

## 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, 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), 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.**

Программа нуждается в корректировке.

1. Проект постановления в части корректировки целевого индикатора «Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления» в связи с отсутствием решения по землеотводу по объекту «Защита территорий Крымского района Краснодарского края от негативного воздействия вод рек Адагум, Неберджай, Баканка». Проект постановления о внесении изменений в Программу был направлен в адрес Минфина России, Минэкономразвития России и Минвостокразвития России 14 декабря 2015 года. Минэкономразвития России (25.12.15 № 37912-НП/Д07и) и Минфин России (31.12.15 № 19-03-05/10/78240) согласовали проект корректировки Программы 25 декабря и 31 декабря 2015 года соответственно. Минвостокразвития России письмом от 12.01.2016 № 37-2.4.19 высказал замечания, не относящиеся к характеру корректировки. В настоящее время проводится процедура оформления протокола разногласий с Минвостокразвития России для последующего внесения проекта постановления в Правительство Российской Федерации в установленном порядке.

2. Корректировка программы в части приведения её параметров в соответствии с федеральным законом от 14 декабря 2015 г. № 359-ФЗ «О федеральном бюджете на 2016 год», будет произведена после внесения в него изменений в соответствии с пунктом 4 поручения Председателя Правительства Российской Федерации Д.А.

Медведева от 25 декабря 2015 г. № ДМ- П13-8741 по оптимизации расходов федерального бюджета на 2016 год.

**5. На 2015 год заключено 307 государственных контрактов (соглашений)** на сумму 11 723 650,8 тыс. рублей – 90,3 % от объема годовых бюджетных назначений федерального бюджета, в том числе по направлениям:

«капитальные вложения» – 134 контракта (соглашений) на сумму 6 171 270,8 тыс. рублей (бюджетные инвестиции - 48 контрактов на сумму 2 675 617,1 тыс. рублей; субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 38 соглашений на сумму 1 681 955,8 тыс. рублей; межбюджетные субсидии - 48 соглашений на сумму 1 813 697,9 тыс. рублей);

«НИОКР» – 13 контрактов (соглашений) на сумму 231 062,7 тыс. рублей;

«прочие нужды» - 160 контрактов (соглашений) на сумму 5 321 317,3 тыс. рублей.

Стоимость работ, выполняемых в 2015 году по 119 переходящим контрактам (соглашениям) прошлых лет, составляет 5 633 862,0 тыс. рублей, по заключенным с 1 января 2015 года 188 контрактам (соглашениям) - 6 089 788,8 тыс. рублей, в том числе по 3 контрактам длительностью более одного года 11 367,0 тыс. рублей.

**6. Объем финансирования в 2015 году за счет средств федерального бюджета** составляет 12 978 080,7 тыс. рублей, в том числе «капитальные вложения» – 6 298 343,7 тыс. рублей (бюджетные инвестиции – 2 741 456,9 тыс. рублей, субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 1 743 188,9 тыс. рублей, межбюджетные субсидии – 1 813 697,9 тыс. рублей), НИОКР – 255 499,7 тыс. рублей, «прочие нужды» - 6 424 237,3 тыс. рублей.

**Освоено с начала 2015 года** за счет средств федерального бюджета 10 230 870,2 тыс. рублей – 78,8 % от годовых бюджетных назначений, в том числе «капитальные вложения» – 4 334 519,6 тыс. рублей (бюджетные инвестиции – 2 153 614,8 тыс. рублей; субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 780 665,1 тыс. рублей; межбюджетные субсидии – 1 400 239,7 тыс. рублей), НИОКР – 231 062,7 тыс. рублей, «прочие нужды» – 5 665 287,9 тыс. рублей.

**За 2015 год суммарные кассовые расходы** государственных заказчиков из федерального бюджета на реализацию Программы составили 11 234 530,6 тыс. рублей – 86,6 % от годовых бюджетных назначений, в том числе «капитальные вложения» – 5 289 813,0 тыс. рублей (бюджетные инвестиции – 2 153 614,8 тыс. рублей, субсидии в объекты государственной собственности Российской Федерации – 1 731 897,9 тыс. рублей, межбюджетные субсидии – 1 404 300,3 тыс. рублей), НИОКР – 231 062,7 тыс. рублей, «прочие нужды» - 5 713 654,9 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 2015 год** софинансирование из бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в объеме 991 893,0 тыс. рублей («капитальные вложения» - 296 696,0 тыс. рублей, «прочие нужды» - 695 197,0 тыс.

рублей) – 23,0 % от запланированного; из внебюджетных источников в объеме 8 924 602,9 тыс. рублей по направлению «капитальные вложения» - 96,3 % от запланированного.

Общий объем софинансирования за счет выше указанных источников составил 9 916 495,9 тыс. рублей - 73,0% от запланированного.

