

## Аналитическая справка

### 1. 1001200 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 2013 году:

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

создание водохранилищ и реконструкция гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения – 5шт.;

строительство и реконструкция сооружений инженерной защиты и берегоукрепления – 184,4км;

приведение в безопасное состояние гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности – 165 шт.;

количество модернизированных и вновь открытых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети – 27;

завершение разработки проектной документации, получения положительных заключений экспертизы, начало подготовительных и строительных работ по 15 объектам Минсельхоза России.

#### *По направлению НИОКР:*

Проведение конкурсных процедур и выполнение научно-исследовательских работ (включающих исследования по изучению проблем формирования и оценки водных ресурсов; интегрированного управления использованием и охраной водных объектов; в области правового обеспечения и государственного управления; проблем 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 обеспечению развития наблюдательной сети, развитие 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 ГТС федеральной собственности, находящихся в ведении Росводресурсов, а также капитальный ремонт ГТС, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозных гидротехнических сооружений, снижение рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с авариями на ГТС;

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, разработка аналитической информационной системы государственного мониторинга водных объектов Российской Федерации;

мероприятия по восстановлению 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);

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

**4. Программа нуждается в корректировке.**

Программа нуждается в корректировке в целях приведения объемов 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».Изменения в Программу будут вноситься на основании предложений государственных заказчиков путем перераспределения бюджетных ассигнований между отдельными направлениями и мероприятиями с уточнением соответствующих целевых показателей и индикаторов.

В целях приведения Программы в соответствие с Федеральным законом от 3 декабря 2012 г. N 216-ФЗ «О федеральном бюджете на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов» (в редакции Федеральных законов от 07.06.2013 г. № 133-ФЗ, от 02.12.2013г. № 348-ФЗ) в Программу внесены изменения, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2013г. № 1104.

**5. На 2013 год заключено 609 государственных контрактов (соглашений) на сумму 17 462 604,9 тыс. рублей – 96,2% от объема годовых бюджетных назначений федерального бюджета, в том числе по направлениям:**

«капитальные вложения» – 186 контрактов (соглашений) на сумму

12 119945,0 тыс. рублей (бюджетные инвестиции - 157 контрактов на сумму 4 508 729,2 тыс. рублей; межбюджетные субсидии - 29 соглашений на сумму 7 611 215,8 тыс. рублей);

НИОКР – 21 контракт (соглашение) на сумму 107 350,0 тыс. рублей;

«прочие нужды» - 402 контракта (соглашения) на сумму 5 235 309,9 тыс. рублей.

Стоимость работ, выполняемых в 2013 году по 172 переходящим контрактам (соглашениям) прошлых лет, составляет 1295878,8 тыс. рублей, по заключенным с 1 января 2013 г. 437 контрактам (соглашениям) - 16 166726,1 тыс. рублей, в том числе по 195 контрактам длительностью более одного года – 2 203 342,2 тыс. рублей.

**6. Объем финансирования в 2013 году за счет средств федерального бюджета** составляет 18161163,9 тыс. рублей, в том числе «капитальные вложения» – 12 243 519,0 тыс. рублей (бюджетные инвестиции – 4 632 303,2 тыс. рублей, межбюджетные субсидии – 7 611 215,8 тыс. рублей), НИОКР – 107 350,0 тыс. рублей, «прочие нужды» - 5 810 294,9 тыс. рублей.

**Освоено с начала 2013 года** за счет средств федерального бюджета 13103586,5 тыс. рублей – 72,2% от годовых бюджетных назначений, в том числе «капитальные вложения» – 7 658 170,4 тыс. рублей (бюджетные инвестиции – 4260975,7 тыс. рублей, межбюджетные субсидии – 3 397 194,7 тыс. рублей), НИОКР – 107 350,0 тыс. рублей, «прочие нужды» – 5 338 066,1 тыс. рублей.

За 2013 год суммарные кассовые расходы государственных заказчиков из федерального бюджета на реализацию Программы составляют 17 786 389,9 тыс. рублей – 97,9% от годовых бюджетных назначений, в том числе «капитальные вложения» – 11 877 449,6 тыс. рублей (бюджетные инвестиции – 4 266 233,8 тыс. рублей, межбюджетные субсидии – 7 611 215,8 тыс. рублей), НИОКР – 107 350,0 тыс. рублей, «прочие нужды» - 5 801 590,3 тыс. рублей.

