



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

КОЛЛЕГИЯ

ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО РЫБОЛОВСТВУ В 2015 ГОДУ

И ЗАДАЧИ НА 2016 ГОД

Материалы к заседанию

7 апреля 2016 г.

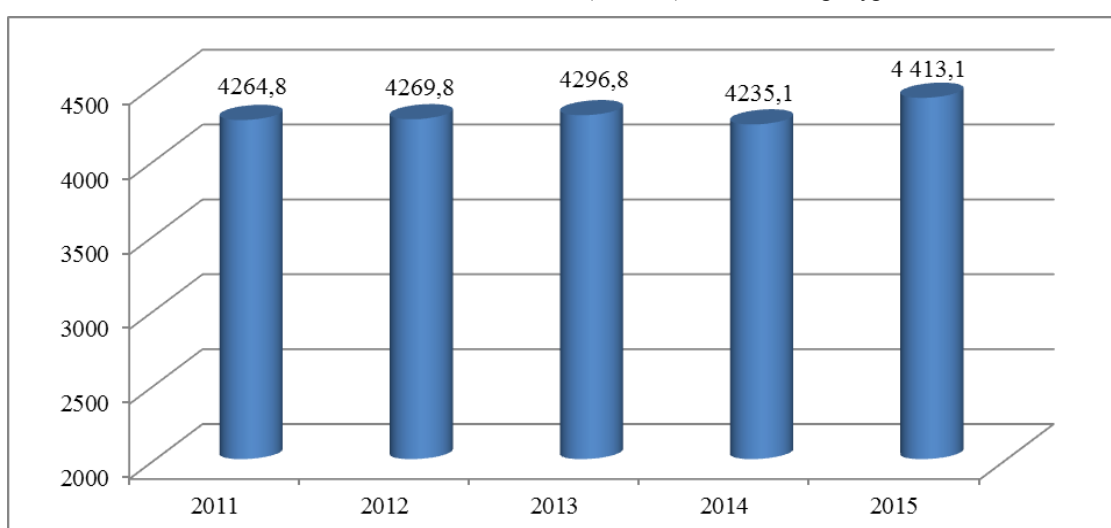
В соответствии с Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, а также Доктриной продовольственной безопасности Российской Федерации и иными стратегическими документами одной из важнейших задач рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации является укрепление продовольственной безопасности нашей страны и обеспечение ее населения высококачественной, доступной отечественной рыбной продукцией.

Рыбное хозяйство относится к секторам экономики, имеющим большое значение для обеспечения социальной стабильности в прибрежных субъектах Российской Федерации, где предприятия отрасли являются градо- и поселкообразующими, определяя социальную политику значительной части населения данных субъектов.

Благодаря устойчивому развитию отечественного рыбохозяйственного комплекса, доля рыбной продукции российского производства на внутреннем рынке за 2015 год, по предварительным экспертным оценкам, составит порядка 80,4%, что выше порогового значения показателя, определенного Доктриной продовольственной безопасности Российской Федерации (80%).

По оперативным данным Центра системы мониторинга рыболовства и связи в 2015 году российскими пользователями добыто (выловлено) водных биоресурсов во всех районах Мирового океана, а также во внутренних пресноводных объектах 4 413,1 тыс. тонн, что на 178,0 тыс. тонн или на 4,2% выше уровня 2014 года.

Объем добычи (вылова) водных биоресурсов в 2011-2015 гг. (тыс. тонн)



По предварительным данным Росстата объем произведенной рыбы и продуктов рыбных переработанных и консервированных за 2015 год составил 3818,6 тыс. тонн, что на 93,2 тыс. тонн (2,5 %) выше уровня 2014 года.

Объем поставок рыбы, рыбопродуктов и морепродуктов за пределы Российской Федерации (в том числе по экспорту), по предварительным данным Росстата, за 2015 год составил 1802,4 тыс. тонн, что на 97,6 тыс. тонн (5,7%) выше уровня 2014 года.

Динамика поставок за пределы Российской Федерации рыбы, рыбопродуктов и морепродуктов (по данным Росстата) за 2015 год, тыс. тонн



Непосредственно под таможенной процедурой экспорта поставлено рыбы, рыбопродуктов и морепродуктов 1382,7 тыс. тонн, что на 35,8 тыс. тонн (2,6%) больше 2014 года.

Поставлено продукции, не подлежащей доставке для оформления на таможенную территорию Российской Федерации (непосредственно из районов промысла) – 419,7 тыс. тонн, что на 61,8 тыс. тонн (17,3%) больше 2014 года.

Таким образом, в структуре поставок рыбы, рыбопродуктов и морепродуктов за пределы Российской Федерации, за 2015 год 23,3 % составили поставки непосредственно из районов промысла против 21,0 % за 2014 год.

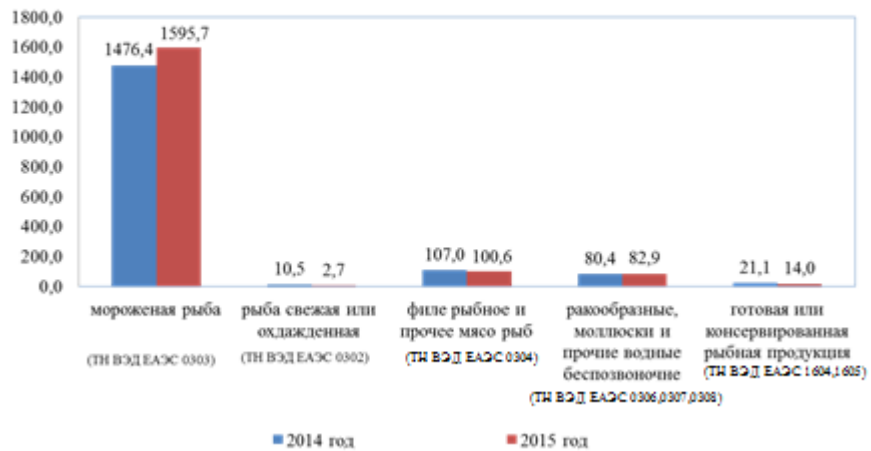
В структуре экспорта 88,6% занимает мороженая рыба, 5,6% филе рыбное и прочее мясо рыб, 4,6% ракообразные и моллюски, 0,8% готовая или консервированная рыбная продукция, 0,2% - рыба свежая или охлажденная.

Уменьшение экспорта рыбной продукции из Российской Федерации в 2015 году происходило на счет рыбы свежей или охлажденной (снижение на

74,3% или 7,8 тыс. тонн – до 2,7 тыс. тонн) и готовой или консервированной рыбной продукции на 33,7% или 7,1 тыс. тонн – до 14,0 тыс. тонн.

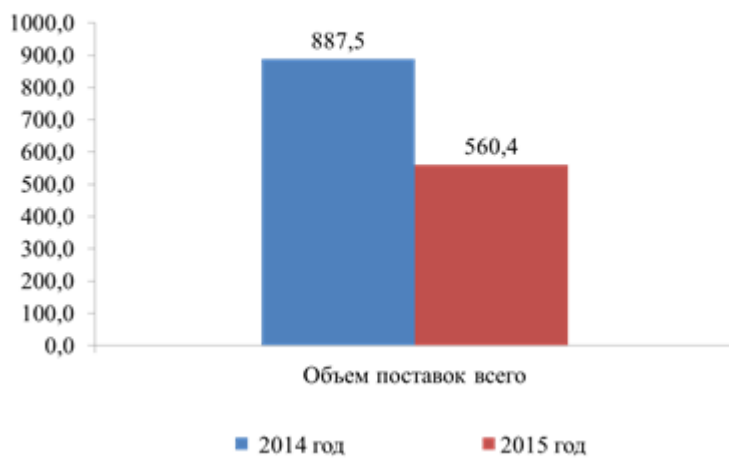
Наблюдалось также снижение поставок филе рыбного и прочего мяса рыб. Так, в 2015 году объем поставок составил 100,6 тыс. тонн, что на 6,0% или 6,4 тыс. тонн меньше, чем в 2014 году.

**Структура поставок по укрупненным кодам ТН ВЭД ЕАЭС
(по данным Росстата) за 2015 год, тыс. тонн**



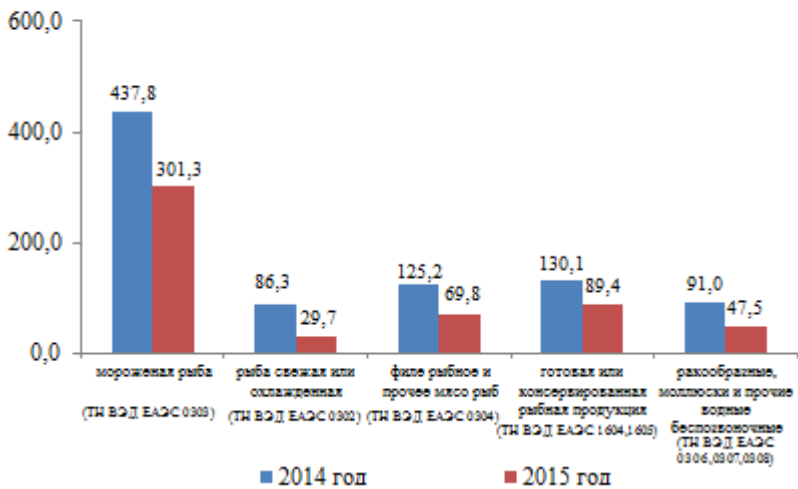
Увеличение поставок рыбы за границу произошло по ракообразным и моллюскам на 3,1% или 2,5 тыс. тонн – 82,9 тыс. тонн и по мороженой рыбе на 119,3 тыс. тонн (8,1%) – 1595,7 тыс. тонн.

Динамика импорта в Российскую Федерацию рыбы, рыбопродуктов и морепродуктов (по данным Росстата) за 2015 год, тыс. тонн



За 2015 год общий объем импорта рыбной продукции в Российскую Федерацию в сравнении с 2014 годом снизился на 36,9 % и составил 560,4 тыс. тонн.

**Структура импорта по укрупненным кодам ТН ВЭД ЕАЭС
(по данным Росстата)
за 2015 год, тыс. тонн**



В структуре импорта 53,8% занимает мороженая рыба, 16,0% - готовая или консервированная рыбная продукция, 12,5% - филе рыбное и прочее мясо рыб, 8,5 % - ракообразные и моллюски, 5,3% - рыба свежая или охлажденная.

Снижение импорта рыбной продукции в Российскую Федерацию происходило за счет уменьшения объемов рыбы свежей или охлажденной с 86,3 тыс. тонн в 2014 году до 29,7 тыс. тонн в 2015 году (или на 65,6%) и объемов ракообразных и моллюсков с 91,0 тыс. тонн в 2014 году до 47,5 тыс. тонн в 2015 году (или на 47,8%).

В 2015 году также наблюдалось снижение к 2014 году импорта мороженой рыбы на 31,2% до 301,3 тыс. тонн; филе рыбного и прочего мяса рыб – на 44,3%; готовой или консервированной рыбной продукции – на 31,3%.

Объем валовой добавленной стоимости в рыбной отрасли в текущих ценах за 2015 год составил 192,5 млрд. рублей, что на 38,8 % выше уровня 2014 года.

В 2015 году сальдированный финансовый результат организаций рыбной отрасли (без субъектов малого предпринимательства и бюджетных учреждений) в действующих ценах составил 62,7 млрд. рублей, что в 5,7 раза больше показателя 2014 года. За данный период прибыль организаций рыбной отрасли выросла в 3,1 раза – до 67,2 млрд. рублей.

Доля прибыльных организаций в 2015 году составила 82,3 % против 73,5 % 2014 года.

Важным показателем финансового благополучия отрасли является рост оборота организаций рыболовства и рыбоводства. В 2015 году оборот организаций отрасли составил 269,9 млрд. рублей, что в действующих ценах на 56,3 % больше, чем в 2014 году.

Добыча (вылов) водных биоресурсов

Как и в предыдущие годы, в 2015 году основная доля добычи (вылова) водных биологических ресурсов пришлась на Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн – 63,3% или 2 791,6 тыс. тонн. Доля Северного рыбохозяйственного бассейна – 12,5% или 554,1 тыс. тонн.

Доля отечественного вылова по Западному (61,2 тыс. тонн), Азово-Черноморскому (90,8 тыс. тонн) и Волжско-Каспийскому (41,2 тыс. тонн) рыбохозяйственным бассейнам составляет не более 2,0 % по каждому.

В исключительных экономических зонах иностранных государств объем добычи (вылова) составил 458,7 тыс. тонн (доля - 10,3%), в конвенционных районах и открытой части Мирового океана – 254,6 тыс. тонн (доля - 5,0 %).

Доля вылова водных биоресурсов во внутренних пресноводных объектах – составляет более 160 тыс. тонн или 3,6%.

**Объем добычи (вылова) водных биоресурсов в 2011-2015 гг.,
в том числе по рыболовственным бассейнам (тыс. тонн)**

	2011	2012	2013	2014	2015
ВСЕГО, в том числе по бассейнам:	4264,7	4269,8	4296,8	4235,1	4413,1
Дальневосточный	2862,5	2910,9	2813,6	2808,2	2791,6
Северный	579,3	566,6	653,93	569,5	554,1
Западный	37,4	46,7	65,2	48,1	61,2
Азово-Черноморский	30,9	29,0	39,8	33,0	90,8
Волжско-Каспийский	37,6	36,3	69,9	69,3	41,2
Зоны иностранных государств, конвенционные районы и открытая часть Мирового океана	558,8	526,5	616,9	645,7	713,3

Добыча (вылов) водных биологических ресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается.

В 2015 году российскими пользователями была продолжена работа по осуществлению промышленного и прибрежного рыболовства в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 643 «О подготовке и заключении договора пользования водными биологическими ресурсами, которые отнесены к объектам рыболовства и общий допустимый улов которых не устанавливается».

Рекомендованный объем водных биоресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается (далее - ОДУ которых не устанавливается), для осуществления промышленного и прибрежного рыболовства во внутренних морских водах, территориальном море, исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе Российской Федерации, Азовском и Каспийском морях, а также в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов (далее – морские районы промысла) в 2015 году составил 1470,9 тыс. тонн по всем рыбохозяйственным бассейнам рыбопромышленного комплекса, что превышает объемы 2014 г. на 113,6 тыс. тонн.

При этом фактический объем добычи (вылов) водных биоресурсов, ОДУ которых не устанавливается, в морских районах промысла составил 310,1 тыс. тонн, что выше уровня 2014 г. на 16,9 тыс. тонн (293,1 тыс. тонн в 2014 г.).

Традиционными объектами рыболовства, ОДУ которых не устанавливается, являются:

- камбалы, сельдь, скаты, бычки, навага, сайра (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн);
- зубатки, камбалы, навага, ламинарии (Северный рыбохозяйственный бассейн);
- хамса, шпрот, бычки, тюлька, пиленгас (Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн);

- лещ, щука, сазан, линь, сом пресноводный (Волго-Каспийский рыбохозяйственный бассейн);
- судак, окунь, налим, корюшка европейская (Западный рыбохозяйственный бассейн).