Отклонения на 27% от запланированного объема обусловлены низкой долей предприятий с долевым финансированием из средств бюджетов субъектов Российской Федерации, малой заинтересованностью субъектов Российской Федерации в реализации мероприятий по строительству и (или) реконструкции комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения, а также негативной экономической конъюнктурой.

## **8. Основные итоги реализации программы за 2015 год 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).

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-Аргазы 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.

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

Введены в эксплуатацию 11 объектов капитального строительства:

1. «Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в д. Вечный Хутор Духовницкого района Саратовской области (участок № 2)». Разрешение на ввод от 04.12.2015 № 64-64511000-4-2015.

2. «Защитные сооружения на участке правого берега реки Мзымта в с. Высокое Адлерского района города Сочи, Краснодарский край». Разрешение на ввод от 25.12.2015 № 23-RU 23309000-37-2015.

3. «Защитные сооружения на реке Мзымта в районе форелеводческого хозяйства Адлерского района города Сочи, Краснодарский край». Разрешение на ввод от 25.12.2015 № 23-RU 23309000-38-2015.

4. «Защитные сооружения на реке Мзымта, в районе с рекреационного объекта «Райский уголок» (территория Сочинского национального парка), Адлерского района города Сочи, Краснодарский край. Разрешение на ввод от 27.07.2015 № 23-RU 23309000-272-2015.

5. «Строительство поперечных порогов для защиты речного дна от вертикального размыва на участке 50-57 км устья реки Мзымта, Краснодарский край». Разрешение на ввод от 27.07.2015 № 23-RU 23309000-270-2015.

6. «Строительство берегоукрепительных сооружений для защиты правого берега реки Мзымта на участке 8,5 км от устья, Краснодарский край». Разрешение на ввод от 25.12.2015 № 23-RU 23309000-39-2015.

7. «Строительство берегоукрепительных сооружений на 18,2 км и 20,8 км от устья для укрепления правого берега реки Мзымта, Краснодарский край». Разрешение на ввод от 27.07.2015 № 23-RU 23309000-269-2015.

8. «Строительство берегозащитных сооружений для защиты от размыва правого и левого берегов реки Мзымта на участке 30,7-31,0 км от устья и на участках 30,5-30,7 км, 31,1-31,4 км и 31,8-32,0 км, Краснодарский край». Разрешение на ввод от 27.07.2015 г. № 23-RU 23309000-268-2015.

9. «Строительство берегозащитных сооружений и восстановление пойменного правобережного массива на участке 20,6-21,2 км от устья реки Мзымта, Краснодарский край». Разрешение на ввод от 27.07.2015 № 23-RU 23309000-271-2015.

10. «Строительство берегоукрепительных сооружений на реке Суадагдон по защите с. Суадаг Алагирского района РСО-Алания». Разрешение на ввод от 15.10.2015 № 39.

11. «Берегоукрепительные работы на р. Сунжа в г. Магас в Республике Ингушетия (1-я очередь)». Разрешение на ввод от 14.08.2015 № 06301000-32.

По 9 объектам строительно-монтажные работы завершены, получены акты приемки законченных строительством объектов:

1. Берегоукрепительные работы на р. Малка в г. прохладном от ул. Радченко до ул. Зеленая, Кабардино-Балкарская Республика.

2. Берегоукрепительные и берегозащитные работы на р. Псоу от с. Веселое до пос. Ермоловка в Адлерском районе г. Сочи.

3. Стабилизация русла пограничной реки Гранитная на устьевом участке, Приморский край.

4. Реконструкция объединенного канала с ПК0 по ПК148+65 в Магарамкентском районе Республики Дагестан.

5. Защита с. Исламей от боковой эрозии р. Баксан, Кабардино-Балкарская Республика (2-ая очередь).

6. Берегоукрепление прибрежной зоны Куйбышевского водохранилища в н.п. Старая Пристань Лаишевского района, Республика Татарстан.

7. Противопаvodковые мероприятия на р. Подкумок в Предгорном районе от г. Кисловодска до пос. Белый Уголь.

8. Реконструкция защитных сооружений, г. Кызыл (III очередь).

9. Гидротехнические берегоукрепительные сооружения на Куйбышевском водохранилище в районе с. Ундоры Ульяновского района.

Ввод объектов в эксплуатацию будет осуществлён после прохождения весеннего паводка.

### **Росгидромет**

Заключено 8 соглашений о предоставлении субсидии на капитальные вложения в объекты капитального строительства государственной собственности Российской Федерации на сумму 342 650,7 тыс. рублей. Объем выполненных работ составил 217 042,7 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. Заключены договоры на поставку технологического оборудования. Процент технической готовности объекта – 100 %. Получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 28.12.2015 № 02-RU02301000-635-2015.

