепительные сооружения на Красноярском водохранилище по защите производственной территории и базы ФГУ «Управления эксплуатации Красноярского водохранилища», Красноярский край». Разрешение на ввод от 12.12.2014 г. № RU 24304000-225/07;

- «Защитные сооружения от паводковых вод на реке Цивиль г. Цивильска (II очередь) Чувашской Республики - 2 вариант». Разрешение на ввод от 22.12.2014г № RU21515000-51;

- «Берегоукрепление Саратовского водохранилища на участке обрушения Волжского склона в п.Южный Красноглинского района г.Самары». Разрешение на ввод от 31.12.2014г. № RU 63301000-112Э.

По 16 объектам строительно-монтажные работы завершены, получены акты приемки законченных строительством объектов. Ввод объектов в эксплуатацию будет после прохождения весеннего паводка.

В целях разукрупнения укрупненного инвестиционного проекта «Софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках региональных целевых программ» в соответствии с правилами предоставления и распределения субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование региональных целевых программ в области использования и охраны водных объектов, утвержденных постановлением правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 г. № 350 и правилами формирования, предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2008 г. № 392 подготовлены и согласованы с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти проект распоряжения Правительства Российской Федерации о распределении субсидий на 2014 год и проект приказа Росводресурсов об адресном распределении субсидий на 2014 год (распоряжения Правительства Российской Федерации от 14.04.2014 г № 586-р, от 15.12.2014 г № 2553-р, приказы Росводресурсов от 18.04.2014 г. № 104 и от 16.12.2014 г № 304).

### **Росгидромет**

Росгидрометом заключено 40 соглашений о предоставлении субсидии на капитальные вложения в объекты капитального строительства государственной собственности Российской Федерации на сумму 1 168 555,92 тыс. рублей. Объем выполненных работ составляет 601 385,08 тыс. рублей.

В результате реализации Программы в 2014 году планировался ввод 36 объектов капитального строительства, из них введено в эксплуатацию 12 объектов, в том числе:

- Создание центра сбора, обработки и передачи гидрологической информации в Федеральное государственное бюджетное учреждение "Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Архангельск;

- Строительство производственного здания гидрологической станции Котлас

Федерального государственного бюджетного учреждения "Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Котлас, Архангельская область;

- Строительство гидрометеорологической обсерватории на острове Диксон, пгт. Диксон, Красноярский край;

- Создание пункта сбора, обработки и передачи гидрохимической и гидрологической информации в центре мониторинга окружающей среды Федерального государственного бюджетного учреждения «Санкт-Петербургский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями», г. Санкт-Петербург;

- Строительство производственно-лабораторного комплекса Федерального государственного бюджетного учреждения «Псковский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Псков;

- Техническое перевооружение гидравлической лаборатории главной экспериментальной базы Федерального государственного бюджетного учреждения "Государственный гидрологический институт", п. Ильичево, Выборгский район, Ленинградская область;

- Создание центра сбора, обработки и передачи гидрологической информации Федерального государственного бюджетного учреждения "Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан", г. Казань, Республика Татарстан;

- Строительство производственно-лабораторного комплекса Федерального государственного бюджетного учреждения «Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Якутск, Республика Саха (Якутия);

- Строительство гидрологической станции 1 разряда Палана Федерального государственного бюджетного учреждения "Камчатское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", с. Палана, Тигильский район, Камчатский край;

- Создание центра сбора, обработки и передачи гидрологической информации на базе гидрологической станции Мильково Федерального государственного бюджетного учреждения "Камчатское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", с. Мильково, Камчатский край;

- Создание информационно-аналитического центра оценки качества поверхностных вод на базе лаборатории Федерального государственного бюджетного учреждения "Карельский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Петрозаводск, Республика Карелия;

- Создание центра сбора, обработки и передачи гидрометеорологической информации на базе объединенной гидрометеорологической станции Мариинск Федерального государственного бюджетного учреждения "Кемеровский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Мариинск, Кемеровская область.