Необходимо отметить, что увеличение объемов добычи (вылова) бычков, шпрота, тюльки, хамсы позволило в целом увеличить в 2015 г. объем добычи (вылов) водных биоресурсов в Азово-Черноморском рыбохозяйственном бассейне с 32,8 до 94,9 тыс. тонн (рост к уровню 2014 г. на 289,0 %).

В то же время объем добычи (вылова) водных биоресурсов, ОДУ которых не устанавливается, Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна в 2015 г. составил 186,0 тыс. тонн или 80,1 % к уровню 2014 г. (232,2 тыс. тонн). Так, объем добычи (вылова) водных биоресурсов сократился за счет снижения добычи (вылова) сайры в Южно-Курильской зоне (на 30,1 %), сельди тихоокеанской в Западно-Камчатской подзоне (на 47,3%), однако добыча (вылов) бычков в Западно-Беринговоморской зоне и Камчатско-Курильской подзоне составила 16,6 тыс. тонн (рост к 2014 г. на 246,0 %) и 9,0 тыс. тонн (рост к 2014 г. на 473,7 %) соответственно.

Итоги лососевой путинь 2015 года

Учитывая важность успешного проведения ежегодной лососевой путинь для социально-экономического развития Дальневосточного региона Российской Федерации, Федеральное агентство по рыболовству традиционно уделяло в 2015 году особое внимание вопросам ее организации и проведения.

Лососевая путинь ежегодно обеспечивает сезонной работой более 40 тыс. человек, а с учетом вовлеченных в переработку рыбы на берегу – до 175 тыс. человек.

Сформированная нормативно-правовая база, регулирующая добычу (вылов) тихоокеанских лососей, а также организационные меры, предпринимаемые Росрыболовством, органами исполнительной власти приморских субъектов Российской Федерации и рыбопромышленниками, позволяют добиваться высоких показателей.

В целях подготовки к лососевой путине Росрыболовством был проведен ряд организационных мероприятий и приняты необходимые решения.

Издан приказ «Об организации лососевой путиной». Решением Отраслевого совета по промысловому прогнозированию при Федеральном агентстве по рыболовству на 2015 год в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне был рекомендован объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей в размере 431,5 тыс. тонн, с распределением по видам: горбуши – 257 тыс. тонн, кеты – 125 тыс. тонн, нерки – 35,7 тыс. тонн, кижучка – 13 тыс. тонн, симы – 35,7 тонн, чавычи – 772,5 тонн.

На постоянной основе проводились селекторные совещания рабочей группы (штаба) по координации лососевой путиной. Всего в 2015 году было проведено 16 заседаний штаба лососевой путиной.

В процессе проведения путины 2015 года была произведена 41 корректировка рекомендованного объема тихоокеанских лососей в сторону увеличения на 120,5 тыс. тонн, в результате которых возможный объем добычи (вылова) достиг 551,7 тыс. тонн.

Но при этом из-за неоправданности прогнозов по подходам горбуши к Восточно-Сахалинскому побережью процент освоения возможного вылова тихоокеанских лососей в 2015 г. составил 68,1 %.

По данным, предоставляемыми Дальневосточными субъектами Российской Федерации, вылов тихоокеанских лососей в 2015 г. составил чуть более 375 тыс. тонн, что на 42 тыс. тонн меньше результатов 2013 года.

При этом по субъектам Российской Федерации вылов составил:

– в Камчатском крае, около 192 тыс. тонн, что на 57 тыс. тонн больше уровня 2013 года;

– в Сахалинской области вылов составил 98 тыс. тонн, что меньше 2013 года на 122 тыс. тонн. Недолов произошел из-за не подходов горбуши в районе Южных Курил;

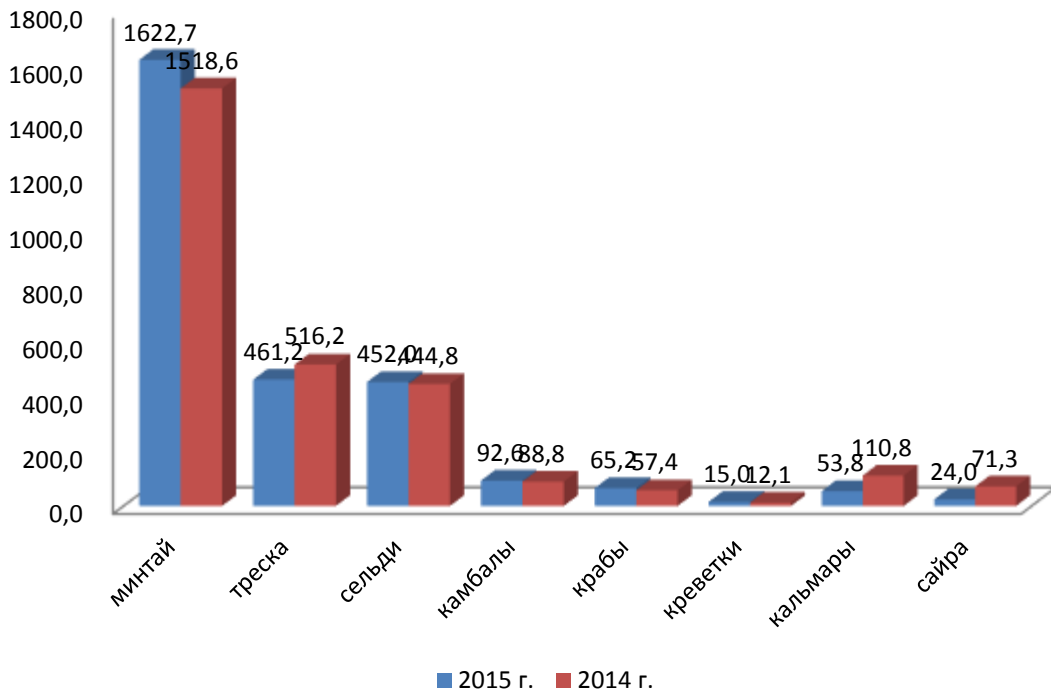
– в тоже время, хорошие уловы показал Хабаровский край, где вылов составил более 65 тыс. тонн, превысив показатели 2013 года более чем на 24 тыс. тонн;

- в Магаданской области – 6,5 тыс. тонн,
- в Приморском крае вылов составил 154 тонны.

Вылов по основным видам тихоокеанских лососей в целом по Дальневосточному рыбохозяйственному бассейну составил: горбуши – 163 тыс. тонн, кеты – 143,5 тыс. тонн, нерки – 52,2 тыс. тонн, кижуч – 15 тыс. тонн, чавычи – 0,92 тыс. тонны.

Всего от общего объема вылова водных биологических ресурсов в Российской Федерации в 2015 г. объем вылова тихоокеанских лососей составил 8,5 %.

Рис. 2 Добыча (вылов) российскими пользователями основных видов водных биоресурсов в 2015 г. по сравнению с 2014 г. (тыс. тонн)



Вылов в районах действия международных договоров

В 2015 году в соответствии с международными договорами Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов Российской Федерации были выделены квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в объеме - 651,3 тыс. тонн, в том числе в исключительных экономических зонах иностранных государств (далее - ИЭЗ иностранных государств) - 354,1 тыс. тонн и в конвенционных районах - 297,2 тыс. тонн.

Объем предоставленных Российской Федерации квот добычи (вылова) водных биоресурсов в ИЭЗ иностранных государств в 2015 году снизился по сравнению с 2014 годом на 23,2 тыс. тонн, главным образом за счет снижения квоты сельди в экономической зоне Норвегии, а в конвенционных районах увеличился по сравнению с 2014 годом на 39 тыс. тонн за счет увеличения квот путассу и скумбрии в районе регулирования Комиссии по рыболовству в северо-восточной части Атлантического океана (НЕАФК).

По оперативным данным вылов российскими судами в 2015 году в ИЭЗ иностранных государств составил 457,9 тыс. тонн водных биоресурсов (с учетом промысла в ИЭЗ западноафриканских государств, который осуществлялся по прямым коммерческим контрактам), в конвенционных районах - 254,6 тыс. тонн, что суммарно составило 712,5 тыс. тонн.

В прошедшем году основной вылов водных биоресурсов в районах действия международных договоров пришелся на ИЭЗ Марокко – 121,6 тыс. тонн пелагических видов рыб: скумбрии, ставриды, сардины, сардинеллы и анчоуса; на рыболовную зону Фарерских островов - 103,4 тыс. тонн путассу, скумбрии и сельди; ИЭЗ Мавритании – 88,3 тыс. тонн пелагических видов рыб.

Среди конвенционных районов наибольший вылов в 2015 году пришелся на район регулирования НЕАФК – 225,2 тыс. тонн, что на 34,8 тыс. тонн больше, чем в 2014 году.

В 2015 году национальная квота добычи (вылова) такого важного для российских пользователей объекта промысла как путассу (в экономической зоне Норвегии, рыболовной зоне Фарерских островов и в районе регулирования НЕАФК) – составила 205,8 тыс. тонн, что на 16,8 тыс. тонн больше по сравнению с 2014 годом. Общая квота добычи (вылова) путассу освоена на 90,3%.

Национальная квота добычи (вылова) скумбрии в районе регулирования НЕАФК в 2015 году составила 114,1 тыс. тонн, что на 12,0 тыс. тонн больше, чем в 2014 году, освоение скумбрии составило 100,0%.

Другие виды водных биоресурсов играют менее значимую роль в суммарном вылове в Северо-Восточной Атлантике. Так, освоение национальных квот в ИЭЗ Норвегии составило по сайде - 100,0% (12,0 тыс. тонн), скумбрии в рыболовной зоне

Фарерских островов - 99,2% (14,4 тыс. тонн), черного палтуса в рыболовной зоне Гренландии - 100,0% (2,4 тыс. тонн), морского окуня моря Ирмингера в районе регулирования НЕАФК - 82,5 % (22,5 тыс. тонн).

В Северо-Западной Атлантике российское присутствие в последние годы стабилизировалось. Общий вылов российских судов по данному району в 2015 году превысил вылов в 2014 году на 3,0 тыс. тонн за счет увеличения вылова морского окуня. Квоты добычи (вылова) черного палтуса, трески, желтохвостой камбалы были освоены в полном объеме.

Национальная квота пелагических видов рыб в ИЭЗ Марокко в соответствии с Соглашением между Правительством Российской Федерации и Правительством Королевства Марокко о сотрудничестве в области морского рыболовства от 14 апреля 2013 года на период третьего года действия Соглашения составила 100,0 тыс. тонн. Промысел осуществляли восемь российских компаний девятью российскими судами, вылов за период с 1 января по 31 декабря 2015 года составил 121,6 тыс. тонн пелагических видов рыб.

Те же восемь российских компаний в течение года осуществляли промысел пелагических видов рыб в ИЭЗ Мавритании, где по итогам 2015 года вылов составил 88,3 тыс. тонн (в 2014 г. вылов составлял 70,4 тыс. тонн).

Кроме того российские компании (ООО «Альянс Марин», ООО «Атлантик Вэйл» и ООО «Транско») осуществляли на коммерческой основе промысел пелагических видов рыб в ИЭЗ Республики Гвинея-Бисау (4 судна) -17,6 тыс. тонн, в ИЭЗ Намибии (1 судно) – 6,5 тыс тонн и в ИЭЗ Анголы (1 судно) – 7,9 тыс.тнн.

В ИЭЗ Японии промысел лемонемы в счет предоставленной Российской Федерации квоты добычи (вылова) данного вида осуществляли две российские компании: ПАО «НБАМР» (5 судов) и ООО «Магеллан» (1 судно), общий вылов составил 17,1 тыс. тонн, что ниже уровня 2014 года на 6,6 тыс. тонн.

На третьей сессии Комиссии региональной организации по регулированию рыболовства в Южной части Тихого океана (ЮТО) Российской Федерации на 2015 год была установлена квота добычи (вылова) ставриды в объеме

15,1 тыс. тонн. Промысел ставриды в районе действия ЮТО осуществляла одна российская компания (ЗАО «Акрос») и вылов составил 2,6 тыс. тонн.

В районе регулирования Комиссии по сохранению морских живых ресурсов Антарктики (АНТКОМ) промысел клыкача вели 3 российские компании 4 судами, вылов составил 811,2 тонн, что превышает уровень прошлого года на 508,3 тонн. Запасы антарктического криля в настоящее время российским рыбопромысловым флотом недоиспользуются, несмотря на то, что криль является одним из наиболее перспективных ресурсов мирового рыболовства. Основная причина расширения промысла криля связана с необходимостью внедрения новых способов переработки, обеспечивающих изготовление востребованной на рынке продукции.

В настоящее время в связи с отсутствием специализированных судов также практически не используется доступная для российского флота сырьевая база тунцов в северной Атлантике, в районе регулирования Комиссии по сохранению атлантических тунцов (ИККАТ), которые входят в число наиболее ценных и массовых объектов промысла в Мировом океане.

Необходимо отметить, что в 2015 году распоряжением Росрыболовства от 3 февраля 2015 г. № 5-р российским пользователям была предоставлена возможность осуществления промышленного рыболовства в открытом море и/или в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов в отношении не регулируемых ими видов водных биоресурсов.

Вылов российских пользователей в указанных районах составил 14,2 тыс. тонн, что на 2,5 тыс. тонн выше уровня 2014 года. При этом, 8,9 тыс. тонн (62,4%) приходится на вылов краба-стригуна опилио в центральной части Баренцева моря, который осуществляли 14 российских компаний (в 2014 г. на промысле находилось 9 российских компаний).

На основании распоряжения Росрыболовства от 28 июня 2013 г. № 25-р российским пользователям предоставлена возможность добычи (вылова) сайры в открытых водах северной части Тихого океана. Вылов в указанных районах по итогам 2015 года составил 4,7 тыс. тонн.

Мероприятия по обеспечению законных прав коренных малочисленных народов Севера и Дальнего Востока

Проблемам коренных малочисленных народов (далее – КМНС) в течение последних лет федеральными органами государственной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления, а также общественными организациями уделяется особое внимание, предпринимаются меры по улучшению условий национально–культурного и социально–экономического развития этих народов.

В частности, одним из основных принципов законодательства о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов является обеспечение КМНС упрощенного доступа к пользованию водными биоресурсами. Росрыболовством в целях рационального использования водных биоресурсов учитываются интересы КМНС, обеспечиваются меры, предусмотренные действующим законодательством, в части предоставления им и их общинам приоритетного права хозяйственного использования водных биологических ресурсов.

Вместе с тем, с принятием норм, обеспечивающих приоритетный доступ КМНС к биологическим ресурсам, отмечен рост числа вновь созданных и зарегистрированных на территориях субъектов Российской Федерации общин КМНС с разрешенным видом экономической деятельности «оптовая продажа рыбной продукции». При этом в ряде случаев инициаторами создания указанных общин являлись лица, не имеющие отношения к ним, но желающие получить квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов с соответствующими преференциями. Число общин в последнее время только в Камчатском крае выросло почти в десять раз.