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 – 87 %. При строительстве объекта выявлены проблемы по его подключению к централизованным сетям теплоснабжения г. Среднеколымска. В связи с чем планируемую систему централизованного отопления заменена на автономное электрическое отопление. Из-за увеличения мощности энергопотребления возникла необходимость в получении новых технических условий в ОАО «Сахаэнерго». Внесены изменения в проектно-сметную документацию без изменения технико-экономических показателей проекта. Договор с подрядчиком ООО «Рэдком» расторгнут (на основании п.4.1. ч. 4 ст. 9 Федерального закона от 21.07.2005 № 94-ФЗ), проведена новая процедура закупки по строительству Объекта. По итогам торгов заключен контракт с ООО «БЗКСЭК». В соответствии с контрактом ввод объекта запланирован в сентябре 2016 года.

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 5 575,2 тыс. куб. метров. Объем бетонных работ составил около 32,3 тыс. куб. метров. Возведение дамб – 1 478,6 тыс. куб. метров. Произведена расчистка прилегающих территорий и укрепление откосов на площади более 215,0 тыс. квадратных метров. Закуплено около 2 600,0 тонн металлоконструкций и арматуры.

В 2015 году введены в эксплуатацию 2 объекта:

1. Реконструкция правобережной дамбы р. Шлюзовая, Славский район, Калининградская область. Разрешение на ввод от 30.12.2015 № 39-21-42-2015.
2. Реконструкция Архонского головного водозаборного сооружения и магистрального канала, Республика Северная Осетия – Алания. Разрешение на ввод от 17.08.2015 № 15-15508000-31-2015.

### ***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 2015 года не планировалось.

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

### **Минприроды России**

Осуществлялись научные исследования по 19 государственным контрактам по темам НИОКР, предусмотренным перечнем мероприятий Программы. Работы велись в соответствии с календарными графиками.

По итогам 2015 года завершено 17 государственных контрактов НИОКР.

Ведутся работы по внедрению результатов НИОКР.

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

### **Росводресурсы**

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

По итогам 2015 года завершено 12 государственных контрактов НИОКР.

Велись 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 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 Виллой 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) уровня режима озера Байкал (Иркутского водохранилища) с его экологическим состоянием и современными социально-экономическими 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.

В рамках мероприятия «Комплекс информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов» завершена работа по реализации стратегии, направленной на просвещение и информирование населения о развитии водохозяйственного комплекса Российской Федерации в рамках Программы, и комплексные исследования эффективности данных мероприятий. Завершены 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. Завершена подготовка аналитических материалов для ежегодного издания государственного доклада «О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации». Завершены работы по подготовке и распространению просветительского научно-популярного издания-ресурса «Водная энциклопедия». Завершен комплекс работ по организации участия Минприроды России в мероприятиях, связанных с проведением

«Российского национального юниорского водного конкурса - 2015». Завершены 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. Завершены работы на оказание услуг по организации и проведению фотовыставки на тему "Уникальные водные объекты России". Завершены работы на оказание услуг по организации и проведению общероссийского проекта «Вода России: качество воды для жизни и отдыха». Завершены работы на оказание услуг по изданию печатной версии просветительского научно-популярного издания «Водная энциклопедия».

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, 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 24 российским организациям (приказы Минприроды России от 24.03.2015 г. № 141, от 23.06.2015 г. № 269, от 06.10.2015 г. № 421 и от 15.12.2015 г. № 539) в сумме 1 149 100,2 тыс. рублей. Субсидии перечислены - в апреле 2015 года в сумме 286 542,8 тыс. рублей, в июле 2015 года в сумме 446 587,9 тыс. рублей, в октябре 2015 года в сумме 293 293,6 тыс. рублей и в декабре 2015 года в сумме 122 677,9 тыс. рублей. Данные инвестиционные проекты осуществлялись с использованием внебюджетных источников финансирования в объеме 8 924 602,9 тыс. руб., а также софинансирования из бюджетов субъектов Российской Федерации в размере 2 446,0 тыс. руб. Реализация проектов обеспечила прирост мощности очистных сооружений на 260 735,01 тыс. м<sup>3</sup>/год, сокращение сброса в поверхностные водные объекты загрязненных сточных вод на 1 355 085,33 тыс. м<sup>3</sup>/год, сокращение сброса загрязняющих веществ на 204 263,56 тонн/год.

### **Росводресурсы**

Работы выполнялись в соответствии с графиком производства работ.

Велась одна переходящая с 2014 года работа по ведению Государственного водного реестра – «Информационно-методическое обеспечение ведения Государственного водного реестра в 2014–2015 годах».

Работа 2015 года – «Расширение функциональных возможностей автоматизированной информационной системы Государственный водный реестр».