**7. Объем софинансирования в 2013 году**, предусмотренный утвержденной Программой, за счет средств субъектов Российской Федерации и местных бюджетов составляет 5 606 971,5 тыс. рублей («капитальные вложения» - 5 074 013,9 тыс. рублей, «прочие нужды» - 532 957,6 тыс. рублей), за счет внебюджетных источников – 6 852 694,2 тыс. рублей.

**Привлечено софинансирование за 2013 год** из бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в объеме 8 137 785,9 тыс. рублей («капитальные вложения» - 7 715 920,7 тыс. рублей, «прочие нужды» - 421 865,2 тыс. рублей) – 145,1 % от запланированного, из внебюджетных источников в объеме 11 653 087,4 тыс. рублей («капитальные вложения») – 170,1% от запланированного; общий объем софинансирования за счет указанных источников - 19 369 008,1 тыс. рублей - 162,4% от запланированного.

**8. По итогам 2013 года из 9 установленных на отчетный период 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</u> <u>Факт</u>	Причина невыполнения целевого индикатора, показателя
Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподачи для повышения их водоотдачи	5/4	Показатель не выполнен в части, соответствующей изменениям, внесенным в Программу постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2013г. №1104. В связи с поздним внесением изменений в сводную бюджетную роспись на 2013г. софинансирование из федерального бюджета дополнительного перечня объектов начато только с декабря 2013г.
Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	184,4/183,1	Показатель не выполнен в части расширенного перечня софинансируемых из федерального бюджета приоритетных объектов капитального строительства собственности субъектов Российской Федерации (изменения Программы утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2013г. №1104). В связи с поздним внесением изменений в сводную бюджетную роспись на 2013г. софинансирование из федерального бюджета дополнительного перечня объектов начато только с декабря 2013г.

По показателю «Количество проектов по строительству (реконструкции) комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения» на 2013 год значения целевых индикаторов не планировались. Фактически с помощью механизма субсидирования процентных ставок по кредитам реализовано 3 проекта.

По показателю «Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов» на 2013 год значения целевых индикаторов не планировались.

**9. Основные итоги реализации программы за 2013 год в разрезе мероприятий:**

***По направлению капитальные вложения:***

**Росводресурсы**

Завершены работы и получено разрешение на ввод в эксплуатацию по 8 объектам:

- Курское водохранилище на реке Тускарь. 1 пусковой комплекс (разрешение на ввод в эксплуатацию от 24.12.2013г. № ru 46511000-197);

- Система сброса избыточных поверхностных вод с территории Челябинской и Курганской областей в реку Чумляк, Курганская область (разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 08.11.2013г № RU 45517000-02, № RU 74512305-042);

- Берегоукрепительные сооружения на участке 140-143 км правого берега Новосибирского водохранилища, п.Быстровка, Искитимский район Новосибирской

области (разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 06.06.2013г № RU 54507302-03-13);

- Гидротехнические и берегоукрепительные сооружения на Куйбышевском водохранилище в г.Новоульяновске, Ульяновской области (разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 23.09.2013г № 73 303000-06);

- Берегоукрепительные работы на реке Белая в районе с.Великовечное Белореченского района, Краснодарский край (разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 26.12.2013г № Ru-23504303-6);

- Берегоукрепительные работы на Куйбышевском водохранилище у н.п.Полянки Спасского района Республики Татарстан (разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 26.12.2013г № RU-16537000-113/В);

- Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе с.Колышкино (2-я очередь) Старополтавского района Волгоградской области (разрешение на ввод от 20.12.2013г. № RU 34505101-11);

- Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г.Дубовка (4-й пусковой комплекс), Волгоградская область (разрешение на ввод в эксплуатацию от 20.12.2013г. № RU 34505101-9).