По информации территориальных управлений Росрыболовства количество подаваемых представителями КМНС и причисляющих себя к их числу лицами заявок на водные биоресурсы стремительно возрастает. Если в 2010 году общины подали – 325 заявок, в 2013 году – 514, то по состоянию на октябрь 2015 года – 662 заявки.

Объемы заявляемых на осуществление традиционного рыболовства квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов, в том числе на добычу (вылов)

анадромных видов рыб, значительно превышают ранее выделявшиеся для указанных целей.

Рост объемов водных биоресурсов для нужд КМНС наряду с возможностью их реализации приводит к осуществлению традиционного рыболовства в коммерческих целях.

С учетом первоочередности определения квот на добычу (вылов) водных биоресурсов для нужд КМНС, объемы заявляемых на осуществление традиционного рыболовства квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов, особенно высоколиквидных и дорогостоящих (лососевые виды рыб, крабы и палтусы), в отдельных случаях превышают прогнозируемый отраслевыми научно-исследовательскими институтами общий допустимый улов на предстоящий промысловый год, в то время как ранее традиционно добываемые общинами КМНС виды водных биологических ресурсов (в том числе морские млекопитающие) не осваиваются.

Кроме того, мотивируя невозможностью осуществлять добычу (вылов) большей части видов водных биоресурсов традиционными орудиями лова и желанием конкурировать в ведении промысла с промышленными предприятиями, КМНС и их представители требуют расширить перечень разрешенных к применению орудий лова, включив туда промышленные орудия лова и суда, кошельковые невода, ярусные орудия лова.

Законодательство допускает для ведения традиционного рыболовства коренных малочисленных народов выделение таких видов водных биоресурсов, добыча которых возможна только с использованием судов рыбопромыслового флота. Также фактически узаконен фрахт судов с экипажем. Данные факты имеют место в Камчатском крае и Мурманской области.

Таким образом, под прикрытием традиционного рыболовства осуществляются попытки ведения промышленного рыболовства на неконкурентной основе.

Увеличение объемов добычи (вылова) водных биоресурсов, выделяемых КМНС, привело к естественному снижению объемов водных биологических

ресурсов, выделяемых для осуществления других видов рыболовства. Это не может не сказываться на социально-экономическом развитии регионов.

Происходящее дискредитирует и сам подход государственной власти к поддержке традиционного образа жизни и традиционной хозяйственной деятельности КМНС, создает предпосылки для процветания теневого бизнеса.

В этой связи вопрос совершенствования законодательства в области традиционного рыболовства является актуальным и требует безотлагательного решения в рамках системного изменения нормативных актов федерального и регионального уровней.

В целях регулирования традиционного рыболовства внесены изменения в приказ Минсельхоза России от 28 декабря 2012 г. № 660 «Об утверждении формы и порядка заполнения заявок на предоставление водных биологических ресурсов, отнесенных к объектам рыболовства, в пользование в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, порядка и срока их рассмотрения», в соответствии с которыми в число заявителей, подающих заявки на предоставление анадромных видов рыб в пользование, в целях осуществления традиционного рыболовства, включены также физические лица, относящиеся к КМНС.

Также издан приказ Минсельхоза России от 24 декабря 2015 г. № 659 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по рыболовству по предоставлению государственной услуги по подготовке и принятию решения о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование», в том числе для осуществления традиционного рыболовства, направленный на государственную регистрацию в Минюст России.

Кроме того, Росрыболовством совместно с Минсельхозом России подготовлен проект приказа «Об утверждении Административного регламента предоставления органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации государственной услуги по предоставлению водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной

деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации», направленный в Минсельхоз России на рассмотрение.

Росрыболовством совместно с Минсельхозом России в целях совершенствования законодательства в области традиционного рыболовства ведется работа по совершенствованию нормативного правового регулирования вопросов в части совершенствования механизма предоставления в пользование водных биоресурсов КМНС.

Разработан проект федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части регулирования отношений в области традиционного рыболовства» (далее – Законопроект).

Реализация предлагаемых Законопроектом решений наделяет органы государственной власти субъектов Российской Федерации полномочиями по формированию и утверждению реестра лиц, ведущих традиционный образ жизни и осуществляющих традиционную хозяйственную деятельность коренных малочисленных народов.

Вносимые Законопроектом изменения в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части регулирования отношений в области традиционного рыболовства позволяют указанной категории граждан, включенных в реестр лиц, постоянно проживающих в местах традиционного проживания соответствующего субъекта Российской Федерации, ведущих традиционный образ жизни и осуществляющих традиционную хозяйственную деятельность коренных малочисленных народов, осуществлять традиционное рыболовство без предоставления рыбопромыслового участка, без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов для удовлетворения личных, семейных, домашних нужд в соответствии с установленными лимитами на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, определяемыми органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации по согласованию с уполномоченными федеральными органами исполнительной власти в сфере рыболовства.

Принятие Законопроекта позволит лицам, ведущим традиционный образ жизни и осуществляющим традиционную хозяйственную деятельность коренных

малочисленных народов, в полной мере реализовать права на приоритетный доступ к водным биологическим ресурсам в местах их традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности для удовлетворения личных, семейных, домашних нужд.

Учитывая, что Федеральному агентству по делам национальностей переданы функции по осуществлению мер защиты прав национальных меньшинств и коренных малочисленных народов, Минсельхоз России в сентябре 2015 г. направил в указанное ведомство для организации дальнейшей работы Законопроект и план мероприятий, направленных на совершенствование законодательства Российской Федерации, регулирующего порядок рыболовства в целях обеспечения традиционного рыболовства с предложениями и рекомендациями по данному вопросу, в том числе внесение следующих изменений в правовые акты федерального и регионального уровней:

- разработка нормативных правовых актов, регулирующих порядок отнесения лиц к коренным малочисленным народам и определяющих механизмы подтверждения принадлежности к коренным малочисленным народам, а также лиц, к ним не относящихся, но постоянно проживающих в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов, осуществляющих виды традиционной хозяйственной деятельности и ведущим традиционный образ жизни этих народов;

- уточнение понятийного аппарата Федерального закона от 30 апреля 1999 г. № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации» в части понятия «традиционный образ жизни» и дополнения понятиями «традиционная хозяйственная деятельность» и «подсобный вид деятельности»;

- внесение изменений в распоряжение Правительства Российской Федерации от 8 мая 2009 г. № 631-р в части замены понятия «реализация водных биологических ресурсов» на понятие «использование уловов водных биологических ресурсов и произведенной из них рыбной и иной продукции для личных нужд» в Перечне видов традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации;

- внесение изменений в постановления Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2005 г. № 768 «О распределении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов применительно к видам квот их добычи (вылова)» и от 15 октября 2008 г. № 765 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование», касающихся передачи части полномочий по регулированию осуществления традиционного рыболовства коренными малочисленными народами органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации;
- определение ограничений (лимитов) на добычу (вылов) водных биоресурсов для осуществления традиционного рыболовства в законодательство о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов;
- внесение изменений в нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность КМНС по осуществлению традиционного рыболовства в части применения только традиционных орудий лова и введения отчетности по осуществлению указанного вида рыболовства.

Проблемные вопросы организации и обеспечения рыболовства и пути их решения

Одним из нерешенных вопросов, с которым пришлось столкнуться в правоприменительной практике рыбакам и Росрыболовству – это проблема с осуществлением рыболовства во внутренних пресноводных водоемах, а также при прибрежном рыболовстве во внутренних морских водах и территориальном море Российской Федерации с использованием и без использования рыбопромыслового участка.

На практике органы государственной власти в 2015 году в ряде субъектов отказывали в выдаче разрешений на вылов водных биоресурсов в пресноводных водоемах в отсутствии у пользователя договора о рыбопромысловом участке. Особенно остро данный вопрос стоит в регионах, где органами государственной власти в установленном порядке не сформированы перечни рыбопромысловых участков.

Во исполнение решения Коллегии 2014 г. в целях совершенствования законодательства в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов Росрыболовством был разработан проект федерального закона «О

внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования распределения квот добычи (вылова) водных биоресурсов, в том числе предусматривающего обоснованные обязательства к пользователям таких ресурсов по повышению эффективности их использования».

Данный законопроект предусматривает, в том числе, создание единого промыслового пространства и упразднение института рыбопромысловых участков для осуществления прибрежного рыболовства.

В целях повышения эффективности использования рыбопромысловых участков и проведения конкурсов на право заключения договора о предоставлении рыбопромыслового участка для осуществления промышленного или прибрежного рыболовства и заключении такого договора принято постановление Правительства РФ от 9 сентября 2015 г. № 949 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 14 апреля 2008 г. № 264».

В соответствии с поручением Правительства Российской Федерации Минсельхоз России совместно с Росрыболовством в 2011 году разработал проект федерального закона «О любительском и спортивном рыболовстве» (далее – законопроект).

Законопроект принят в первом чтении Государственной Думой Федерального Собрания Российской Федерации 10 декабря 2013 года.

По результатам общественного обсуждения, в целях обеспечения прав граждан Российской Федерации на осуществление любительского рыболовства на водных объектах рыбохозяйственного значения свободно и бесплатно, из законопроекта исключена норма, предусматривающая формирование рыбопромысловых участков для осуществления любительского рыболовства.

В настоящее время на площадке Комитета по природным ресурсам, природопользованию и экологии Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации организована работа по доработке законопроекта к рассмотрению его во втором чтении.

Задачи в области организации рыболовства на 2016 год

Плановый показатель добычи (вылова) водных биоресурсов на 2016 год установлен государственной программой Российской Федерации «Развитие рыбохозяйственного комплекса» в объеме 4280 тыс. тонн. При этом освоение общих допустимых уловов и квот добычи (вылова) водных биоресурсов в ИЭЗ РФ в 2016 г. ожидается на уровне, установленном государственной программой.

Также на 2016 год стоят следующие задачи:

- увеличение в 2016 году объемов квот добычи (вылова) трески и пикши в Баренцевом и Норвежском морях за счет реализации международных договоренностей о возможности перенести неиспользованные в 2015 году части квот указанных видов водных биоресурсов на 2016 год;

- проведение работы по привлечению российских пользователей к освоению перспективных видов водных биоресурсов в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов.

Научные исследования

Высокий научно-технический потенциал рыбного хозяйства Российской Федерации, представленный научно-исследовательскими организациями и образовательными учреждениями, подведомственными Федеральному агентству по рыболовству, является одним из важнейших условий устойчивого развития российского рыбохозяйственного комплекса и сохранения его конкурентоспособности на мировом рынке.

Научные рыбохозяйственные исследования в 2015 году проводили 14 подведомственных организаций Федерального агентства по рыболовству – федеральные государственные бюджетные научные учреждения (ФГБНУ) - «ВНИРО», «АзНИИРХ», «АтлантНИРО», «ВНИИПРХ», «Госрыбцентр», «ТИНРО-Центр», «КамчатНИРО», «КаспНИИРХ», «МагаданНИРО», «ПИНРО», «СахНИРО», «ГосНИОРХ», «НИИЭРВ», «ЮгНИРО».

В январе 2015 года в соответствии с решением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. «О реорганизации федеральных государственных унитарных предприятий» и принятого в его развитие приказа Федерального агентства по рыболовству от 4 июня 2014 г. № 420 завершился процесс реорганизации федеральных государственных унитарных предприятий, представляющих рыбохозяйственную науку, в федеральные государственные бюджетные научные учреждения.

Проведение экспедиционных рыбохозяйственных исследований

Научно-исследовательскими организациями Росрыболовства в 2015 году было выполнено более 1,5 тыс. экспедиций, собран обширный материал по биологии и состоянию запасов всех промысловых объектов в ИЭЗ Российской Федерации, на континентальном шельфе и в территориальном море Российской Федерации, а также во внутренних водах Российской Федерации (таблица 1).

Общее количество экспедиций по сравнению с 2014 годом увеличилось на 4,7 %, число морских экспедиций увеличилось на 4,1 %, число экспедиционных исследований на пресноводных водоемах увеличилось на 7,6 %.

На внутренних пресноводных водоемах в 2015 году было выполнено более 1 тыс. экспедиций, в ходе которых были продолжены традиционные исследования по оценке запасов водных биологических ресурсов и среды их обитания, а также выявлены новые перспективные промысловые объекты.

Большой объем исследований был выполнен в рамках рыбохозяйственного мониторинга научными наблюдателями на промысловых судах. Результаты этих исследований были использованы в оценках запасов и подготовке прогнозов вылова, разработке рекомендаций по мерам сохранения и рационального использования водных биоресурсов, при подготовке научно-обоснованных материалов к мероприятиям по международному сотрудничеству в 2015 году для защиты интересов российского рыболовства, для разработки мер обеспечения качества и безопасности продукции из водных биоресурсов.

Экспедиции по изучению водных биологических ресурсов, выполненные НИИ в 2015 году

НИИ	Всего экспедиций	в том числе:		
		морских	в пресноводных водоемах	на летательных аппаратах
ФГБНУ «ВНИРО»	84	33	51	-
ФГБНУ «ТИНРО-Центр»	92	67	24	1
ФГБНУ «КамчатНИРО»	77	26*	51	11 вертолетовых вылетов (43 часа)
ФГБНУ «МагаданНИРО»	22	12	8	2
ФГБНУ «СахНИРО»	49	33	16	-
ФГБНУ «ПИНРО»	105	51	54	-
ФГБНУ «АтлантНИРО»	67	65	2	-
ФГБНУ «АзНИИРХ»	86	60	26	-
ФГБНУ «КаспНИИРХ»	22	11	11	-
ФГБНУ «ГосНИОРХ»	506	56	450	-
ФГБНУ «Госрыбцентр»	352	3	349	-
ФГБНУ «НИИЭРВ»	28	-	28	-
ФГБНУ «ВНИИПРХ»	20	-	20	-
ФГБНУ «ЮгНИРО»	13	10	3	-
ИТОГО:	1523	427	1093	14

Примечание - * морские в т.ч. морские прибрежные

Определение общих допустимых уловов (ОДУ) водных биоресурсов

В 2015 году рыбохозяйственная наука основное внимание уделяла исследованиям состояния запасов водных биоресурсов, а также по уточнению ОДУ на текущий год и подготовке прогноза вылова водных биоресурсов на 2016 год.

На основании новых данных двумя приказами Минсельхоза России были внесены изменения в ОДУ на 2015 год, всего - по 12 единицам прогнозирования. За счет внесения изменений общий допустимый улов на этот год был увеличен на 94,5 тыс. тонн, в том числе по минтаю – на 38 тыс. тонн, сельди – на 27 тыс. тонн, шпроту (кильке) балтийскому – на 13 тыс. тонн, сельди балтийской (салаке) – на 4,7 тыс. тонн, дальневосточным камбалам – на 3,7 тыс. тонн, крабу-стригуни ангулятус – на 3,24 тыс. тонн, терпугу – на 2,8 тыс. тонн, гребешку морскому – на 0,8 тыс. тонн, крабу-стригуни опилио – на 0,5 тыс. тонн в Баренцевом море и на 0,36 тыс.