В части мероприятий текущего характера с целью улучшения санитарно-технического состояния в 2015 году Росводресурсами выполнялись природоохранные мероприятия (экологическая реабилитация водных объектов в соответствии с перечнем, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.12.2008 № 2054-р) на 8 участках 5 водохранилищ комплексного назначения. Завершены работы на 4 участках 3 водохранилищ общей площадью 115,25 га.

По направлению «Капитальный ремонт ГТС (федеральная собственность)» – приведено в безопасное состояние 17 ГТС, снижен риск чрезвычайных ситуаций, связанных с авариями ГТС.

По направлению «Приобретение основных средств в соответствии с декларацией безопасности ГТС» – приобретено 100 единиц автомобильного 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.

По направлению «Капитальный ремонт ГТС (субъектовые, муниципальные, бесхозные)» – в 2015 году осуществлялся капитальный ремонт 168 ГТС на территории 49 субъектов Российской Федерации, в том числе со сроком завершения в 2015 году – 112 объектов капитального ремонта ГТС.

По направлению «Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению, предотвращение истощения водных объектов, ликвидация их засорения и загрязнения» (природоохранные мероприятия) в 2015 году осуществлялись работы на 19 водных объектах на территории 12 субъектов Российской Федерации, в том числе на 5 водных объектах общей протяженностью 6,1 км и площадью 4,39 га со сроком завершения в 2015 году.

#### **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;
- приобретение приборов и оборудования для выполнения гидрологических работ, сбора и обработки данных наблюдений;
- приобретение приборов и оборудования для осуществления гидрохимического мониторинга;
- техническое переоснащение действующей гидрометеорологической сети современными автоматическими и автоматизированными комплексами, оборудованием связи, инженерным оборудованием.

#### **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, осуществлялись 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.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Амурское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов» (далее – ФГБУ «Амуррыбвод») выполняло работы по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов, утвержденные государственным заданием, собственными силами на основании заключенного между Росрыболовством и ФГБУ «Амуррыбвод» Соглашением от 22 апреля 2015 г. № СУБ-205 о порядке и условиях предоставления в 2015 году ФГБУ «Амуррыбвод» субсидии из федерального бюджета на финансовое

обеспечение выполнения государственного задания на выполнение государственных работ по рыбохозяйственной мелиорации в рамках выполнения мероприятий по Программе, и работы с привлечением подрядных организаций на основании заключенного Соглашения от 22 апреля 2015 г. № СУБ-175 о порядке и условиях предоставления в 2015 году ФГБУ «Амуррыбвод» субсидии из федерального бюджета на иные мероприятия по Программе, не связанные с выполнением государственного задания на выполнение государственных работ по рыбохозяйственной мелиорации. Работы по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов в 2015 году были выполнены в полном объеме. Работы, выполняемые в рамках Соглашения № СУБ-205:

На Анюйском рыбноводном заводе Хабаровского края были выполнены следующие работы на общую сумму – 2 768,2 тыс. рублей:

- уничтожение мягкой водной растительности с помощью бредня на площади 69,17 га выполнялось на участке р. Амур от 757 по 748 км и от 664 по 655 км и на площади 2,0 га в базовой протоке;

- расчистка от заиливания, наносов песка грунта в количестве 13,17 тыс. м<sup>3</sup> была выполнена с помощью экскаватора в базовой протоки и протоки Кирпичной;

- расчистка от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей трактором выполнялась на площади 3,02 га, а также с помощью ручных инструментов на площади 2,1 га в базовой протоке;

- очистка от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозных орудий лова выполнялась в количестве 60,0 тыс. м<sup>2</sup> в протоке Кирпичной;

- расчистка сбросного канала от кустарников и иной растительности с помощью ручных инструментов выполнялась на протяжении 0,32 км в базовой протоке.

Базовая протока и протока Кирпичная является базовым водоемом Анюйского рыбноводного завода Хабаровского края. По ней производители кеты поднимаются к садкам завода, а также по ней происходит скат выращенной и выпущенной с завода молоди кеты.

На Удинском рыбноводном заводе Хабаровского края были выполнены следующие работы на общую сумму – 2 027,1 тыс. рублей:

- расчистка от заиливания, наносов песка и грунта с помощью экскаватора в количестве 8,35 тыс. м<sup>3</sup> была выполнена в искусственно вырытой протоки, соединяющей выростной пруд с р. М. Уда; в количестве 1,5 тыс. м<sup>3</sup> - в выростном пруду; в количестве 1,0 тыс. м<sup>3</sup> - в устьевой части р. М. Уда; в количестве 0,15 тыс. м<sup>3</sup> - в искусственном канале, соединяющий р. М. Уда с протокой, идущей к выростному пруду;

- расчистка от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей трактором выполнялась на площади 6,0 га в искусственно вырытой протоки, соединяющей выростной пруд с р. М. Уда, а также с помощью ручных инструментов на площади 3,0 га в искусственно вырытой протоки, соединяющей выростной пруд с р. М. Уда;

- вспашка и боронование поверхностного слоя грунта на перекатах водоема выполнялась на площади 1,3 га в выростном пруду;

- уничтожение жесткой водной растительности камышекосилкой выполнялось на площади 1,2 га в выростном пруду;

- очистка от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозных орудий лова выполнялась в количестве 118,0 тыс.м<sup>2</sup> в р. М. Уда;

- расчистка сбросного канала от кустарников и иной растительности с помощью ручных инструментов выполнялась на протяжении 2,0 км в искусственно вырытой протоки, соединяющей выростной пруд с р. М. Уда.