Завершеныстроительно-монтажные работы и получены акты приемки по 10 объектам, в том числе:

- Строительство руслового водохранилища на р.Хала-Горк для водоснабжения населенных пунктов Карабудахкентского района Республики Дагестан;

- Строительство лабораторно-производственного корпуса ФГУ «Управление эксплуатации Белгородского водохранилища», Белгородская обл., Шебекинский р-н, пос. Маслова Пристань, ул.Зеленая, 22 (возведено здание площадью 427,5м2.);

- Берегоукрепление р. Белой в районе ПК 130+55 до ПК134+70 инженерной защиты Янгузнатовской сельхознизины Нижнекамского водохранилища, Республика Башкортостан (закреплено 415м берега, ввод объекта - после весеннего паводка 2014 г.);

-Берегоукрепительные сооружения на р. Камбилеевка по левобережью вдоль ул. Победы и по правобережью вдоль ул. Богдана Хмельницкого в с. Октябрьское, Республика Северная Осетия-Алания;

- Берегоукрепительные сооружения на Красноярском водохранилище по защите производственной территории и базы ФГУ «Управления эксплуатации Красноярского водохранилища, Красноярский край.

### **Росгидромет**

В 2013 году из 29 предусмотренных к вводу объектов вводятся в эксплуатацию 3 объекта (осуществляется оформление документов):

- Строительство производственно-технического корпуса объединенной гидрометеорологической станции Борзя Федерального государственного бюджетного учреждения «Читинский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями», г. Борзя, Борзинский район, Забайкальский край;

- Строительство гидрометеорологической станции Мамакан Федерального государственного бюджетного учреждения «Иркутский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными

функциями», пгт. Мамакан, Бодайбинский район, Иркутская область;

- Реконструкция лаборатории по мониторингу загрязнения поверхностных и морских вод Федерального государственного бюджетного учреждения «Камчатское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Петропавловск-Камчатский, Камчатский край.

26 объектов, предусмотренных к вводу в 2013 году, не введены в эксплуатацию из-за невозможности исполнения технических решений в период низких температур и/или не выполнения подрядными организациями принятых обязательств.

Из них по 13 объектам строительство завершено (техническая готовность - 100 %), оформляется приемо-сдаточная документация, срок ввода в эксплуатацию - 1 кв. 2014 года:

- Реконструкция лабораторно-производственного корпуса ФГБУ «Томский ЦГМС», г. Томск;

- Строительство производственно-технического корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения «Марийский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», пгт. Медведево, Республика Марий Эл;

- Реконструкция здания лаборатории Федерального государственного бюджетного учреждения «Марийский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», пгт. Медведево, Медведевский район, Республика Марий Эл;

- Строительство производственно-технического корпуса центра мониторинга окружающей среды Арзамас Федерального государственного бюджетного учреждения «Нижегородский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями», г. Арзамас, Нижегородская область;

- Строительство производственно-лабораторного корпуса Волжской гидрометеорологической обсерватории Федерального государственного бюджетного учреждения «Нижегородский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями», д. Заборово, Городецкий район, Нижегородская область;

- Реконструкция лаборатории Федерального государственного бюджетного учреждения «Хабаровский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с функциями регионального специализированного метеорологического центра Всемирной службы погоды», г.Хабаровск;

- Строительство гидрометеорологической станции Белогорск Федерального государственного бюджетного учреждения «Амурский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Белогорск, ул. 2-я Никольская, квартал 364, Амурская область;

- Реконструкция химико-аналитической лаборатории Федерального государственного бюджетного учреждения «Амурский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Благовещенск, ул. Чайковского, 5, Амурская область;

- Создание информационно-аналитического центра на базе отдела гидрологии и водного кадастра гидрометеорологического центра Федерального

государственного бюджетного учреждения «Новосибирский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с функциями регионального специализированного метеорологического центра Всемирной службы погоды», г. Новосибирск;

- Создание центра сбора, обработки и передачи гидрологической информации в бассейне Саяно-Шушенского водохранилища на базе гидрометеорологической обсерватории «Черемушки» Федерального государственного бюджетного учреждения «Хакасский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Абакан, Республика Хакасия;

- Создание центра сбора, обработки и передачи гидрологической информации в бассейне Саяно-Шушенского водохранилища на базе гидрометеорологической обсерватории «Черемушки» Федерального государственного бюджетного учреждения «Хакасский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», Красноярский край;

- Создание центра сбора, обработки и передачи гидрологической информации в бассейне Саяно-Шушенского водохранилища на базе гидрометеорологической обсерватории «Черемушки» Федерального государственного бюджетного учреждения «Хакасский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», Республика Тыва;

- Строительство лабораторно-производственного корпуса гидрометеорологической обсерватории Козинск Федерального государственного бюджетного учреждения «Красноярский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями», г. Козинск, Кежемский район, Красноярский край.