тонн в Охотском море, крабам синему и колючему – на 0,22 и 0,15 тыс. тонн соответственно.

Сыревая база отечественного рыболовства в пределах исключительной экономической зоны, территориального моря, внутренних вод, континентального шельфа Российской Федерации, а также в Азовском и Каспийском морях на 2016 г. (за исключением объектов совместного регулирования СРНК), оценивается в 4912,7 тыс. т, что на 131 тыс. т выше, чем уточненный прогноз сырьевой базы на 2015 г. (4781,7 тыс. т). При этом 4333,6 тыс. т (88,2 %) приходится на морские биоресурсы, 371,4 тыс. т (7,6 %) – на анадромные виды рыб и 207,7 тыс. т (4,2 %) – на водные биоресурсы, обитающие в пресноводных водных объектах. Доля видов водных биоресурсов, для которых установлен общий допустимый улов (ОДУ), составляет 59,3 % (2912,8 тыс. т), а доля видов водных биоресурсов, для которых ОДУ не установлен - 40,7 %, или 1999,9 тыс. т.

Увеличение сырьевой базы в 2016 г. по сравнению с предшествующим годом произошло в основном за счет водных биологических ресурсов в Дальневосточном (на 97,0 тыс. т), в Азово-Черноморском (на 16,6 тыс. т) и в Западном (на 14,5 тыс. т.) рыбохозяйственных бассейнах.

Подавляющая часть сырьевой базы, как и в предыдущие годы, пришлась на рыб – 4166,8 тыс. т (84,8 %). На долю промысловых беспозвоночных (моллюсков, ракообразных, иглокожих) пришлось 486,8 тыс. т (9,9 %), водорослей – 259,1 тыс. т (5,3 %). По видовой структуре сырьевой базы из морских и анадромных видов биологических ресурсов преобладают 15 видов, в числе которых, доминирует минтай (1841,0 тыс. т).

Прогноз вылова рыб в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне позволяет ожидать вылов минтая как минимум на 86,4 тыс. т больше, чем в 2015 г. Следует отметить, что ОДУ минтая Охотского моря на 2016 г. составляет 1073,7 тыс. т, что на 66,9 тыс. т выше уровня 2015 г. Ожидаются подходы видов рыб, которые уже долгие годы не облавливались отечественным флотом – скумбрия и сардина-иваси, суммарный вылов которых, возможен в объеме 151,0 тыс. т.

В настоящее время предварительный прогноз вылова тихоокеанских лососей на 2016 г. составляет около 332 тыс. т, а с учетом российской экономической зоны –

354,5 тыс. т. Наибольшую часть прогноза возможного вылова составляют горбуша (145,8 тыс. т) и кета (126,1 тыс. т). Основными районами подходов горбуши в 2016 г. будут Восточная Камчатка, где предполагается добыть 55 тыс. т и Восточный Сахалин, где рекомендованный вылов составляет 43 тыс.т. Основными районами добычи кеты будут р. Амур (31,6 тыс. т), Восточная Камчатка (19,4 тыс. т), Западная Камчатка (13,9 тыс. т), и материковое побережье Охотского моря (11,7 тыс. т). Нерки предполагается добыть 49,9 тыс. т, из них 47,4 тыс. т - на Камчатке. Запасы кижуча позволяют рекомендовать вылов в объеме 9 тыс. т, из которых 7,5 тыс. т приходится на кижуча Камчатки.

Суммарный объем общего допустимого улова водных биоресурсов в пресноводных водных объектах Российской Федерации на 2016 г. составит 21,5 % от общей величины прогноза (43,24 тыс. т), что на 0,05 тыс. т меньше аналогичного показателя в 2015 г. Как и в предыдущие годы, на водные объекты Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна придется более 50 % суммарной прогнозной величины квотируемых видов (23,0 тыс. т), на водные объекты Азово-Черноморского, Западно-Сибирского, Восточно-Сибирского и Дальневосточного рыболовохозяйственных бассейнов - 40 % (17,23 тыс. т).

Суммарный объем рекомендованной добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, в 2016 г. составит 164,26 тыс. т, что на 11,13 тыс. т больше аналогичного показателя для 2015 г. При этом объем промышленной и лицензионной добычи (вылова) составит 158,0 тыс. т. Наибольшая доля в суммарном объеме рекомендованной добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водах России принадлежит Западно-Сибирскому рыболовохозяйственному бассейну – 46 % (75,4 тыс. т).

В 2015 г. в установленные сроки была завершена работа экспертных комиссий, созданных Росприроднадзором. В результате согласованной работы по консультативному сопровождению материалов, обосновывающих общие допустимые уловы, были получены положительные заключения государственной экологической экспертизы на сводные материалы биологических обоснований ОДУ на 2016 г., а также корректировок общих допустимых уловов на 2015 г.

В установленные Правительством Российской Федерации сроки ОДУ на 2016 год утверждены приказами Минсельхоза России от 07.10.2015 г. № 455 и от 12.11.2015 г. № 554.

В октябре 2015 г., на основании данных региональных рыбохозяйственных научных институтов, ФГБНУ «ВНИРО» были подготовлены сводные материалы, обосновывающие рекомендованные объемы добычи (вылова) водных биоресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается. На основании одобренных Отраслевым советом по промысловому прогнозированию материалов Росрыболовством издан приказ от 04.12.2015 г. № 909 «О мерах по реализации постановления Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 643 на 2016 год» в отношении организации добычи (вылова) видов водных биоресурсов, на которые не устанавливается ОДУ.

Разработка Правил рыболовства рыбохозяйственных бассейнов

Статьей 43 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биоресурсов» Правила рыболовства рыбохозяйственных бассейнов определены, как основа осуществления рыболовства и сохранения водных биоресурсов. Поэтому, выполняемые отраслевыми НИИ в рамках данного направления работы чрезвычайно важны, актуальны и востребованы. В 2015 г. осуществлялась работа по формированию предложений по внесению изменений в правила рыболовства, а также по формированию новых правил любительского рыболовства для 8 рыбохозяйственных бассейнов. Предложения к проектам Правил рыболовства были подготовлены, обсуждены и одобрены на заседаниях Ученых советов и биологических секций институтов и заседаниях бассейновых научно-промышленных советов и далее легли в основу утвержденных приказами Минсельхоза России изменений в Правила рыболовства для всех рыбохозяйственных бассейнов. В 2015 году Минсельхозом России было издано 10 приказов по внесению изменений в Правила рыболовства для 6-ти рыбохозяйственных бассейнов, а именно, Дальневосточного, Северного, Восточно-Сибирского, Байкальского, Волжско-Каспийского и Азово-Черноморского, которые прошли регистрацию в Минюсте России.

Итоги научной деятельности в области международного сотрудничества

В 2015 г. по линии международного научно-технического сотрудничества в области рыбного хозяйства специалисты рыбохозяйственных НИИ выступали с докладами на международных научных конгрессах и конференциях, работали в составе российских делегаций на сессиях межправительственных Комиссий, отстаивали интересы России на заседаниях нижеперечисленных глобальных и региональных организаций: АНТКОМ, ИКЕС, ИККАТ, МКК, МОТ, ООН, НАСИ, НАФО, НЕАФК, НПАФК, ПИКЕС, СИТЕС, СПРФМО, ФАО; Комиссия по водным биоресурсам Каспийского моря; Комиссия России и ЕС по рыболовству в Балтийском море; Совещание стран, прибрежных относительно запасов сельди и путассу; Постоянный Российско-Норвежский Комитет по вопросам управления и контроля в области рыболовства; Российско-норвежская Рабочая группа по разработке единых технических мер регулирования промысла в Баренцевом и Норвежском морях; Рабочая группа по переводным коэффициентам на продукцию из совместно управляемых запасов водных биоресурсов Баренцева и Норвежского морей; Смешанная Российско-Норвежская Комиссия по рыболовству; Российско-Марокканская смешанная комиссия по рыболовству; Российско-Гвинея-Бисайская комиссия по рыбному хозяйству; Генеральная ассамблея Европейского союза наук о Земле; Межправительственный российско-американский комитет по рыбному хозяйству; Межправительственные технические консультации по разработке руководящих принципов об ответственности государств-флага за ННН рыбный промысел; Европейский ихтиологический конгресс; Российско-Белорусская смешанная Комиссия в области рыбного хозяйства; Российско-Эстонская Межправительственная комиссия по рыболовству в Чудском, Теплом и Псковском озерах.

Специалисты рыбохозяйственных НИИ принимали участие в комплексных исследованиях биологии и оценке запасов водных биоресурсов в 200-мильных исключительных экономических зонах Марокко и Мавритании, в Подрайоне 88.2 (море Росса и море Амундсена), изучении раннего морского периода жизни тихоокеанских лососей, исследованиях биологии и оценке запасов трансграничного

запаса тихоокеанской сайры. Полученные в ходе научно-исследовательских работ данные являются ключевыми в обосновании позиции делегации Российской Федерации в международных научных и рыболовных организациях.

Результаты активной работы в международных организациях позволили достичь следующих результатов.

Северная Атлантика и Балтийское море. Участие в различных международных мероприятиях позволило увеличить на 2016 г. ОДУ сельди (на 34,0 тыс. т), пикши (на 58 тыс. т). Сохранены величины ОДУ на уровне 2015 г. для трески, окуня-клювача открытой части Норвежского моря, а также палтуса. В Балтийском море несколько увеличен ОДУ сельди и восточной трески. Общее увеличение ОДУ ведет к увеличению национальных квот Российской Федерации.

Центральная Атлантика. В 2015 г. российский вылов в ИЭЗ Марокко вырос на 49,5 %, а ИЭЗ Мавритания – на 26,6 %. В целом в 2015 г. вылов российских рыбаков в этих районах составил 210,6 тыс. т, что значительно выше (на 38 %) уровня вылова 2014 г., который составлял 152 тыс. т.

Антарктический сектор Атлантического океана. На промысле клыкача в морях Росса и Амундсена (подрайоны 88.1 и 88.2) в сезоне 2014-2015 гг. участвовало 4 российских судна. Вылов составил 598 т. Помимо целевого промысла, в 2015 г. были проведены исследования в закрытых для промысла SSRU A и B Подрайона 88.2, направленные на оценку состояния запаса видов Dissostichus spp. и в поддержку морского охраняемого района, предложенного США и Новой Зеландией в 2012 г. в море Росса.

Южная часть Тихого океана. В октябре 2015 г. в г. Порт-Вила (Вануату) состоялась Третья сессия Научного комитета Региональной организации по управлению рыболовством в южной части Тихого океана. Результаты моделирования показали, что нерестовая биомасса ставриды в 2015 г. составляет 2,71 млн т, то есть близко к оценке 2014 г. В то время как по прогнозу 2014 г. в 2015 г. биомасса должна была возрасти до 3,2 млн т. В этой связи Научный Комитет пришел к выводу о нецелесообразности увеличения ОДУ на 2016 г. по сравнению с 2015 г. Научный Комитет рекомендовал Комиссии СПРФМО установить на 2016 г. ОДУ на южнотихоокеанскую ставриду в объеме 460 тыс. т.

Каспийское море. В 2015 г. на 35-ом заседании Пятисторонней межведомственной Комиссии по водным биологическим ресурсам Каспийского моря были приняты рекомендации по ОДУ, согласно которым в 2015 и 2016 гг. Стороны не будут осуществлять промышленный вылов осетровых видов рыб и устанавливать на этот период квоты экспорта на их икру и другую продукцию. Вылов осетровых видов рыб будет осуществляться только в научно-исследовательских целях и для искусственного воспроизводства. Российская Сторона представила подготовленный специалистами ФГБНУ «ВНИРО» проект Правил процедуры будущей межправительственной Комиссии по сохранению, рациональному использованию водных биологических ресурсов и управлению их совместными запасами. С учетом правок проект был отправлен по дипломатическим каналам всем Сторонам Соглашения для дальнейшей доработки. В 2015 г. основная международная работа ФГБНУ «ВНИРО» как Научного органа СИТЕС в Российской Федерации в отношении осетровых видов рыб была направлена на обеспечение российских интересов при внесении поправок в Резолюцию 12.7 Конференции Сторон-участниц СИТЕС о сохранении и торговле осетровыми видами рыб и веслоносом.

В 2015 г. состоялась 34-я сессия Комитета по рыбе и рыбным продуктам Кодекса Алиментариуса, на которой на основании предложений российской делегации были внесены изменения в Кодекс практики по рыбе и рыбным продуктам, а также проведена корректировка норм максимального содержания пищевых добавок в рыбе и рыбных продуктах в соответствующих стандартах Кодекса.

Была достигнута основная цель международного сотрудничества рыбохозяйственных НИИ - способствовать сохранению и улучшению условий работы российского рыболовного флота в зонах действия международных конвенций и зонах иностранных государств, обеспечить надежную научную базу позиции России на международных встречах, развивать и углублять научно-техническое сотрудничество с зарубежными исследовательскими институтами и центрами, пропагандировать на международной арене результаты исследований и научные достижения.

Исследования среды обитания водных биологических ресурсов

В рамках исследований факторов, оказывающих воздействие на водные биоресурсы, подразделениями Центра экологии рыбохозяйственных водоемов ФГБНУ «ВНИРО» осуществлялся мониторинг среды обитания водных биоресурсов на пресноводных водных объектах ЦФО по гидрологическим, гидрохимическим и эколого-токсикологическим показателям.

Экспедиционные исследования проводились на Курчатовском, Химкинском, Можайском, Яузском, Новомичуринском и Десногорском водохранилищах, оз. Сенеж и р. Днепр (в районе г. Смоленск). По каждому водному объекту получена развернутая характеристика условий среды обитания ВБР с оценкой проблемных зон, связанных со спецификой использования водоемов (регулирование стока, сбросы загрязнений и их последующая адаптация, перспективы развития неблагоприятных тенденций и т.д.).

Кроме этого, по обращениям Московско-Окского территориального управления Росрыболовства в 2015 году было проведено обследование 12 пресноводных водных объектов рыбохозяйственного значения Московской области, подверженных высокой антропогенной нагрузке.

Анализ результатов гидрохимических и токсикологических исследований на большинстве водных объектов показал, что согласно классификации качества воды, вода в них, характеризовалась как «грязная», и в редких случаях как «загрязненная», что неблагоприятно сказывается на условиях обитания водных биоресурсов, являющихся объектами любительского и спортивного рыболовства. Высокое загрязнение вод было связано со сбросом в водные объекты большого количества неочищенных сточных вод с высоким содержанием органики. Причем сброс грязных сточных вод в некоторые реки (р. Таруса, р. Клязьма, р. Яхрома, р. Фроловка, р. Воймега) оказался настолько высоким, что превысил возможности самоочищения рек и, несмотря на активный процесс перемешивания речной воды, привел к массовой гибели рыбы на отдельных участках.