Река М. Уда является базовым водоемом Удинского рыбоводного завода, по ней производители кеты поднимаются к садкам завода. По искусственно вырытой протоке, соединяющей выростной пруд с р. М. Уда, где происходит подращивания молоди кеты, молодь скатывается в предустьевую часть р. М. Уда.

ФГБУ «Амуррыбвод» выполняло работы с привлечением подрядных организаций на основании заключенного Соглашения № СУБ-175:

- проведение дноуглубительных работ и (или) работ по выемке грунта: проведение рыбохозяйственной мелиорации путем расчистки русла протоки Гаражная реки Хумми Гурского рыбоводного завода, Хабаровский край - на площади 0,48 га. Работы проводились в целях улучшения условий захода производителей к садкам Гурского рыбоводного завода и ската молоди с рыбоводного завода путем расчистки русла протоки;

- проведение дноуглубительных работ и (или) работ по выемке грунта; создание искусственных рифов, донных ландшафтов в целях улучшения экологического состояния протоки Новгородской Владимирского осетрового рыбоводного завода Еврейской Автономной области - на площади 0,6 га. Работы проводились в целях улучшения условий водоснабжения Владимирского осетрового рыбоводного завода, повышение выживаемости инкубируемой икры, молоди, увеличение процента выхода подращенной молоди;

- проведение дноуглубительных работ и (или) работ по выемке грунта, удаление водных растений на следующих водных объектах:

- озеро Теплое протоки Новой Тепловского рыбоводного завода ЕАО - на площади 4,49 га. Работы проводились в целях улучшения гидрологического и кислородного режима водоемов Тепловского рыбоводного завода, снижение концентрации тяжелых металлов, взвешенных частиц, в целях повышения выживаемости икры и молоди на ранних стадиях развития и выращивания;

- река Биджан кл. Федоткин, кл. Бодьшой Биджанского рыбоводного завода ЕАО - на площади 1,67 га. Работы проводились в целях улучшения гидрологического и кислородного режима притоков р. Биджан - ключа Федоткин и ключа Большой, для повышения выживаемости икры и молоди на ранних стадиях развития и выращивания.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Управление вододелиителя и нерестилищ» (далее – ФГБУ «УВиН») выполняло работы по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов, утвержденные государственным заданием, собственными силами на основании заключенного между Росрыболовством и ФГБУ «УВиН» Соглашением от 22 апреля 2015 г. № СУБ-149 о порядке и условиях предоставления в 2015 году ФГБУ «УВиН» субсидии из федерального бюджета на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на выполнение государственных работ по рыбохозяйственной мелиорации в рамках выполнения мероприятий по Программе, и работы с привлечением подрядных организаций на основании заключенного Соглашения от 22 апреля 2015 г. № СУБ-

150 о порядке и условиях предоставления в 2015 году ФГБУ «УВиН» субсидии из федерального бюджета на иные мероприятия по Программе, не связанные с выполнением государственного задания на выполнение государственных работ по рыбохозяйственной мелиорации. Работы по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов в 2015 году были выполнены в полном объеме. Работы, выполняемые в рамках Соглашения № СУБ-149:

- расчистка русла протоки-рыбоходы нерестовых массивов восточной части дельты реки Волга: Тулугановский, Большой Могойский, Болдыревский. Сорочинский, Калининский, Мултановский, Диановский, Марфинский, Зеленгинский, Жиротопинский, Старо-Каргинский выполнена полностью на сумму 24 678,3 тыс. рублей в объеме 220,0 тыс. м<sup>3</sup> извлеченного грунта. Работы по данному мероприятию способствуют ускоренному заполнению паводковыми водами нерестовых массивов, что необходимо для естественного воспроизводства;

- уничтожение излишней водной растительности протоков-рыбоходов нерестовых массивов восточной части дельты реки Волга: Тулугановский, Большой Могойский, Болдыревский. Сорочинский, Калининский, Мултановский, Диановский, Марфинский, Зеленгинский, Жиротопинский, Старо-Каргинский; протоков, прилегающих к Белинскому, Мало-Белинскому, Карайскому, Васильевскому, Зеленга-Тишковскому, Тишковскому, Обжоровскому, старо-Иголкинскому каналам-рыбоходам выполнено полностью на сумму 4 030,0 тыс. рублей на площади 1000,0 га. Работы по данному мероприятию способствуют свободному проникновению рыбы на нерестовые массивы.