Техническая готовность объекта «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) - 75%, плановый срок ввода в эксплуатацию - февраль 2014 г. Причина задержки ввода в эксплуатацию – не выполнение подрядной организацией строительно-монтажных работ по установке датчиков на гидрологических постах.

По объектам, срок строительства которых нарушен в связи с неисполнением подрядной организацией принятых обязательств, осуществляются мероприятия по ликвидации допущенного отставания, в том числе, путем обращения в арбитражный суд с исковым заявлением о расторжении договора, взыскания неустойки и возмещении убытков.

### **Минсельхоз России**

На 2013 год для реализации бюджетных инвестиций по направлению «капитальные вложения» было запланировано проведение торгов в форме открытого аукциона по 14 объектам капитального строительства и утверждение корректировки проектно-сметной документации по 1 объекту. На 1 января 2014 года заключены государственные контракты на выполнение строительно-монтажных работ по 14 объектам и утверждена государственной экспертизой корректировка проектно-сметной документации.

В соответствии с графиками проведения работ по 14 объектам капитального строительства проведены земляные работы в объеме более 900,0 тыс. кубических метров.

Наиболее активно велись работы на объектах «Реконструкция правобережная дамба р. Шлюзовая, Славский район, Калининградская область», «Реконструкция правобережной дамбы реки Немонин, Славский район, Калининградская область», «Реконструкция левобережной дамбы реки Немонин, Славский район, Калининградская область», ввод в эксплуатацию которых запланирован на 2014 год. На 1 января 2014 года техническая готовность указанных объектов - 45-55 %.

#### ***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 2013 года не планировалось.

За счет внебюджетных источников и средств бюджетов субъектов Российской Федерации НИОКР в 2013 году не выполнялись.

#### **Росводресурсы**

Работы по 14 НИОКР проводились в соответствии с государственными контрактами и календарным графиком выполнения работ.

#### **Росгидромет**

Работы по 11 НИОКР в рамках 5 тематических направлений, предусмотренных Программой, проводились в соответствии с календарными графиками.

#### ***По направлению «прочие нужды»:***

#### **Минприроды России**

Заключены государственные контракты на выполнение НИОКР

- по научному обоснованию мероприятий, обеспечивающих рациональное использование водных ресурсов и устойчивое функционирование водохозяйственного комплекса Волги, сохранение уникальной системы Волго-Ахтубинской поймы;

- по анализу отечественного и зарубежного опыта применения технологий очистки сточных вод в отраслях экономики с точки зрения их соответствия наилучшим доступным технологиям, включенным в европейские справочные и информационные документы, и подготовке соответствующего справочного документа для применения на территории Российской Федерации.

За 2013 год Исполнителями представлено 213 результатов НИОКР по 53 базовым проектам. На 5 заседаниях НТС ФГБУ «Центр развития ВХК» и 4 заседаниях Секции государственной политики и регулирования в области водных ресурсов и безопасности ГТС НТС Минприроды России рассмотрено 117 результатов НИОКР по 49 базовым проектам, из которых признаны удовлетворяющими в полной мере требованиям государственных контрактов 99 результатов НИОКР по 46 базовым проектам.



Минприроды России сформирован проект предложений по тематике НИОКР на последующие годы реализации Программы, который направлен на рассмотрение в ИВП РАН.

В рамках управления реализацией Программы:

1. Произведена корректировка Программы с целью приведения её в соответствие с федеральным законом от 3 декабря 2012 г. № 216-ФЗ «О федеральном бюджете на 2013 год и плановый период 2014 и 2015 годов»;

2. Подготовлены и утверждены приказы Минприроды России:

- О внесении изменений в Порядок проведения конкурсного отбора региональных целевых программ субъектов Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов (Приказ Минприроды России от 11 июня 2013 г. № 195)

- Об утверждении форм отчетов субъектов Российской Федерации об использовании субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» (Приказ Минприроды России от 04.09.2013г. № 324)

3. Подготовлены и утверждены проекты распоряжений Правительства:

- О распределении субсидий, предоставляемых в 2013 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование региональных целевых программ в области использования и охраны водных объектов

- О внесении изменений в распределении субсидий, предоставляемых в 2013 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование региональных целевых программ в области использования и охраны водных объектов (в части распределения бюджетных ассигнований на софинансирование объектов капитального строительства находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности)