В рамках совместной программы мониторинга экологического состояния среды обитания водных гидробионтов Каспийского моря совместно с ФГБНУ

«КаспНИРХ» в период с 6 по 29 июня 2015 года были проведены экспедиционные исследования глубоководных районов Каспийского моря с борта РПС «Исследователь Каспия». Полученная информация пополнила архив данных многолетнего мониторинга, регулярно в течение 20 лет проводимого в Каспийском море при участии сотрудников лаборатории гидрохимии ФГБНУ «ВНИРО». Показатели состояния среды в Среднем и Южном Каспии в июне 2015 г., отчетливо демонстрируют сохранение основных отрицательных тенденций последних лет.

В 2015 году была возобновлена процедура рассмотрения и утверждения приказом Минсельхоза России нормативов рыбохозяйственных ПДК с учетом изменений, который были внесены в природоохранное законодательство Российской Федерации в 2014 году. Одновременно с этим продолжалось взаимодействие с Минприроды России и Минэкономразвития России по вопросам водоснабжения и водоотведения, по итогам которого сформулировано поручение Заместителя председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Козака от 26.10.2015 г. № ДК-П9-185пр, в рамках которого запланировано участие в разработке актов устанавливающих технически достижимые требования к составу и свойствам сточных вод, сбрасываемых в водные объекты с учетом фонового качества воды, возможность установления категорий рыбохозяйственной ценности для отдельных участков водных объектов.

В 2015 г. ФГБНУ «ТИНРО-Центр» были продолжены работы по мониторингу состояния среды обитания водных биоресурсов дальневосточных морей и открытых вод Тихого океана исследования показали, что уровни содержания вредных веществ не превышали ПДК в морской воде обследованных акваторий промысловых районов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна.

Концентрация радионуклидов Cs-137 и Sr-90 в морской воде основных промысловых районов дальневосточных морей не превышает допустимых уровней для рыбохозяйственных водоемов (ВДУ).

В 2015 г. ФГБНУ «КамчатНИРО» были проведены исследования в бассейнах рек, находящихся в зоне воздействия объектов горнорудной промышленности и добычи россыпной платины.

Были изучены водотоки в зоне деятельности Асачинско горно-обогатительного комбината (ГОК) (руч. Семейный - бассейн р. Асача и р. Вичаяевская - бассейн р. Мутная) и в зоне деятельности добычи россыпной платины Сейнав-Гальмоэнанского платиноносного узла (бассейн р. Вывенка).

В ходе обследования водных объектов бассейна р. Вывенка в зоне воздействия участков добычи россыпной платины произошли серьезные экологические изменения среды обитания водных биоресурсов, связанные с загрязнением и истощением русел рыбохозяйственных водотоков.

В 2015 г. ФГБНУ «МагаданНИРО» был проведен анализ более 480 проб водных гидробионтов, воды и донных осадков. Отмечена благоприятная экологическая обстановка на большинстве из исследованных водоёмов. В то же время выявлены отдельные участки морских и пресноводных акваторий с повышенным содержанием солей тяжёлых металлов превышающих ПДК у донных и придонных видов гидробионтов, таких как макрофиты, двустворчатые моллюски и камбалы.

По запросу Охотского территориального Управления Росрыболовства впервые проведены комплексные исследования, касающиеся оценки воздействия золотодобывающих предприятий на водные объекты бассейна р. Колымы.

В 2015 г. ФГБНУ «СахНИРО» продолжен мониторинг океанографических условий обитания промысловых гидробионтов, а также замеры радиационного фона в период проведения съемок на судах ФГБНУ «СахНИРО». В ходе ихтиопланкtonных и гидрологических съемок у северных Курильских островов и на шельфе Восточного Сахалина выявлено, что в целом, океанологические условия достаточно хорошо согласуются с аналогичными материалами предыдущих лет наблюдений.

Продолжен мониторинг качества среды с использованием дистанционных методов. В частности выполнен мониторинг ледовой обстановки у побережья Сахалина в период промысла наваги. Мониторинг температуры поверхности воды в устьях нерестовых рек Сахалина и Южных Курил в периоды покатной миграции, раннего периода нагула и нерестового хода тихоокеанских лососей показал, что к концу мая у юго-восточного и юго-западного побережий Сахалина сложились

благоприятные гидрологические условия для выпуска молоди с лососевых рыболоводных заводов.

Содержание загрязняющих веществ в воде и донных отложениях в прибрежных водах Сахалина в 2015 г. было низким, что свидетельствует об экологическом благополучии исследованных районов.

Благоприятная экологическая обстановка по содержанию изученных загрязняющих веществ в воде и донных отложениях в прибрежье была нарушена в результате разлива нефтепродуктов с танкера «Надежда» в ноябре 2015 г.

Загрязнению в результате разлива подверглось побережье протяженностью около 11 км – от непосредственно точки разлива на юг до р. Лопатинка. Сильному загрязнению подверглись лежбища сивучей.

В целом, в 2015 г. в Сахалино-Курильском бассейне (в районах мониторинга) по океанографическим и гидрохимическим параметрам сложилась вполне благоприятные условия обитания водных биоресурсов (исключая аварийный выброс нефтепродуктов в прибрежье Татарского пролива в ноябре). Радиационный фон был в пределах среднемноголетних значений.

В 2015 г. исследования ФГБНУ «ПИНРО» экологического благополучия районов работ в Баренцевом море и пресноводных водоемах Мурманской области свидетельствуют, что концентрации нефтяных углеводородов в воде не превышали рыбохозяйственную предельно допустимую концентрацию. В составе н-парафинов донных осадков преобладали углеводороды нефтяного происхождения, их содержание было значительно ниже техногенного фонового уровня.

Согласно результатам исследований в 2015 году в Белом море, юго-восточной части Баренцева моря, юго-западной части Карского моря и пресноводных водоемах их бассейнов влияние хозяйственной деятельности на состояние промысловых биоресурсов и среду их обитания проходило в пределах природных колебаний, особенно в зоне смешения речных и морских вод.

ФГБНУ «АтлантНИРО» для оценки экологического состояния и антропогенного загрязнения среды обитания водных биоресурсов в 2015 г. продолжены ежемесячные (с марта по ноябрь) мониторинговые гидробиологические, гидрохимические и радиоэкологические исследования,

охватывающие всю российскую акваторию Куршского и Вислинского (Калининградского) заливов. Показатели химического состава и загрязнения вод оставались в пределах природных сезонных и многолетних колебаний, существенного загрязнения вод заливов не выявлено. Из-за отсутствия современных очистных сооружений на Вислинский (Калининградский) залив оказывает влияние поступления промышленных и бытовых сточных вод г. Калининграда из р. Преголя, что приводит к регулярному локальному загрязнению акватории биогенными элементами и детергентами. Для этого залива характерно интенсивное судоходство, а на побережье расположены портовые сооружения, в результате периодически наблюдаются локальные загрязнения вод нефтепродуктами с превышением ПДК. Радиоактивное загрязнение воды и донных осадков в заливах в 2015 г. сохранялось на среднемноголетнем уровне. Содержание техногенных радионуклидов (^{137}Cs , ^{90}Sr) значительно ниже, чем естественных радионуклидов. Локальные источники техногенных радионуклидов не зарегистрированы. Радиационная обстановка достаточно стабильна и безопасна для водных биологических ресурсов.

В 2015 г. ФГБНУ «АзНИИРХ» продолжены работы по мониторингу состояния среды обитания водных биоресурсов в Азово-Черноморском рыбохозяйственном бассейне.

В Черном море в весенне-летний период 2015 г. отмечено превышение ПДК нефтепродуктов в 1.6-4.2 раза в поверхностном слое воды на траверзе Абраусского полуострова и в районе Большого Сочи и в 1.4 раза – в придонном горизонте в районе пос. Архипо-Осиповка. В 2015 г. в водной толще северо-восточной части Черного моря на различных участках от Керченского предпроливья до г. Адлер было обнаружено превышение ПДК ртути, меди, марганца и железа.

Загрязнение воды Азовского моря нефтепродуктами, в целом было низким за исключением восточного района Таганрогского залива в осенний период 2015 г. Уровень загрязнения тяжелыми металлами и мышьяком воды был низким, в донных отложениях - умеренно загрязненным, в осенний период - практически на всей площади дна моря наблюдалось повышенное загрязнение.

Концентрации полихлорбифенилов, хлорорганических пестицидов и пестицидов новых поколений в воде и донных отложениях Черного и Азовского моря были на низком уровне.

В нижнем течении р. Дон в 2015 г. уровень загрязнения воды и донных отложений нефтепродуктами и хлорорганическими пестицидами был низким.

Повышенный уровень загрязнения металлами наблюдался только в донных отложениях некоторых участков р. Дон (0.5 км ниже устья р. Темерник, 0.5 км выше и ниже устья р. Сал, устье р. Сал, 0.5 км ниже х. Колузаево, рук. Мокрая Каланча, рук. Большая Кутерьма).

В результате проведенных ФГБНУ «КаспНИРХ» исследований выявлено, что в 2015 г. экологическая система Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна формировалась в условиях низкого стока р. Волги и продолжающегося снижения уровня моря. Гидрологический режим Северного Каспия характеризовался повышенным прогревом моря в летний период, сохранением теплозапаса и увеличением солености северокаспийских вод к осени.

Результаты токсикологических исследований воды и донных отложений Ладожского озера проведенные в 2015 г. ФГБНУ «ГосНИОРХ» показали, что содержание кадмия и свинца не превышало ПДК, однако превышения ПДК марганца и меди были отмечены во все сроки наблюдений. Превышения ПДК нефтепродуктов выявлены исключительно в осенний период. Установлено отсутствие острого токсичного воздействия воды Ладожского озера, хроническая токсичность была наиболее характерна для весеннего периода.

Исследования состояния среды обитания водных биологических ресурсов в акватории восточной части Финского залива по токсикологическим показателям выявили превышения ПДК свинца, меди, марганца, за исключением кадмия и содержания нефтепродуктов в воде.

Исследования качества водных биоресурсов Финского залива по токсикологическим показателям были значительно меньше ДОК – допустимых остаточных концентраций. Превышения ДОК тяжёлых металлов отмечены только для ртути в пробах плотвы и ерша, которые сопоставимы с результатами исследований 2014 г.

Результаты мониторинга ФГБНУ «Госрыбцентр» свидетельствуют о том, что уровень накопления ртути, свинца и мышьяка в образцах рыбы, отобранных из водных объектов Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна, не превышает ПДК токсичных элементов, установленные в СанПиН 2.3.2.1078–01.

По содержанию свинца все пробы исследуемых рыб располагаются в начале безопасного диапазона или не содержат свинца, исключением является только одна проба (корюшка – Обская губа).

Данная закономерность наблюдается и при оценке уровня загрязнения гидробионтов разных водных объектов мышьяком. На фоне остальных рыб с незначительным уровнем накопления данного элемента также выделяется корюшка из Обской губы с максимальным в пределах нормы содержанием мышьяка.

Содержание кадмия в исследуемых пробах также не превышает установленную предельно-допустимую норму.

В 2015 г. ФГБНУ «НИИЭРВ» были проведены мониторинговые исследования на внутренних водных объектах: басс. р. Енисея - реки Енисей, Мана, Агул, водохранилища Красноярское и Богучанское; оз. Кутарамакан, басс. р. Хатанги – р. Хатанга. Бассейн р. Чулым - оз. Рейнголь.

В 2015 г. ФГБНУ «ВНИИПРХ» проведена оценка качества водных биоресурсов и среды их обитания в водоемах Липецкой, Брянской, Тамбовской и Белгородской областей.

Результаты эколого-токсикологического исследования показали, что качество воды большинства водоемов Липецкой области соответствует рыбохозяйственным нормативам. Интегральный показатель качества воды (ИЗВ) находился в пределах класса 2 «чистые».

Проведенными исследованиями установлено, что река Десна, Брянской области подвергается сильному антропогенному воздействию. В местах сброса сточных вод экологическое состояние реки резко ухудшается. Повышается концентрация взвешенных веществ. Индекс загрязнения воды (ИЗВ) доходит до 6-го класса качества воды – «очень грязные». Такой уровень загрязнения среды обитания опасен для жизнедеятельности водных биологических ресурсов.

В реках Ворона и Цна Тамбовской области отмечены высокие концентрации фосфат-ионов. ИЗВ на указанных станциях отбора проб соответствовал 3-му классу качества воды – «умеренно загрязненные». На нескольких станциях р. Цна индекс ухудшился до 4-го класса качества – «загрязненные».

Водоемы Белгородской области по-прежнему испытывают высокое антропогенное воздействие. В отобранных в 2015 году пробах воды Старооскольского водохранилища соответствуют классам 6 «очень грязные» и 7 «чрезвычайно грязные» соответственно.

С целью предотвращения ущерба здоровью людей, были проведены исследования по определению содержания солей тяжелых металлов в воде, донных отложениях и тканях рыб. Было выяснено, что их концентрация в воде и донных осадках водных объектов Липецкой, Брянской, Тамбовской, и Белгородской областей превышала рыбохозяйственные ПДК в несколько раз.

В летний период 2015 г. ФГБНУ «ЮгНИРО» проводились исследования вдоль западного побережья Крыма, в ходе которых отмечалась интенсификация апвеллингов, однако площадь, занятая апвеллингом, была значительной только в первую декаду июля. В прибрежной зоне от Ялты до Керченского предпроливья Черного моря зоны подъема холодных глубинных вод практически не наблюдались.

Повышенная активность ветровой деятельности препятствовала интенсивному развитию зон гипоксии и заморов в южной прибрежной части Азовского моря, прилегающей к Крыму, и в Керченском проливе. В целом кислородный режим исследуемых акваторий был благоприятным для жизнедеятельности гидробионтов.

В прилегающих к полуострову Крым морских водах были отобраны пробы водных биоресурсов для определения тяжелых металлов и технологических показателей. Содержание свинца в мышечной ткани и печени некоторых исследуемых объектов согласно СанПиН 2.3.2.1078-01 составило 1,1-1,8 нормы, ртути и кадмия в водных биоресурсах не превышало допустимых уровней. Содержание неорганических форм азота и фосфора не превышало ПДК и находилось в пределах среднемноголетних наблюдавшихся значений для прибрежных вод Черного моря и Керченского пролива. Концентрация нефтепродуктов в водной среде на отдельных участках акватории относятся к I-II уровням согласно

Классификации, основанной на состоянии донных биоценозов. Следует отметить, что только при III уровне начинается деградация донных организмов.

Достижения по технологическим исследованиям

В 2015 г. проведено I-е расширенное заседание Научно-консультативного совета по технологии переработки, техническому регулированию и безопасности гидробионтов Межведомственной ихтиологической комиссии, на котором определены основные направления решения проблем импортозамещения сырьевых ресурсов рыбной отрасли, специализированной и кормовой продукции из водных биоресурсов.

В 2015 г. в ФГБНУ «ВНИРО» разработаны, прошли экспертизу, согласование со странами СНГ и регистрацию в Росстандарте - 7 межгосударственных и 3 национальных стандартов, обеспечивающих рациональное использование запасов водных биоресурсов, производство безопасной конкурентной продукции в условиях членства Российской Федерации в ВТО, с учетом требований Технических регламентов Таможенного союза.