ФГБУ «УВиН» выполняло работы с привлечением подрядных организаций на основании заключенного Соглашения № СУБ-150:

- по расчистке Белинского и впадающего в него Полдневского каналов-рыбоходов Володарского района Астраханской области контракт подписан 23 декабря 2014 года на сумму 331 500,0 тыс. рублей с длительным сроком исполнения до конца 2016 года; переходящие субсидии 2014 года – 44 416,1 тыс. рублей; объем бюджетных ассигнований 2015 года - 194 101,4 тыс. рублей; итого: - 238 517,5 тыс. рублей. Работы по данному мероприятию выполнены в полном объеме в количестве извлеченного грунта 967,5 тыс. м<sup>3</sup>. В 2015 году расчищен весь Белинский канал-рыбоход протяженностью 60 км. Исполнение бюджета по данной работе составляет 215 146,1 тыс. рублей, планируемые переходящие субсидии на 2016 год составляют 2 109,4 тыс. рублей. Экономия бюджетных ассигнований равна 21 262,0 тыс. рублей, и была достигнута путем корректировки технологии транспортировки и складирования вынимаемого грунта. При сохранении проектных объемов работ, корректировка проекта прошла согласование ВКТУ и государственную экспертизу; новая цена контракта – 316 104,8 тыс. рублей;

- по расчистке Обжоровского и впадающего в него Старо - Иголкинского каналов-рыбоходов Володарского района Астраханской области объем бюджетных ассигнований предусмотрен в размере 39 791,2 тыс. рублей. Работы выполнены полностью в объеме 157,2 тыс. м<sup>3</sup> извлеченного грунта. В 2015 году расчищен Старо - Иголкинский канал-рыбоход протяженностью 14,0 км на сумму 37 388,8 тыс. рублей. Экономия бюджетных ассигнований составляет 2 402,4 тыс. рублей, которая была получена при выполнении подрядчиком компенсационных мероприятий за ущерб причиняемый рыбным ресурсам и загрязнение водного объекта.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Азово-Черноморское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов» (далее – ФГБУ «Азчеррыбвод») выполняло работы с привлечением подрядных организаций на основании заключенного Соглашения от 22 апреля 2015 г. № СУБ-148 о порядке и условиях предоставления в 2015 году ФГБУ «Азчеррыбвод» субсидии из федерального бюджета на иные мероприятия по Программе, не связанные с выполнением государственного задания на выполнение государственных работ по рыбохозяйственной мелиорации. Работы по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов в 2015 году были выполнены в полном объеме. Работы, выполняемые в рамках Соглашения № СУБ-148:

- расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта экскаватором в районе магистрального канала Кизилташской опреснительной системы (р. Кубанка) выполнена в объеме 80,3 тыс. м<sup>3</sup>, в том числе: 51,7 тыс. м<sup>3</sup> в рамках Госконтракта от 11 ноября 2014 г. №0318100001814000031, заключенного с ОАО «ПМК-5», оплата произведена из средств переходящей субсидии; 28,6 тыс. м<sup>3</sup> в рамках Госконтракта от 22 декабря 2015 г. №0318100001815000030-0001399-05, заключенного с ООО «Инкомтек-Юг», оплата произведена из средств субсидии 2015 года. Заказ на расчистку был размещен с учетом суммарного финансирования по переходящей субсидии и субсидии 2015 года, в связи с резким падением стоимости работ средств переходящей субсидии оказалось достаточно для оплаты всей суммы контракта;

- расчистка межлиманных соединений в Ахтарско-Гривенских лиманах выполнена в объеме 61,3 тыс. м<sup>3</sup>, в том числе: 31,7 тыс. м<sup>3</sup> в рамках Госконтракта от 20 октября 2015 г. №0318100001815000021, заключенного с ОАО «ПМК-5», оплата произведена из средств переходящей субсидии; 29,6 тыс. м<sup>3</sup> в рамках Госконтракта от 22 декабря 2015 г. № 0318100001815000029-0001399-05, заключенного с ООО «Инкомтек-Юг», оплата произведена из средств субсидии 2015 года.

Мероприятия 2015 года, направленные на формирование благоприятных условий для воспроизводства водных биологических ресурсов, полностью выполнены.