4. В 2013 году Проведены 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 заседания подготовлены и утверждены приказы Минприроды России (от 25.03.2013 № 103, от 02.07.2013 № 223, от 23.09.2013 № 407, от 20.12.2013 № 604)

В целях просвещения населения по вопросам использования и охраны водных ресурсов проведен Российский национальный юниорский водный конкурс - 2013г. в г. Москве. Осуществляется работа по реализации стратегии, направленной на просвещение и информирование населения по вопросам развития водохозяйственного комплекса Российской Федерации в рамках Программы. 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 за 2012, 2013 и 2014 годы». Продолжаются работы по подготовке и распространению просветительского научно-популярного издания-ресурса «Водная энциклопедия». Выполнены работы по обеспечению участия Минприроды России в профильных зарубежных мероприятиях в 2013 году. Проводятся комплексные исследования эффективности мероприятий по просвещению и информированию населения по вопросам развития водохозяйственного комплекса Российской Федерации в рамках Программы.

В рамках внедрения единой информационно-аналитической системы управления водохозяйственным комплексом (ЕИАС УВХК) Российской Федерации установлено 341 рабочее место в заинтересованных федеральных органах исполнительной власти, территориальных органах и подведомственных организациях. Разработан проект Положения о ЕИАС УВХК, а также проекты нормативных документов, регламентирующих порядок информационного взаимодействия Минприроды России и не подведомственных ему федеральных органов исполнительной власти в части наполнения ЕИАС УВХК. Разработаны средства интеграции ЕИАС УВХК с информационными ресурсами федеральных органов исполнительной власти, не подведомственных Минприроды России, и осуществлено наполнение ЕИАС УВХК данными, полученными в результате интеграции. Приобретены оборудование, программно – аппаратный комплекс с использованием сертифицированных средств криптографической защиты и права на программное обеспечение для обеспечения функционирования ЕИАС УВХК. Разработан веб-сайт ЕИАС УВХК.

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 2013 год предоставлены субсидии 18 организациям на общую сумму 566 280,5 тыс. рублей, при этом по 7 инвестиционным проектам субсидии предоставлялись неоднократно. Данные инвестиционные проекты осуществляются с использованием внебюджетных источников финансирования в объеме 11 653 087,4 тыс. руб., а также софинансирования из бюджетов субъектов Российской Федерации в размере 5707 826,0 тыс. руб. Реализация указанных проектов обеспечит значительный прирост мощности очистных сооружений, сокращение объема сброса в поверхностные водные объекты загрязненных сточных вод на 442 023,1 тыс.м<sup>3</sup>/год и сокращение сброса загрязняющих веществ в объеме 144947,2 тонн/год.

### **Росводресурсы**

В части природоохранных мероприятий (экологическая реабилитация водных объектов в соответствии с перечнем, утвержденным распоряжением Правительства

Российской Федерации от 31 декабря 2008 г. № 2054-р) в 2013 году выполнены работы по очистке от донных отложений Волгоградского, Угличского водохранилищ объемом 184,2 тыс.куб.м, проведены подготовительные работы на Пяловском и Иваньковском водохранилищах. В полном объеме (110,0 тыс.куб.м) завершены работы третьей очереди по очистке от плавающей древесины Саяно-Шушенского водохранилища. В 2014 году будут завершены запланированные на 2013-2014 годы работы на четырех водохранилищах, в том числе за счет подтвержденных остатков субсидий в сумме 48241,78 тыс.рублей.

В рамках Программы в 2013 году предоставлены субсидии 61 субъекту Российской Федерации на капитальный ремонт ГТС, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, и бесхозных ГТС. Осуществлялись работы на 194 объектах, из них завершены работы на 136 объекте (в том числе на 36 бесхозных ГТС).

Ведутся работы по проектам схем комплексного использования и охраны водных объектов, включающих нормативы допустимого воздействия на водные объекты.

Осуществляются работы по ведению Российского регистра гидротехнических сооружений и государственного водного реестра, разработке АИС государственного мониторинга водных объектов.