Научно обоснованы сроки годности и условия хранения консервов рыбных, изготавливаемых в соответствии с требованиями ГОСТ для предприятий отрасли; подготовлено научное обоснование эффективности применения дезинфицирующих средств на рыбоперерабатывающих предприятиях. Разработаны стандарты организации для Российской системы качества и участие в работе по выявлению актуальных продуктов для присуждения знака качества и их дальнейшее продвижение.

Разработаны безотходные технологии переработки перспективных объектов аквакультуры, которые включают в себя производство полуфабрикатов из тилапии в соусах замороженных, поликомпонентных продуктов из клариевого сома и ферментированной комплексной кормовой добавки из отходов от разделки указанных видов рыб. Проведены расчеты экономических показателей и доказан положительный социально-экономический эффект от внедрения разработанных технологий. Актуализированы нормы выхода продуктов переработки минтая Охотского моря.

На основании данных опытно-контрольных работ, проведенных в условиях промысла, актуализированы показатели технологического нормирования тихоокеанских лососей в Олюторском районе Восточной Камчатки.

Проведены опытно-контрольные работы по определению выхода продуктов переработки крабов Охотского моря, по результатам которых впервые разработаны нормы выхода продукции рассольного замораживания из камчатского и равношипого крабов.

Разработана комплексная безотходная технология переработки красных водорослей-агарофитов Белого моря с получением агара микробиологического (бактериологического) и пищевых волокон, внедрение которой позволит осуществить выпуск новых продуктов и создать условия для участия в процессе импортозамещения в России.

В рамках создания общероссийского классификатора способов и орудий промышленного и прибрежного рыболовства был проведён анализ способов и конструкций орудий лова, применяемых на Западном рыбохозяйственном бассейне и разработан «Каталог способов и орудий промышленного и прибрежного рыболовства Западного рыбохозяйственного бассейна», который содержит данные по промысловым объектам, способам и орудиям лова промышленного и прибрежного рыболовства, используемым для добычи (вылова) основных промысловых видов водных биологических ресурсов Западного рыбохозяйственного бассейна.

В 2015 г. ФГБНУ «ТИНРО-Центр» разработана модифицированная технология и утверждена нормативно-техническая документация на БАД «Фукоидан». Завершена перерегистрация нормативно-технической документации и получены свидетельства о государственной регистрации (ЕвразЭС) БАД к пище.

Продолжены исследования по технологии кормов для марикультуры. Разработаны условия ферментолиза промысловых водорослей для использования в составе кормов для молоди трепанга.

Проведены исследования по совершенствованию технологий получения биологически активных добавок (БАД) к пище.

В связи с требованиями технического регламента Таможенного союза актуализированы и переоформлены нормативные документы на пять БАДов к пище.

В 2015 г. в ФГБНУ «ПИНРО» продолжены исследования в области разработки научных основ комплексной безотходной переработки нетрадиционных и промысловых объектов, а также отходов от промысла и промпереработки гидробионтов арктических морей.

Проведено исследование влияния различных стадий обработки на выход и чистоту полисахаридных комплексов. Получены данные о содержании суммы полисахаридов и выходах полисахаридных комплексов при переработке тканей морского огурца (голотурии), морской звезды и морского ежа. Впервые препараты полисахаридов получены из голотурии и морской звезды.

На основании мирового опыта и собственных исследований в ФГБНУ «ПИНРО» разработан способ получения сульфатированных полисахаридов из тканей морского огурца (*Molpadia borealis*), морского ежа (*Strongylocentrotus droebachiensis*) и морской звезды (*Urasterias linckii*).

В 2015 г. ФГБНУ «АтлантНИРО» получены экспериментальные данные по технохимической характеристике и пищевой ценности водных биоресурсов Балтийского моря, Куршского и Вислинского (Калининградского) заливов.

Представлены предварительные данные по показателям качества и безопасности соленой рыбопродукции из восточно-европейской части России. Выявлено, что значительное количество образцов соленой рыбной продукции не соответствует нормативным и техническим документам по микробиологическим и органолептическим показателям в период декларируемого срока годности, что может свидетельствовать о необоснованности микробиологических показателей, о необоснованности срока годности, о ненадлежащей гигиенической производственной практике, о неудовлетворительных условиях хранения на стадии реализации.

Подготовлены предложения по технологическим основам для создания соленой рыбопродукции с промежуточной влажностью на основе ликвидного пищевого сырья.

Разработаны предложения по использованию в технологии теплового консервирования субпродуктов, образующихся при разделке рыб Балтийского моря и его заливов, как фактора ресурсосберегающей промышленной переработки. Выделено 10 групп субпродуктов из судака, балтийских трески, кильки и сельди (салаки).

Разработано два межгосударственных нормативных документа на соленую продукцию из лососевых видов рыб и рыбные пресервы типа пасты, регламентирующие показатели качества и безопасности, с учетом требований к рациональному использованию сырья.

Разработаны методические рекомендации по применению количественного описательного анализа для органолептической оценки охлажденной и мороженой рыбопродукции; методические рекомендации по определению сульфитов в продукции из водных биологических ресурсов; проект методики определения азота общих летучих оснований в продуктах тепловой переработки водных биологических объектов методом прямой дистилляции (первая редакция).

Получены сравнительные данные изменения жира в консервированных теплом жирсодержащих пищевых системах на основе рыбы и растительного масла после экспериментального хранения в металлической и комбинированной упаковке в условиях, моделирующих обращение по факторам температуры и искусственного освещения, характерных для торговых залов розничной торговли.

Разработаны уточнённые нормы отходов, потерь, выхода разделанной рыбы и расхода сырья из основных объектов промысла Балтийского моря.

В 2015 г. специалистами ФГБНУ «ЮгНИРО» разработаны технологии производства кормовых продуктов из мелких азово-черноморских рыб, обогащенных растительными добавками. На основании опытно-контрольных работ разработаны «Рекомендации по нормам расхода сырья при производстве мороженой тюльки, кильки и бычка».

Научные достижения в области аквакультуры

В настоящее время, в связи со сложившейся экономической ситуацией в стране и актуализацией проблемы импортозамещения на продовольственном и, в частности, рыбном рынке, особая роль отводится аквакультуре, как важнейшему

направлению в деятельности рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации.

2015 г. является переломным моментом в развитии научного обеспечения аквакультуры в Российской Федерации, в нем было возобновлено целевое финансирование Росрыболовством исследований в области аквакультуры, что позволило начать работу по восстановлению научного сопровождения этого направления рыбохозяйственного комплекса. Для скорейшего достижения результатов научные исследования подведомственных институтов выполнялись в рамках приоритетных общеотраслевых проектов.

ФГБНУ «ВНИРО» в 2015 г. выполнял работы по 8 проектам из 10.

В рамках проекта «Разработка комплексной системы научно обоснованных мер по обеспечению ихтиопатологического благополучия объектов и хозяйств аквакультуры в Российской Федерации» был начат мониторинг ихтиопатологического благополучия товарных хозяйств и учреждений по искусственноому воспроизводству водных биоресурсов в зоне ответственности института и разработаны рекомендации по оптимизации мероприятий по охране здоровья объектов выращивания; разработаны предложения по обновлению отраслевого сборника документации по профилактике и борьбе с болезнями объектов аквакультуры. В составе рабочей группы Росрыболовства подготовлен проект Ветеринарных требований к содержанию объектов аквакультуры.

В рамках проекта «Корма и кормление объектов аквакультуры» собраны материалы к базе данных качественных и количественных характеристик отечественных источников сырья для производства комбикормов; в ходе экспериментальных работ получена рыбоводно-биологическая характеристика стартовых кормов для осетровых рыб и разработаны рекомендации по режимам кормления личинок; подготовлен технологический регламент по производству кормовой рыбной муки термо-вакуумно-импульсным методом.

По проекту «Повышение продуктивности объектов аквакультуры» разработаны рекомендации по отбору и скрещиванию видов осетровых рыб с целью получения потомства повышенной продуктивности и критерии морфологической оценки молоди осетровых рыб в целях отбора особей с повышенными

продукционными характеристиками; получены материалы оценки выживаемости и темпов роста различных гибридов осетровых рыб в течение первого года выращивания в условиях установок с замкнутым водообеспечением (УЗВ).

В рамках проекта «Аквакультура осетровых рыб: искусственное воспроизводство» начата беспрецедентная работа по сбору и систематизации генетического материала от всех производителей русского осетра и белуги, участвовавших в нерестовой кампании 2015 года на осетровых рыбоводных заводах (ОРЗ) ФБГУ «Севкаспрыбвод» и ФГБУ «Нижневолжрыбвод», и выпущенной молоди. Результаты являются основой для последующей идентификации происхождения осетровых рыб 2015 года рождения и оценки вклада искусственного воспроизводства в пополнение популяций. Разработаны рекомендации по схемам скрещивания производителей осетровых на рыбоводных заводах для сохранения генетического разнообразия пополняемых популяций. Получены первые результаты по выживаемости в природных условиях заводской молоди осетровых рыб разной массы с целью определения ее оптимальной навески при выпуске.

По проекту «Аквакультура осетровых рыб: товарное осетроводство» разработана технологическая схема и комплекс биотехнических и технологических показателей получения молоди и первого года товарного выращивания осетровых рыб в условиях УЗВ для типового хозяйства аквакультуры мощностью 100 т рыбы в год; разработаны и разосланы в отраслевые институты предложения по структуре и содержанию типовой технологической инструкции по полноцикловому товарному выращиванию осетровых рыб.

В рамках проекта «Перспективные объекты: европейский судак» разработаны рекомендации по использованию режима освещенности для повышения выживаемости и темпа роста судака и его гибридов; получены гибридные особи судака и окуня и выявлены особенности их эмбрионального развития, темпа роста и выживаемости личинок, особенностей половой системы, получена продукционная и молекулярно-генетическая характеристика гибридов в первый год выращивания в индустриальных условиях.

В рамках проекта «Марикультура» в ходе экспериментальных работ разработаны рекомендации по усовершенствованию ключевых этапов

культивирования двух видов крабов – камчатского и синего, а также транспортировки и выпуска их молоди в естественную среду; на основании оценки приемной емкости экосистем в отношении важнейших промысловых видов крабов разработаны рекомендации по выбору экологически оптимальных участков для их выпуска с целью восстановления и поддержания природных популяций.

В рамках проекта «Приемная емкость водных объектов рыбохозяйственного значения для целей искусственного воспроизводства» разработан и разослан отраслевые институты для обсуждения проект комплексной методики оценки приемной емкости водных объектов; подготовлены предложения по структуре и содержанию общероссийской базы данных по предельно допустимым объемам выпуска молоди водных биоресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения для целей искусственного воспроизводства и пастбищной аквакультуры. Собраны материалы по состоянию кормовой базы объектов искусственного воспроизводства в разнообразных водных объектах: в 9 водохранилищах с естественным термическим режимом, 3 водохранилищах-охладителях, 3 озерах, 3 реках, 14 Азово-Кубанских лиманах. Разработаны рекомендации по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов в водные объекты Волжско-Каспийского (16 рекомендаций) и Азово-Черноморского (11 рекомендаций) рыболово-водохозяйственных бассейнов в зоне ответственности ФГБНУ «ВНИРО».

Все результаты, полученные ФГБНУ «ВНИРО» в 2015 г. в рамках работы по приоритетным общеотраслевым проектам в области аквакультуры, найдут применение в практике отечественной товарной аквакультуры и искусственного воспроизводства.

К наиболее значимым результатам ФГБНУ «ТИНРО-Центр» в направлении воспроизводства ценных видов гидробионтов в 2015 г. следует отнести следующее:

1. Разработаны «Временные рыбоводно-биологические нормативы выращивания сеголеток амурового осетра и калуги в полносистемном тепловодном хозяйстве». Впервые разработаны дозировки гормоностимулирующего препарата, определены длительность созревания производителей амурового осетра и калуги после инъекций, межнерестовые интервалы, масса и рабочая плодовитость самок, длительность инкубации икры при различной температуре, продолжительность

выдерживания личинок. Разработаны биотехника и нормативы выращивания личинок, молоди и сеголеток в бассейнах и садках, включающие проточность, плотности посадки на разных этапах культивирования, кратность и режимы кормления, выживаемость, конечные навески молоди и сеголеток, рыбоводно-физиологический стандарт сеголеток амурских осетровых рыб.

2. Получены данные о современном состоянии воспроизводства тихоокеанской устрицы *C. gigas* в различных районах юга Приморского края.

Изучено современное состояние маточных поселений устрицы и сроки ее размножения в б. Воевода и в кутовой части Амурского залива.

Разработаны рекомендации для оптимизации технологии массового выращивания тихоокеанской устрицы.

3. Получены данные по объему кормовой базы и материалы к оценке приемной ёмкости донных в разных районах прибрежья Приморья для гидробионтов-детритофагов (дальневосточный трепанг) и фитофагов (серого морского ежа).

Проведена оценка скорости осадконакопления в разных районах, и определена их энергетическая ценность. Изучено состояние и структура поселений трепанга в районах с высокой плотностью его распределения.

Охарактеризовано состояние растительного покрова на прибрежных донных участках у побережья Приморья.

Проведен анализ состояния кормовой базы участков, оценка обеспеченности кормом морских ежей. Полученные данные свидетельствуют, что для культивирования морских ежей с хорошими товарными качествами на большинстве участков необходимо осуществлять дополнительную подкормку.

В ФГБНУ «КамчатНИРО» производится определение доли лососей искусственного воспроизводства в промысловых уловах базовых водоемов ЛРЗ. Идентификация происхождения производителей основывается на результатах отолитного мечения. Доля рыб заводского происхождения в базовых водоемах ЛРЗ колебалась от 4 до 34,6 %.

В рамках аквакультурных мероприятий с мая по сентябрь 2015 г. специалистами ФГБНУ «КамчатНИРО» проводился комплекс гидробиологических,

гидрологических и ихтиологических работ в целях формирования рекомендаций по приемной емкости р. Большая для развития искусственного воспроизводства в ее бассейне. Для расчета численности молоди лососей и других видов рыб, а также определения спектров их питания, в данном водоеме проводили регулярные контрольные обловы. Всего с мая по август поймано 5485 экз. молоди разных видов рыб, из которых для проведения биологического анализа и взятия проб на питание отобрано 1206 экз. Для оценки состояния кормовой базы водоемов, в частности, сезонной динамики изменения количества бентосных организмов в данных водоемах, за сезон отобрано более 90 проб дрифта и 23 пробы бентоса. На каждой станции совместно с отбором проб проводили измерения температуры воды, воздуха, а также скорости течения.

По предварительным данным, молодь лососей всех форм воспроизводства в летний период потребляет около 71 % кормового дрифта р. Большой. Полученные данные свидетельствуют о том, что возможно увеличение выпуска молоди тихоокеанских лососей в бассейн р. Большая. Одним из наиболее подходящих для искусственного воспроизводства видов тихоокеанских лососей является кета. Учитывая небольшую численность популяции кеты естественного воспроизводства, возможное увеличение выпуска молоди данного вида до 10 млн экз. в год.

