

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 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 – 82,3 км;

проведение работ по реконструкции 11 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, в количестве 400 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 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 130 гидротехнических сооружений федеральной собственности, находящихся в ведении Росводресурсов, а также гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозных 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);

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 в целях приведения объемов финансирования на 2015 - 2017 годы в соответствие с Федеральным законом от 1 декабря 2014 г. N 384-ФЗ «О федеральном бюджете на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов» (с изменениями).

На основании предложений государственных заказчиков подготовлены изменения в Программу с сокращением объемов финансирования и с уточнением соответствующих целевых показателей и индикаторов.

5. На 2015 год заключено 134 государственных контракта (соглашений) на сумму 5 976 828,3 тыс. рублей – 42,4 % от объема годовых бюджетных назначений федерального бюджета, в том числе по направлениям:

«капитальные вложения» – 98 контрактов (соглашений) на сумму 4 601 049,1 тыс. рублей (бюджетные инвестиции - 47 контрактов на сумму 2 760 082,4 тыс. рублей; субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 39 соглашений на сумму 1 587 115,7 тыс. рублей; межбюджетные субсидии - 12 соглашений на сумму 253 851,0 тыс. рублей);

«НИОКР» – 12 контрактов (соглашений) на сумму 224 562,7 тыс. рублей;

«прочие нужды» - 24 контракта (соглашений) на сумму 1 151 216,5 тыс. рублей.

Стоимость работ, выполняемых в 2015 году по 99 переходящим контрактам

(соглашениям) прошлых лет, составляет 4 552 115,2 тыс. рублей, по заключенным с 1 января 2015 года 35 контрактам (соглашениям) - 1 424 713,1 тыс. рублей. Контракты длительностью более одного года отсутствуют.

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 – 2 893 539,4 тыс. рублей, субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 1 591 106,4 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 2 343 555,8 тыс. рублей – 16,6 % от годовых бюджетных назначений, в том числе «капитальные вложения» – 1 285 898,7 тыс. рублей (бюджетные инвестиции – 932 760,7 тыс. рублей; субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 353 138,0 тыс. рублей; межбюджетные субсидии – 0,0 тыс. рублей), НИОКР – 106 617,9 тыс. рублей, «прочие нужды» – 951 039,2 тыс. рублей.

За первое полугодие 2015 года суммарные кассовые расходы государственных заказчиков из федерального бюджета на реализацию Программы составили 3 509 680,4 тыс. рублей – 24,9 % от годовых бюджетных назначений, в том числе «капитальные вложения» – 2 297 769,0 тыс. рублей (бюджетные инвестиции – 932 760,7 тыс. рублей, субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 1 365 008,3 тыс. рублей, межбюджетные субсидии – 0,0 тыс. рублей), НИОКР – 106 617,9 тыс. рублей, «прочие нужды» - 1 105 293,5 тыс. рублей.

7. Объем софинансирования в 2015 году, предусмотренный утвержденной Программой, за счет средств субъектов Российской Федерации и местных бюджетов составил 5 149 400,0 тыс. рублей («капитальные вложения» - 3 936 900,0 тыс. рублей, «прочие нужды» - 1 212 500,0 тыс. рублей), за счет внебюджетных источников – 10 301 300,0 тыс. рублей («капитальные вложения»).

Привлечено за первое полугодие 2015 года софинансирование из бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в объеме 2 446,0 тыс. рублей («капитальные вложения» - 2 446,0 тыс. рублей, «прочие нужды» - 0,0 тыс. рублей) – 0,04 % от запланированного; из внебюджетных источников в объеме 5 404 309,8 тыс. рублей по направлению «капитальные вложения» - 52,5 % от запланированного.

Общий объем софинансирования за счет выше указанных источников составил 5 406 755,8 тыс. рублей - 35% от запланированного.

8. Основные итоги реализации программы за первое полугодие 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 01.12.2014 № 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.

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 первого полугодия 2015 года все договоры с территориальными органами и соглашения с федеральными государственными бюджетными учреждениями были заключены.

Издан приказ Росводресурсов от 23.04.2015 № 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 не заключены в связи с отсутствием утвержденного нормативного акта Правительства Российской Федерации об адресном распределении субсидий, внесения изменений в правила предоставления субсидий и новой формы соглашения.

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 150 780,8 тыс. рублей.

На объекте капитального строительства «Строительство производственно-лабораторного 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. 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. Процент технической готовности объекта – 96,5%.

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 – 60%.

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 2 275,2 тыс. куб. метров. Объем бетонных работ составил около 8,3 тыс. куб. метров. Возведение дамб

– 278,6 тыс. куб. метров. Произведена расчистка прилегающих территорий и укрепление откосов на площади более 75,0 тыс. квадратных метров. Закуплено около 1 600,0 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 первого полугодия 2015 года не планировалось.

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

Минприроды России

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

По итогам первого полугодия 2015 года завершено 9 государственных контрактов НИОКР.

Минприроды России осуществляется работа по формированию новой тематики НИОКР на 2015 год и последующие годы по направлениям, предусмотренным перечнем мероприятий Программы. Подготовлены предложения в проект перечня НИОКР по реализации Программы на 2015 год.

Росводресурсы

Завершенных работ за первое полугодие 2015 года нет.

Ведутся 10 переходящих работ с 2014 года и одна работа 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 уровня 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 Вилной 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-исследовательская работа 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.

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».

- 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 22 российским организациям (приказы Минприроды России от 24.03.2015 № 141, от 23.06.2015 № 269).

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». 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 организаций, студентов и молодежи в обсуждение вопросов водохозяйственного комплекса, а также формирование рачительного отношения к воде.

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, 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. Данные инвестиционные проекты осуществляются с использованием внебюджетных источников финансирования в объеме 5 404 309,8 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 243 735,01 тыс. м³/год, сокращение сброса в поверхностные водные объекты загрязненных сточных вод на 1 344 107,29 тыс. м³/год, сокращение сброса загрязняющих веществ на 176 199,11 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".

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, 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 проток-рыбоходов нерестовых массивов.

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

По итогам реализации Программы за первое полугодие 2015 года государственные заказчики замечаний и рекомендаций не имеют.

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

_____ С.Р. Леви