### **Росгидромет**

Объявлены торги и заключены контракты по мероприятиям, направленным на восстановление гидрологических постов; приобретение приборов, оборудования и основных средств, способствующих достижению целей и задач Программы (в том числе, для выполнения гидрологических работ, сбора и обработки данных наблюдений, для гидрохимического мониторинга); осуществление мониторинга трансграничных водных объектов в рамках двустороннего сотрудничества с Белоруссией, Казахстаном, Китайской Народной Республикой, Эстонией, Финляндией, Литвой, Украиной, Монголией; мониторинга Каспийского моря и Ладожского озера; техническое переоснащение лабораторно-производственной базы для проведения гидрологических исследований, в том числе организацию учебного класса ФГБУ «ГГИ»; модернизацию испытательной аналитической лаборатории в ФГБУ «ГХИ»; техническое переоснащение действующей гидрометеорологической сети современными автоматическими и автоматизированными комплексами, оборудованием связи, инженерным оборудованием.

Осуществляется подготовка тендерной документации по мероприятиям, направленным на восстановление государственной гидрометеорологической сети на территории Дальневосточного федерального округа; на создание аппаратно-программного комплекса сбора и обработки гидрометеорологических данных в Зейском водохранилище на р. Зея; по измерению расхода воды трансграничных водных объектов в рамках Российской-Китайского сотрудничества и обследованию зон затопления, деформации русла в период прохождения паводка 2013 года.

### **Росрыболовство**

Мероприятия по проведению рыбохозяйственной мелиорации осуществлялись в 2013 году в соответствии с перечнями, утвержденными Распоряжениями Росрыболовства от 29 апреля 2013 г. № 19-р и от 20 сентября 2013 г. № 53-р.

В рамках рыбохозяйственной мелиорации полностью выполнены запланированные на 2013 год дноуглубительные работы на канале-рыбоходе Карайский Володарского района Астраханской области; работы по расчистке базовой протоки и береговой отмели пр. Кирпичной Анюйского рыбоводного завода (Хабаровский край); по расчистке устья и русла базовой реки Удинского рыбоводного завода (Хабаровский край); работы по расчистке русла и уничтожению излишней водной растительности на протоках-рыбоходах нерестовых массивов восточной части дельты реки Волги (Тулугановский, Большой Могойский, Болдыревский, Сорочинский, Калининский, Мултановский, Диановский), а также на протоках, прилегающих к Белинскому, Мало-Белинскому, Карайскому, Васильевскому и Рычинскому каналам-рыбоходам.

Осуществляется разработка проектной документации на выполнение мелиоративных работ на водоемах Астраханской области, Амурской области и Краснодарского края в рамках 3 Соглашений, заключенных в 2012 году, исполнение которых в связи с поздним внесением изменением в сводную бюджетную роспись 2012 года перенесено на 2013 год.

В 2013 году на основании конкурса, проведенного ФГБУ "Азчеррыбвод", выполнены и оплачены в полном объеме работы по разработке сметной документации на уничтожение излишней водной растительности и расчистку межлиманных соединений на водных объектах Краснодарского края. На основании конкурса, проведенного ФГБУ "Амуррыбвод", разработана сметная документация на проведение рыбохозяйственной мелиорации.

В декабре 2013 года ФГБУ "УВиН" проведен конкурс на расчистку Гандуринского и впадающих в него Никитинского и Горного каналов-рыбоходов Камызякского района Астраханской области (разработка сметной документации) с последующим выполнением работ в 2014 году.

## **10. Замечания и рекомендаций по итогам реализации Программы за 2013 год.**

### **Росводресурсы.**

В связи с комплексностью тематики выполняемых научно-исследовательских работ в рамках отдельных направлений, установленных Программой, а также в целях более эффективного распределения средств между темами НИР в зависимости от объема и требуемых результатов работ предлагается отнести все научно-исследовательские работы Росводресурсов к приоритетному направлению «Рациональное природопользование». Данное направление соответствует целям всех выполняемых научно-исследовательских работ, так как предусматривает исследование и прогнозирование состояния водных объектов, в том числе, исследование водных объектов с целью предотвращения вредного воздействия вод и предупреждения чрезвычайных катастрофических ситуаций.

Учитывая практику реализации ФЦП в 2013 году, предлагается объединить расходы на мероприятия по информационно-методическому обеспечению в одну позицию в связи с необходимостью перераспределения возникающей экономии в ходе конкурсных процедур и уточнения объема финансирования в процессе подготовки технических заданий по конкретным СКИОВО и правилам использования водохранилищ.

Прочие государственные заказчики замечаний и рекомендаций по итогам реализации Программы за 2013 года не имеют.

**Руководитель государственного  
заказчика-координатора ФЦП**

---

*(Ф.И.О.)*