В 2015 г. ФГБНУ «МагаданНИРО» в рамках мониторинга деятельности организаций по искусственноому воспроизводству водных биоресурсов были получены и проанализированы данные по заводским условиям воспроизводства, развитию, биологическому состоянию и выживаемости северохотоморских лососей искусственного происхождения: горбуши, кеты, кижуча на ЛРЗ Магаданской области (Ольская ЭПАБ, Арманский и Янский ЛРЗ). Благодаря этим исследованиям дана оценка влияния рыболовных мероприятий на пополнение численности тихоокеанских лососей (в частности, кеты) в основных рыбохозяйственных водоемах Магаданской области – неудовлетворительное физиологическое качество молоди кеты поколения 2014 г., незначительные объемы ее выпуска, в дальнейшем не позволят сформировать устойчивые высокочисленные заводские популяции в реках: Ола, Яна и Армань.

На модельном водоеме института - р. Кулькуты (Тауйская губа, зал. Одян) были продолжены научное сопровождение и комплекс опытно-производственных работ по поддержанию и увеличению численности промысловоматочной популяции кеты. В результате в 2015 г. объем икры от кулькутинской кеты в итоге позволил достичь перевыполнение плановых показателей по закладке икры кеты на ЛРЗ Магаданской области (на 139 %, или 14,6094 млн шт.), а ее доля составила 45 % (или 6,5113 млн оплодотворенной икры кеты) по региону.

С целью подготовки рекомендаций по предельно допустимым объемам выпуска молоди водных биоресурсов в зоне ответственности ФГБНУ «СахНИРО» для целей искусственного воспроизведения на примере р. Поронай в 2015 г. был решен ряд задач. В том числе выполнены полевые исследования в водотоках бассейна р. Поронай в июне–июле 2015 г., всего выполнено 25 станций.

В итоге работ 2015 г. были подготовлены рекомендации по максимально допустимому объему выпуска молоди кеты с лососевых рыболовных заводов (ЛРЗ) в бассейне р. Поронай. Чаще всего основной ограничивающий фактор численности биологических объектов это наличие пищевых ресурсов. В качестве рабочей гипотезы выдвинут тезис о том, что большая часть молоди кеты в р. Поронай в период покатной миграции почти не питается. Какая – то ее часть при благоприятных условиях может задерживаться в реке до месяца и более, но в целом наличие кормовой базы в пресноводный период не критична для этого вида. Тем более что заводская молодь на рыболовных заводах р. Поронай подращивается не менее чем до 0,8 г и потенциально обладает большей устойчивостью к неблагоприятным факторам среды, в то время как средний вес покатников от естественного нереста, в различные годы варьируется от 0,32 до 0,49 г. Для проверки этого в бассейне р. Поронай в 2015 г. были проведены исследования, которые подтвердили наши предположения: основная часть молоди заводской кеты сразу мигрирует в море; оставшаяся на нагул в реке молодь быстро адаптируется к естественной среде и активно питаться; спектр питания молоди крайне разнообразен, от фитопланктона и детрита до мальков рыб – почти вся доступная органика; кормовых ресурсов молоди в р. Поронай в 2015 г. было достаточно, для того, чтобы обеспечить активное питание и рост молоди кеты на фоне современных

объемов выпуска заводской кеты – 60,5 млн экз. Таким образом, рекомендовано сохранить максимально-допустимый объем выпуска молоди заводской кеты в бассейне р. Поронай на прежнем уровне – 30 млн экз. для ЛРЗ «Побединский» и 70 млн экз. на ЛРЗ «Буюкловский».

На ЛРЗ Сахалинской области в 2015 г. эпизоотическое состояние икры и свободных эмбрионов и молоди лососевых рыб в период инкубации, выдерживания и подращивания было удовлетворительным. Развитие проходило нормально. Отход икры за период инкубации не превысил рыбоводных нормативов.

В результате проведенных клинических исследований горбуши и кеты отмечены производители с различными видами травм, полученными на путях миграции и при выдерживании на забойках. Производителей горбуши и кеты с внешними признаками бактериальных заболеваний не выявлено. В мускулатуре горбуши паразитировали опасные для здоровья человека личинки нематод р. *Anisakis*. В мускулатуре рыб р. Поронай р. Лесная отмечены плероцеркоиды р. *Diphyllobothrium*. Паразитофауну пищеварительного тракта горбуши трех промысловых районов Сахалина составляли 11 видов гельминтов. Паразитофауна кеты осенью 2015 г. была представлена 10 видов гельминтов. В мускулатуре кеты паразитировали опасные для здоровья человека личинки нематод р. *Anisakis* и плероцеркоиды р. *Diphyllobothrium*.

Эпизоотическая ситуация по тихоокеанским лососям в 2015 г. в целом была удовлетворительная.

В 2015 г. ФГБНУ «ПИНРО» впервые с середины 90-х годов прошлого столетия выполнен эпизоотический мониторинг рыболовных заводов по воспроизводству атлантического лосося, расположенных на Кольском полуострове, исследованы хозяйства марикультуры в прибрежной зоне Белого и Баренцева морей.

В 2015 г. в форелевом хозяйстве, размещенном в Кандалакшском заливе Белом море, в течение одного вегетационного сезона была выращена радиужная форель со средней массой 1900-2700 г. Абсолютные приrostы составили 1460-2180 г, относительные приросты - 270-419 %, что является хорошим результатом для климатических условий Белого моря. При этом смертность рыб от болезней находилась в пределах физиологической и технологической нормы.

Впервые изучены культуральные и биохимические свойства возбудителя вибриоза лососевых рыб - *Listonella (Vibrio) anguillarum*. Показано, что «северные» штаммы обладают всеми факторами патогенности, свойственными этому виду, но реакции вида являются замедленными и проявляются в течение 5-7 суток в зависимости от температуры воды. Заболевание представляет серьезную угрозу в рыбоводных хозяйствах Белого моря, особенно, в теплые годы. В связи с тем, что вибрионы являются обычными обитателями морской воды, для повышения эффективности аквакультуры должны быть разработаны современные методы профилактики болезни.

В садковых хозяйствах по товарному выращиванию атлантического лосося в Баренцевом море выявлены нарушения биотехники выращивания и новое заболевание – амебная жаберная болезнь (AGD). Несмотря на широкое распространение возбудителя болезни в хозяйствах Северной Европы, в территориальных водах Российской Федерации амеба *Paramoeba perurans* не встречалась. Показано, что массовая гибель культивируемого лосося была обусловлена болезнями разной этиологии.

В 2015 г. ФГБНУ «АтлантНИРО» проводились научные исследования в части разработки мероприятий по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания в водоемах Западного рыбохозяйственного бассейна.

На основании проведенных исследований ФГБНУ «АтлантНИРО», с использованием данных ФГБОУ ВПО «КГТУ» и ФГБУ «Запбалтрыбвод», были обобщены материалы, характеризующие Куршский залив как экосистему обитания ценных видов водных биоресурсов и состояние нерестового биотопа промысловых видов рыб в водотоках восточной и южной частях Куршского залива. Разработаны рекомендации по основным видам и местам проведения работ по рыболовной мелиорации на акватории и в нерестовых реках бассейна Куршского залива.

Были проанализированы данные научно-исследовательских работ ФГБНУ «АтлантНИРО» по искусенному воспроизведству европейского (балтийского) сига и опыт работы экспериментального рыбоводного цеха ФГБУ «Запбалтрыбвод». В результате были обобщены материалы по основным биологическим особенностям

европейского (балтийского) сига, дано обоснование необходимости проведения, объема и основных технологических этапов работ по искусственному воспроизведению сига в заводских условиях и разработаны рыбоводно-биологические нормативы получения молоди европейского сига при использовании установок замкнутого водоснабжения.

Разработанные рекомендации будут использоваться при обосновании, планировании и определении объема работ по проведению рыбохозяйственной мелиорации в бассейне Куршского залива и при увеличении объема работ по искусственному воспроизведению европейского (балтийского) сига в Калининградской области.

Разработаны 3 рецептуры комбинированных рыборастительных кормов для объектов аквакультуры (сиговых рыб) из отходов переработки водных биологических ресурсов и зерновых отходов, имеющих низкие ценовые параметры.

ФГБНУ «АзНИИРХ» проведено ихтиопатологическое обследование 5 осетровых хозяйств Азовского бассейна (ФГБУ «Донской осетровый завод», «Темрюкский осетровый завод», «Гривенский осетровый завод», ООО «Луч», ООО «Дон-рыба»).

В 2015 г. проведены работы по разработке технологической схемы и биотехнологических показателей по разведению ранней молоди судака в аквакультуре комбинированным методом. Полученные результаты показали, что инкубация, выклев и переход личинок на активное питание в условиях замкнутого водоснабжения не отличались от таковых в естественных условиях. Средняя длина предличинок судака от первоначальной длины 4.5 мм достигла 7.2 мм, средняя масса увеличилась от 0.8 мг до 1.9 мг. Результаты проведенных в 2015 г. исследований по получению и содержанию личинок судака до перехода на активное питание могут быть положены в основу технологической схемы по разведению ранней молоди судака в аквакультуре комбинированным методом.

Проведенные работы по получению посадочного материала русского осетра в условиях замкнутого водоснабжения для целей товарной аквакультуры показали, что установку можно рассматривать как элемент ускоренного получения дополнительной рыбопосадочной продукции. Экспериментальные работы имели

положительный результат. В ходе проведения в условиях замкнутого водоснабжения от основного количества самок осетра была получена икра и личинки удовлетворительного качества. Молодь за исследуемый период (40 суток) достигла массы 1,6 г.

В 2015 г. ФГБНУ «КаспНИРХ» осуществил мониторинг деятельности организаций по искусственному воспроизведению водных биоресурсов, который показал, что пополнением природных популяций осетровых видов рыб и белорыбицы с последующим выпуском их в естественный водоем занимались предприятия ФГБУ «Севкаспрыбвод», ФГБУ «Нижневолжрыбвод», ФГБНУ «КаспНИРХ» и частные предприятия (ООО РК «Белуга», ООО «Аква-Новатор», ООО «Воспроизводство»). Ими выращено и выпущено в дельту р. Волги и Северный Каспий 36,663 млн экз. молоди осетровых видов рыб (белуга, осетр русский, севрюга, стерлядь) и 0,930 млн экз. молоди белорыбицы.

Анализ работы этих предприятий позволяет отметить удовлетворительные результаты в отношении применения биотехнических показателей по разведению водных биоресурсов и качества выпускаемой молоди на большинстве ОРЗ.

Впервые ОРЗ ФГБУ «Севкаспрыбвод» часть молоди осетровых видов рыб была выращена до укрупненных навесок, в основном бассейновым методом. Количество молоди крупной навески составило около 35,0 тыс. экз. Кроме того, около 4 млн экз. русского осетра и 0,7 млн экз. белуги были вывезены в район 134 км Волжско-Каспийского канала, что должно оказать положительное влияние на выживаемость молоди осетровых видов рыб. Количество маточных и ремонтных стад на исследуемых ОРЗ достигло уровня, достаточного для обеспечения объема воспроизведения согласно действующим мощностям и избыточного для выполнения имеющегося объема госзадания.

На научно-экспериментальной базе ФГБНУ «КаспНИРХ» «БИОС» в рамках выполнения госзадания выращено и выпущено в естественный водоем 1 млн экз. молоди белуги и русского осетра навеской от 3,5 до 50 г. Для их воспроизведения были использованы доместицированные самки, от которых получена икра в количестве 4,0 млн шт. и 2,2 млн шт. однодневных личинок.

Результаты осенней бонитировки РМС на НЭБ «БИОС» показали, что биомасса РМС за сезон увеличилась на 4,6 т (17,2 %). В 2015 г. в коллекцию эталонных генетических материалов поступило 1157 экз. проб фрагментов плавников рыб из естественных популяций и ремонтно-маточного стада.

В соответствии с госзаданием было выполнено 5 тем по направлению «Аквакультура». В рамках аналитических работ по оценке приемной емкости кормовой базы молоди водных биоресурсов в Северном Каспии для целей искусственного воспроизводства и пастбищной аквакультуры получены результаты, характеризующие динамику развития естественной кормовой базы в многолетнем аспекте. Также составлен перечень приоритетных (доминантных) кормовых организмов в спектре питания осетровых и некоторых промысловых карповых рыб.

Подготовлены перечни заболеваний объектов аквакультуры в Волжско-Каспийском районе, профилактических и иммуностимулирующих препаратов, используемых для объектов аквакультуры в Волго-Каспийском районе, а также предложения к отраслевому сборнику документации по профилактике и борьбе с болезнями объектов аквакультуры.

Получены положительные результаты экспериментального выращивания шипа в бассейнах и садках на искусственных кормах и веслоноса в прудах на естественной кормовой базе. Материалы по выживаемости рыбы на всех этапах биотехнического процесса и по массе выращенных сеголетков подтвердили правильность выбранных технологий и будут положены в основу разработки методических указаний с перечнем технологических показателей выращивания шипа и веслоноса от личинок до сеголетков.

Для оценки вклада разноразмерных групп молоди осетровых видов рыб в пополнение природных популяций и определения доли российской молоди заводского воспроизводства в Каспийском море совместно со специалистами ФГБНУ «ВНИРО» проведен I этап комплексных исследований в дельте р. Волги (в зоне выпуска искусственно воспроизводимой молоди осетровых рыб ОРЗ Астраханской области) и в Северном Каспии (в районе их нагула). Для сравнения генотипов молоди русского осетра, выловленной в естественной среде (Каспийское море, р. Волга), и производителей на НЭБ «БИОС» использована программа анализа

соотношения потомство-родители для тетраплоидных маркеров, разработанная сотрудниками лаборатории молекулярной генетики ФГБНУ «ВНИРО». По результатам генетических исследований выращенная до укрупненной навески молодь белуги и русского осетра на НЭБ «БИОС» составила 3,7% от выловленной и обследованной молоди.

В 2015 г. ФГБНУ «ГосНИОРХ» был выполнен большой комплекс научно-исследовательских работ по направлению аквакультуры и воспроизводства ценных видов рыб. В настоящее время в отечественном рыбоводстве одной из особо актуальных проблем является разработка и производство качественных отечественных кормов. Результаты экспериментальных исследований, выполненных специалистами института, показали эффективность разрабатываемой рецептуры кормов для молоди сигов. Показана сопоставимость рыбоводно-биологических и физиологических параметров молоди сиговых (скорость роста, выживаемость, кормовой коэффициент, состояние печени, морфологии красной и белой крови, содержания витамина С), выращиваемой на опытных кормах и кормах известной датской фирмы БиоМар, что определяет перспективу повышения конкурентоспособности отечественных кормов и импортозамещения.