**9. По итогам 2015 года из 11 целевых индикаторов и показателей плановые значения достигнуты по 8 позициям.**

Не достигнуты значения целевых индикаторов по следующим позициям:

<b>Наименование выполненных не в полном объеме целевых индикаторов и показателей</b>	<b><u>План</u> Факт</b>	<b>Причина невыполнения целевого индикатора, показателя</b>
Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	90,8*/53,9	Показатель не достигнут из-за переноса срока реализации мероприятия с 2015 года на 2017 год по объекту «Защита территорий Крымского района Краснодарского края от негативного воздействия вод рек Адагум, Неберджай, Баканка» в связи с решением вопроса по землеотводу. Соответствующие изменения в Программу подготовлены и согласованы с Минэкономразвития

		России и Минфином России, ведется процедура по оформлению протокола разногласий с Минвостокразвития России для последующего внесения в Правительство Российской Федерации.
Доля модернизированных и новых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, в общей потребности в гидрологических постах и лабораториях	<u>25,4/19,1</u>	В связи с изменением структуры финансирования мероприятий и уточнением приоритетных направлений в 2015-2016 годах рабочей группой Росгидромета в октябре 2015 года были подготовлены предложения по развитию автоматизированной системы мониторинга и прогнозирования гидрологической обстановки на реках России с целью распространения ее на бассейны Верхнего Амура и притоки Среднего и Нижнего Амура, Верхнего Енисея, Верхней Оби, Кубани и рек черноморского побережья Краснодарского края. В связи с чем финансирование подведомственных учреждений Росгидромета осуществлялось с ноября 2015 года. Таким образом, невыполненный показатель в 304 единицы будет исполнен в 2016 году.
Количество модернизированных и вновь открытых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети	335/31	

\* С учетом вносимой корректировки Программы, согласованной с Минэкономразвития России и Минфином России, показатель исполнен в полном объеме.

## **10. Вклад реализации Программы в 2015 году в социально-экономическое развитие Российской Федерации.**

### **Минприроды России**

В рамках субсидирования из федерального бюджета процентных ставок, уплаченных российскими организациями по кредитам, полученным на финансирование инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений, перечислены субсидии 24 организациям на общую сумму 1 149 100,2 тыс. рублей. Реализация проектов обеспечила прирост мощности очистных сооружений на 260 735,01 тыс. м<sup>3</sup>/год, сокращение сброса в поверхностные водные объекты загрязненных сточных вод на 1 355 085,33 тыс. м<sup>3</sup>/год, сокращение сброса загрязняющих веществ на 204 263,56 тонн/год.

В рамках мероприятий по выполнению научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, результат

НИОКР по работам «Научно обоснованная Концепция водообеспечения Республики Калмыкия» и «Концепция рационального использования водных ресурсов и устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги, сохранения уникальной системы Волго-Ахтубинской поймы» будет использован при планировании водохозяйственных мероприятий на территории заинтересованных субъектов Российской Федерации (Астраханская, Волгоградская области и Республика Калмыкия) и реализации комплексного подхода к решению водохозяйственных проблем Нижней Волги с учетом требований водопользователей и приоритета экологических требований.

В рамках мероприятия «Комплекс информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов», по данным социальных исследований «ВЦИОМ» с 2013 года по 2015 год увеличилась доля населения, информированного об основных направлениях деятельности Программы, и положительно оценивающего водохозяйственную политику государства. Динамика показателей приведена ниже в таблице:

Показатель	Значение показателя (в % от всех опрошенных)		
	2013	2014	2015
Доля населения, информированного об основных направлениях деятельности федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»	34	35	40
Доля населения, положительно оценивающего водохозяйственную политику государства (в % от всех опрошенных)	11	16	16,5

### **Росводресурсы**

Выполняемые работы по экологической реабилитации водных объектов позволят восстановить экологически безопасное состояние водных объектов, ранее утративших способность к очищению и самовосстановлению, для более чем 100,7 тыс. человек, в том числе по объектам, завершаемым в 2015 году, свыше 37,7 тыс. человек. Предотвращаемый ущерб от загрязнения водных объектов составит свыше 2,6 млрд. рублей, в том числе по объектам, завершаемым в 2015 году, свыше 0,48 млрд. рублей.

Завершение работ по обеспечению защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод позволит снизить вероятность наступления чрезвычайных ситуаций, связанных с негативным воздействием вод, свыше 200 тыс. человек.

Предотвращенный материальный ущерб от выполнения в 2015 г. мероприятий по защите от негативного воздействия вод – 32,07 млрд. рублей.

Приведение в безопасное состояние гидротехнических сооружений позволит предотвратить ущерб в размере 27,05 млрд. рублей.

С учетом завершаемых работ по реконструкции водохранилищ в рамках Программы численность населения, проживающего в районах локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого была повышена, составила порядка 300 тыс. человек.

### **Росгидромет**

Увеличено количество модернизированных и вновь открытых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети.

Выполнены работы по строительству объектов недвижимого имущества и приобретено здание для наблюдательной сети подведомственных учреждений Росгидромета.