### **Минсельхоз России**

В ходе реконструкции объектов основным видом работ были земляные работы. В целом по 14 объектам выполнено земляных работ в объеме более 2 900,0

тыс. куб. метров. Объем бетонных работ составил около 10,0 тыс. куб. метров. Возведение дамб – 417,1 тыс. куб. метров. Произведена расчистка прилегающих территорий и укрепление откосов на площади более 424,0 тыс. квадратных метров. Закуплено около 600,0 тонн металлоконструкций и арматуры. Доля финансирования указанных работ составляет около 60 % от годового лимита. Остальная часть средств федерального бюджета была израсходована на закупку гидромеханического оборудования, монтаж и пусконаладочные работы, приобретение материалов и оплату прочих расходов.

По итогам реализации направления капитальные вложения в 2014 году завершена реконструкция 2 объектов в Калининградской области «Реконструкция правобережной дамбы реки Немонин, Славский район, Калининградская область» и «Реконструкция левобережной дамбы реки Немонин, Славский район, Калининградская область». Ввод объектов в эксплуатацию будет осуществлен после прохождения весеннего паводка 2015 года.

### ***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 2014 года не планировалось.

За счет внебюджетных источников и средств бюджетов субъектов Российской Федерации НИОКР в 2014 году не выполнялись.

### **Минприроды России**

По итогам 2014 года завершено 29 государственных контрактов НИОКР.

На рассмотрение в Минприроды России (ФГБУ «Центр развития ВХК») исполнителями представлено:

- 92 этапа по 40 государственным контрактам согласно плану сдачи-приемки НИОКР;
- 46 этапов по 22 государственным контрактам с нарушением срока предоставления;
- 91 доработанных этапов по замечаниям Заказчика по 39 государственным контрактам.

На 11 заседаниях Секции государственной политики и регулирования в области водных ресурсов и безопасности ГТС НТС Минприроды России рассмотрено 117 результатов НИОКР по 43 базовым проектам.

### **Росводресурсы**

Осуществляются научные исследования по 11 государственным контрактам по темам НИОКР, предусмотренным Программой. Работы ведутся в соответствии с календарными графиками.

По итогам 2014 года завершено 8 контрактов НИОКР.

### **Росгидромет**

Работы по 11 НИОКР в рамках 5 тематических направлений, предусмотренных Программой, проводятся в соответствии с государственными контрактами и календарными графиками.

По итогам 2014 года завершено 2 контракта НИОКР.



***По направлению «прочие нужды»:*****Минприроды России**

В рамках управления реализацией Программы:

- на основании предложений государственных заказчиков подготовлен и доработан по замечаниям уполномоченных органов исполнительной власти (Минэкономразвития России, Минфин России, Минэкономразвития России) проект изменений в Программу с целью приведения объемов ее финансирования на 2014 - 2016 годы в соответствие с Федеральным законом от 2 декабря 2013 г. N 349-ФЗ «О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов»;

- во исполнение поручения Д.А. Медведева от 29 апреля № ДМ-П16-3067р подготовлен проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в приложение 11 постановления Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 года № 350»;

- подготовлен проект изменений Порядка проведения конкурсного отбора региональных целевых программ в области использования и охраны водных объектов, утвержденного приказом Минприроды России от 27 июля 2012 г. № 219;

- подготовлен проект распоряжения Правительства России о распределении субсидий, предоставляемых в 2014 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование региональных целевых программ в области использования и охраны водных объектов;

- проведено 4 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 22 российским организациям (приказы Минприроды России от 24.03.2014 № 148, от 24.06.2014 № 279, от 22.09.2014 № 413 и от 22.12.2014 № 565).

В 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 развитии водохозяйственного комплекса Российской Федерации в рамках Программы, проводятся комплексные исследования эффективности данных 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» и по организации и проведению фотовыставки на тему «Уникальные водные объекты России». Выполнены плановые этапы работ по организации участия Минприроды России в мероприятиях, связанных с проведением «Российского национального юниорского водного конкурса -2014»; конференции по вопросам правового регулирования в области водных ресурсов; по реализации комплекса мероприятий

по формированию в обществе установок, направленных на сохранение и восстановление водных объектов, бережное отношение к водным ресурсам; по организации и проведению региональной акции «День воды».