### **Минсельхоз России**

Ввод в эксплуатацию объекта «Реконструкция Архонского головного водозаборного сооружения и магистрального канала, Республика Северная Осетия – Алания» позволило предотвратить выбытие из сельскохозяйственного оборота 2237 гектаров земель, повысило обводнение 7700 гектаров, защитило от паводков населения свыше 17 тыс. человек.

Завершение работ на объекте «Реконструкция правобережной дамбы реки Шлюзовая, Славский район, Калининградская область» позволило увеличить защищенную территорию Калининградской области на 3360 гектаров, с численностью проживающего населения в количестве 190 человек от негативного воздействия паводковых вод.

### **Росрыболовство**

Основные работы по рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах Хабаровского края предусмотрены на базовых реках рыбоводных заводов ФГБУ «Амуррыбвод» (расчистка проходных путей для производителей и скатывающейся молоди, очистка выростных прудов, озера и т.д.).

Базовая протока и протока Кирпичная является базовым водоемом Анюйского рыбоводного завода Хабаровского края. По ней производители кеты поднимаются к садкам завода, а также по ней происходит скат выращенной и выпущенной с завода молоди кеты.

Работы по уничтожению мягкой водной растительности с помощью бредня - на участках р. Амур от 757 по 748 км и от 664 по 655 км проводятся для улучшения условий и обеспечения отлова осетровых видов рыб (осетр амурский, калуга) в целях искусственного воспроизводства на Анюйском рыбоводном заводе.

Работы по расчистке водосбросного канала, базовой протоки и протоки Кирпичной от мягкой растительности, наносов песка, грунта, древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей и по очистке от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозных орудий лова улучшат условия захода производителей кеты и содержания их в русловых садках. Улучшение условий способствует снижению до нерестовой гибели производителей, увеличению заходов производителей в садки завода, и, как следствие, увеличению количественного показателя закладки икры на инкубацию.

Расчистка протоки улучшат условия ската молоди, выращенной на заводе, тем самым повысив её выживаемость на начальном этапе ската.

Река М. Уда является базовым водоемом Удинского рыбоводного завода, по ней производители кеты поднимаются к садкам завода. По искусственно вырытой

протоке, соединяющей выростной пруд с р. М. Уда, где происходит подращивания молоди кеты, молодь скатывается в предустьевую часть р. М. Уда.

Мероприятия по расчистке водосбросного канала, устья и русла р. М. Уда от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей, жесткой водной растительности, заиливания и наносов песка и грунта и по очистке от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозных орудий лова улучшат гидрологические условия водоема, условия для захода производителей кеты, а также ската молоди, выращенной на заводе.

Мелиоративные мероприятия отразятся на увеличении количественных показателей по заходу производителей кеты к садкам завода, снижении до нерестовой гибели производителей, увеличении количества заложенной икры на инкубацию. Во время ската молоди повысится её выживаемость.

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

Неблагоприятные весенние паводки, ухудшающееся из года в год состояние путей миграции производителей рыб на нерест привело к снижению эффективности естественного воспроизводства ценных промысловых видов рыб и, как итог, снижению их запасов и объемов вылова (ОДУ).

Проводимые в настоящее время и планируемые работы по расчистке каналов-рыбоходов позволяют довести каналы-рыбоходы до проектных отметок и делают их привлекательными для производителей рыб, проходящих на нерестовые угодья и попадающих в зону промысла.

В 2015 году вылов рыбы по информации Министерства сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области превысил объёмы 2014 года на 4,5 тыс. тонн.

Приоритетным направлением проведения мелиоративных работ на водоемах, расположенных в границах Краснодарского края, является водообеспечение нерестово-выростных хозяйств (далее – НВХ), занимающихся воспроизводством полупроходных видов рыб. Наличие привлекающего потока для обеспечения захода производителей и достаточного уровня воды во время нерестовой компании на водоемах НВХ, являются одним из основных факторов, обеспечивающих эффективность нереста полупроходных видов рыб.

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

## **11. Замечания и рекомендации по итогам реализации Программы за 2015 год.**

По итогам реализации Программы за 2015 год имеются следующие замечания и рекомендации.

1. В связи с низкой долей предприятий с долевым финансированием из средств бюджетов субъектов Российской Федерации, малой заинтересованностью субъектов

Российской Федерации в реализации мероприятий по строительству и (или) реконструкции комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения, а также негативной экономической конъюнктурой, предлагается в рамках корректировки Программы, исключить расходы бюджетов субъектов Российской Федерации по софинансированию мероприятий по строительству и (или) реконструкции комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения.

2. Упростить механизм внесения изменений в федеральную целевую программу, путем пересмотра количества согласующих корректировку федеральных органов исполнительной власти, например, исключив из числа согласующих ФОИВ – министерства, образованные по территориальному признаку.

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

\_\_\_\_\_ С.Р. Леви