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, за 2014 год предоставлены субсидии 22 организациям на общую сумму 862 894,2 тыс. рублей. Данные инвестиционные проекты осуществляются с использованием внебюджетных источников финансирования в объеме 23 059 733,3 тыс. руб., а также софинансирования из бюджетов субъектов Российской Федерации в размере 1 193 153,3 тыс. руб. Реализация указанных проектов обеспечит прирост мощности очистных сооружений на 263 840,68 тыс. м<sup>3</sup>/год, сокращение сброса в поверхностные водные объекты загрязненных сточных вод на 1 354 485,28 тыс. м<sup>3</sup>/год, сокращение сброса загрязняющих веществ на 195 431,51 тонн/год.

### **Росводресурсы**

Ведутся работы по разработке проектов схем комплексного использования и охраны водных объектов, включающих нормативы допустимого воздействия на водные объекты; по разработке проектов правил использования водохранилищ комплексного назначения.

Осуществляются работы по ведению Российского регистра гидротехнических сооружений и государственного водного реестра.

Улучшено санитарное состояние 5 водохранилищ на общей площадью 1,85 кв. км.

Выполнены работы по извлечению и захоронению древесного хлама в объеме 111,0 тыс. куб. м

Приведено в безопасное состояние 14 ГТС, снижен риск чрезвычайных ситуаций, связанных с авариями ГТС

Приобретено 86 единиц автомобильного, водного транспорта, строительной и спецтехники, а также инструменты, лабораторное и геодезическое оборудование в целях обеспечения безопасности гидротехнических сооружений, а также выполнения функций федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Росводресурсов

Улучшено экологическое состояние 10 водных объектов на участках общей площадью 1 071,0 га.

В 2014 году осуществлялся капитальный ремонт 156 ГТС на территории 55 субъектов Российской Федерации, в том числе со сроком завершения в 2014 году - 96 объектов капитального ремонта ГТС.

### **Росгидромет**

В рамках данного направления расходов объявлены торги и заключены договоры по следующим мероприятиям:

- восстановление гидрологических постов;
- приобретение приборов и оборудования и основных средств, способствующих достижению целей и задач программы;

- осуществление мониторинга трансграничных водных объектов в рамках двустороннего сотрудничества с Белоруссией, Казахстаном, Китайской Народной Республикой, Эстонией, Финляндией, Литвой, Украиной, Монголией;
- осуществление мониторинга Ладожского озера;
- приобретение приборов и оборудования для выполнения гидрологических работ, сбора и обработки данных наблюдений;
- приобретение приборов и оборудования для осуществления гидрохимического мониторинга;
- техническое переоснащение лабораторно-производственной базы для проведения гидрологических исследований, в том числе организация учебного класса ФГБУ «ГГИ»;
- техническое переоснащение действующей гидрометеорологической сети современными автоматическими и автоматизированными комплексами, оборудованием связи, инженерным оборудованием.

### **Росрыболовство**

В 2014 году в соответствии с перечнем, утвержденным распоряжением Росрыболовства от 16 января 2014 г. № 2-р (в редакции распоряжения Росрыболовства от 2 мая 2014 г. № 22-р), осуществляются мероприятия по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов в бассейне реки Амур, а также в Астраханской области и Краснодарском крае.

Кроме того, на 2014 год перенесено в виде остатков в рамках Соглашений от 04.10.2013 года исполнение работ по подготовке проектной документации на мелиоративные работы на водоемах в бассейне реки Амур, в Астраханской области и в Краснодарском крае (утверждены распоряжением Росрыболовства от 20 сентября 2013 г. № 53-р) в объеме 69 478,4 тыс. рублей. Выполнение данных мероприятий не было завершено в 2013 году в связи с поздним началом финансирования.

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

### **9. Замечания и рекомендации по итогам реализации Программы за 2014 год.**

По итогам реализации Программы за 2014 год государственные заказчики замечаний и рекомендаций не имеют.

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