Показана перспективность применения гидролизатов белка тканей теплокровных организмов в кормах для личинок, обеспечивающих рацион легко усвоемым белковым материалом и, соответственно, стимулирующим темп роста молоди (конечная масса личинок на 39-46% выше контрольной). Выявлен оптимальный режим кормления молоди сиговых и необходимость своевременной смены состава стартового корма в зависимости от видовой принадлежности.

В целях совершенствования мер по обеспечению ихтиопатологического благополучия объектов и хозяйств аквакультуры дана оценка качества воды, снабжающей предприятия по искусственноому воспроизводству, качества кормов и объектов воспроизводства и выявлены основные факторы, влияющие на качество выпускаемой молоди (несбалансированность кормов, микробное загрязнение кормов и водной среды).

Исследования по оценке приемной емкости кормовой базы молоди водных биоресурсов водных объектов рыбохозяйственного воспроизводства и пастбищной

аквакультуры в зоне ответственности ФГБНУ «ГосНИОРХ» позволили выявить негативные тенденции в динамике количественных показателей отдельных видов и обосновать необходимость искусственного воспроизводства ценных промысловых рыб. Произведен расчет биоценотической и приемной емкости для ряда водоемов и величины рекомендуемых объемов выпуска водных биоресурсов. Установлены сроки, оптимальные места выпуска и продолжительность компенсационных мероприятий, спрогнозировано влияние вселяемых рыб на состояние экосистем водных объектов.

В частности, обоснована необходимость проведения мероприятий по искусственному воспроизводству чудского сига - важнейшего промыслового объекта Псковско-Чудского озера. Определена приемная емкость водоема для целей воспроизводства. В результате исследования также предложены современные биотехнологии производства молоди сиговых рыб и формирования ремонтно-маточного стада (на примере балтийского и волховского сигов), как основы для создания стада чудского сига для целей воспроизводства, а также использования чудского сига в качестве нового перспективного объекта отечественной аквакультуры. Проведены подготовительные рыбоводные работы для получения молоди чудского сига и последующего его опытного выращивания.

В рамках искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в мае 2015 г. осуществлен выпуск в реку Кубену 2,7 млн шт. личинок нельмы, в августе-сентябре в реку Сухона выпущено 300 тысяч штук сеголеток стерляди, а в ноябре выпущено 165 тысяч штук сеголеток нельмы. При исследовании Кубенского озера в конце августа 2015 года в составе уловов неводов впервые за 20 лет обнаружены сеголетки нельмы длиной 20-25 см и массой 90-100 грамм. Ориентировочная численность сеголеток нельмы составила 40 тысяч штук, промвозврат от выпуска личинок к концу августа составил 1,5%.

Большое социально-экономическое значение имеют исследования института по разработке РБО и составлению заключения по определению рыбохозяйственного значения водоемов в зоне ответственности ФГБНУ «ГосНИОРХ».

В 2015 г. ФГБНУ «Госрыбцентр» продолжены работы над созданием полезных моделей и изобретений. В 2015 г. сотрудниками направлены 2 заявки на

выдачу патентов на изобретения в Федеральный институт промышленной собственности, которые в настоящий момент находятся на экспертизе.

ФГБНУ «Госрыбцентр» является патентообладателем девяти патентов, по которым поддерживается срок действия исключительного права.

В 2015 г. в рамках госзадания ФГБНУ «Госрыбцентр» разработана интенсивная технология инкубации и выращивания жизнестойкой молоди сиговых рыб за счёт активного управления эмбриогенезом. Это обеспечит кратное снижение потребности в посадочном материале и позволит получить более крупных товарных (в 1,5 – 2 раза) сеголеток за счёт увеличения продолжительности вегетационного сезона.

Также в рамках госзадания разработаны мероприятия по научному обеспечению развития современного кормопроизводства для аквакультуры в соответствии с видовой и возрастной спецификой основных объектов аквакультуры и технологиями их выращивания.

В ходе комплексных работ первого года исследований разработан биотехнологический режим обогащения науплиусов артемии сибирских популяций (*A. parthenogenetica*); осуществлен подбор питательных смесей, определено минимальное время обогащения науплиусов. Выбран биотехнологический режим биоинкапсуляции науплиусов и подобран состав обогащающей смеси.

ФГБНУ «Госрыбцентр» разработаны научно-обоснованные меры по обеспечению ихтиопатологического благополучия объектов и хозяйств аквакультуры. Обобщена ретроспективная информация о патогенах, выявляемых в рыбоводных хозяйствах разного типа и в естественных водоемах зоны ответственности ФГБНУ «Госрыбцентр» и выбраны модельные водоемы, модельные рыбоводные хозяйства и виды водных биоресурсов для дальнейших исследований. Даны рекомендации по ихтиопатологическому благополучию водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры.

ФГБНУ «Госрыбцентр» продолжает разработку технологии сбора икры сиговых экологическим методом. В основу данной технологии положена способность сиговых эффективно нереститься в специальных устройствах, позволяющих собрать уже оплодотворенную икру. В результате к минимуму

сводятся затраты ручного труда, повышается эффективность использования производителей и появляется возможность многократного использования производителей, так использование экологического метода сбора икры позволило в 2015 г. после икросбора выпустить в живом виде обратно в естественную среду обитания 33 594 шт. производителей пеляди общим весом 11 404 кг.

Всего в 2015 г. с помощью новой технологии было собрано 651,346 млн шт. рыбоводной икры пеляди и муксуна.

ФГБНУ «Госрыбцентр» продолжает отработку технологий содержания маточных стад осетровых рыб в бассейнах с геотермальным водоснабжением. От производителей, выращенных по данной технологии, в мае 2015 г. на экспериментальном осетровом участке было собрано 1,471 млн шт. сибирского осетра и 0,137 млн шт. стерляди.

На экспериментальном хозяйстве ФГБНУ «Госрыбцентра» «Волковское» проводится отработка биотехники содержания маточных стад сиговых рыб в садках в условиях юга Западной Сибири. Осенью 2015 г. от производителей, выращенных на этом хозяйстве собрано 238,276 млн шт. рыбоводной икры пеляди, муксуна, чира, тугуна и нельмы.

Разработка указанных новых технологических решений осуществлялась институтом за счет собственных средств и средств заказчика.

В 2015 г. сотрудниками Новосибирского филиала выполнены работы в области аквакультуры с Департаментом охотничьего и рыбного хозяйства Томской области, Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Новосибирской области, в том числе: проведен анализ современного состояния запасов водных биоресурсов Томской области, разработаны рыбоводно-биологические обоснования по организации товарного рыбоводного хозяйства на средних и малых озерах Новосибирской области.

По заказу Главного управления природных ресурсов и экологии Алтайского края выполнена работа по разработке рыбоводно-биологического обоснования рыбохозяйственного использования водных объектов Касмалинской системы озер Алтайского края.

Сотрудниками Якутского филиала выполнено рыбоводно-биологическое обоснование на зарыбление пелядью Вилуйского и Светлинского водохранилищ Республики Саха (Якутия). Подготовлены рекомендации по размещению и обустройству рыбоводного завода по искусственному воспроизводству сиговых рыб и сибирского осетра в среднем течении р. Лены.

Для нужд рыбохозяйственных предприятий ФГБНУ «Госрыбцентр» разработано рыбоводно-биологическое обоснование на строительство и размещение рыбоводно-воспроизводственного комплекса «Аквабиоцентр Томской области», обеспечивающего создание маточных стад и воспроизводство молоди муксуги, нельмы и сибирского осетра.

Сотрудниками Байкальского филиала разработана биотехника искусственного воспроизводства сибирского хариуса комбинированным способом (индустриальное, прудовое рыбоводство) на территории Иркутской области, биотехника искусственного воспроизводства тайменя в бассейне реки Селенга на территории Республики Монголия.

Сотрудниками Новосибирского филиала подготовлено научное обеспечение производства рыбопосадочного материала в ООО «Новосибирский рыбзавод». Осуществлялся регулярный контроль за соблюдением нормативов и биотехники производства личинок и молоди, темпом роста, питанием, состоянием кормовой базы (в прудах). Объем производства рыбоводной молоди сиговых рыб в прудах ООО «Новосибирский рыбзавод» составил 3650 тыс. экз. пеляди.

В текущем году выполнен ряд работ по разработке рыбоводно-биологических обоснований на зарыбление водоемов, на обустройство рыбоводных хозяйств, применение рыбозащитных устройств, обоснования оценки кормовой базы водоемов и др.

ФГБНУ «НИИЭРВ» проведены исследования по оценке приёмной ёмкости водных объектов рыболовного значения для целей искусственного воспроизводства в Енисейском рыболовном районе Западно-Сибирского рыболовного бассейна Российской Федерации в 2015 г., осуществлены рыболовные работы в условиях временных рыболовных комплексов (ВРК), расположенных на местах нерестилищ.

В 2015 г. ФГБНУ «ВНИИПРХ» проводил работу по 7 темам, посвященным разработке научного обеспечения аквакультуры.

При разработке биологических основ адаптации молоди осетровых рыб к низким температурам воды проведённые исследования показали высокую адаптационную способность молоди осетровых рыб, выращенной в условиях индустриальных хозяйств, к низким температурам воды.

По теме мониторинг маточных стад осетровых рыб представлены результаты многолетнего мониторинга осетровых, культивируемых в условиях индустриального хозяйства.

В ходе работ 2015 г. проведена бонитировка формируемых ремонтно-маточных стад различных генераций на Охотском и Анюйском РЗ. Проведены экспедиционные работы на р. Тумнин Хабаровского края. Организован отлов производителей и получение от них половых продуктов. Для инкубации икры сконструирован инкубационный полевой модуль. Получена жизнестойкая молодь для формирования ремонтно-маточных стад сахалинского осетра. Часть полученной молоди выпущена в реку Тумнин. Подготовлены «Методические рекомендации, технологии получения оплодотворённой икры и выращивания молоди сахалинского осетра на предприятиях аквакультуры», обобщающие многолетний опыт авторов исследования по искусственноому воспроизводству сахалинского осетра.

При разработке новых подходов для сохранения генетического материала был предложен способ длительного сохранения нативных спермиев в условиях низких положительных температур с использованием таурина и серина. Разработан проект положения о НТГБ коллективного пользования для НИР в области аквакультуры и сохранения редких, исчезающих видов рыб. Подготовлен аналитический обзор исследований, направленных на разработку способов реализации наследственности криоконсервированных спермиев. Рассмотрены схемы восстановления генотипов из генетического материала замороженных спермиев у рыб с полиспермным и моноспермным типом оплодотворения.

При разработке методов генетического улучшения для получения высокопродуктивных пород и форм рыб разработаны методические основы селекции осетровых рыб, направленные на повышение продуктивности в условиях

индустриального содержания с учетом их биологических особенностей. Предложены новые методы проведения селекционной работы, направленной на повышение выживаемости молоди рыб, увеличения у них скорости роста и продукционных показателей. Представлены данные о плодовитости самок из сформированного на базе Конаковского осетрового завода одноположенского маточного стада сибирского осетра. Разработаны рекомендации по отбору потомств по стрессоустойчивости на ранних стадиях онтогенеза (личиночная стадия развития). Собраны материалы, характеризующие рыбохозяйственные и биологические свойства диплоидных и триплоидных гибридов серебряного карася с карпом. Представлены подходы к разработке технологии генетической регуляции пола у осетровых рыб, позволяющей получать одноположенское потомство в обычном скрещивании.

В темах по разработке комбикормов для осетровых рыб в ходе исследований проведен поиск и подбор новых источников сырья для использования их в рецептурах стартовых осетровых кормов. Подготовлен первый вариант рецепта стартового комбикорма нового поколения для личинок осетровых рыб, вылупляющихся с недоразвитой пищеварительной системой. Подобраны сырьевые источники и разработаны проекты 2-х рецептур репродукционных комбикормов OPC-O(1) и OPC-O(2) для краткосрочного кормления самок осетровых рыб, специализированные для периода понижающихся температур перед преднерестовой зимовкой. Разработано руководство по оценке влияния состава комбикормов, специализированных для самок осетровых рыб в условиях понижающихся температур, предшествующих зимовке и последующему нересту.

ФГБНУ «ЮгНИРО» проведены исследования у Крымского побережья Керченского пролива, предпроливной части Черного моря, водохранилищ Крыма с целью подготовки рекомендаций по оценке приемной емкости кормовой базы молоди водных биоресурсов водных объектов рыбохозяйственного значения для целей искусственного воспроизводства и пастбищной аквакультуры Республики Крым.

На основе полученных данных разработаны рекомендации по предельно допустимым объемам выпуска молоди морских видов рыб: черноморского калкана,

пиленгаса и сингиля в Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн и зарыбления водохранилищ Крыма растительноядными видами рыб и карпом с целью их мелиорации и пастбищного выращивания.

Разработана схема размещения питомников и товарных хозяйств пастбищного и индустриального типа для целей искусственного воспроизводства и промышленного выращивания объектов марикультуры (моллюски, рыбы) в прибрежной зоне Республики Крым.

Общая площадь прибрежной акватории Крыма, рекомендуемой для организации мидийно-устричных и рыбоводных ферм индустриального типа, определена в 8100 га. На данной площади рекомендуется создать 20 морских ферм по промышленному выращиванию мидий и устриц, радужной форели, лаврака.

Планируемый выход продукции с учетом антропогенной нагрузки на экосистему прибрежной акватории Крыма с площади 8100 га составит: мидии – 8,5 тыс. т, устрицы – 14 млн. экз. (1120 т), радужная форель – 700 т, лаврак – 300 т.

Рекомендуется организация 4 товарных береговых ферм индустриального типа с использованием системы УЗВ по промышленному выращиванию черноморского калкана и осетровых.

Определены наиболее перспективные участки побережья Крыма для создания питомников по искусственному воспроизводству черноморского калкана, пиленгаса, черноморской и тихоокеанской устрицы.

Общий выход молоди с 3-х питомников составит: пиленгас – 10 млн. экз., черноморская камбала-калкан – 2,0 млн. экз., устрица тихоокеанская – 20 млн. экз., устрица черноморская – 8 млн. экз.

Общий объем промысловой продукции, выловленной в море от выпущенной молоди калкана составит 30,8 т, пиленгаса – 15 т. От выращенной пастбищным способом молоди пиленгаса в прудах, лиманах, озерах – 900 т.

ФГБНУ «ЮГНИРО» разработаны методические рекомендации по выращиванию в поликультуре в индустриальных условиях посадочного материала морских видов рыб и двустворчатых моллюсков в прибрежной акватории Республики Крым.

Итоги деятельности в области информационных технологий

В 2015 г. ФГБНУ «ВНИРО» осуществлял организацию, координацию и обобщение данных государственного мониторинга по распределению, численности, качеству и воспроизводству водных биоресурсов, являющихся объектами рыболовства, а также по среде их обитания, полученных от отраслевых институтов.

В 2015 г. объем информации, подготовленной специалистами ФГБНУ «ВНИРО» по материалам государственного мониторинга по Форме 1 «Информация о промысловой численности видов водных биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства и их краткая характеристика», полученного от бассейновых институтов, составил 1382 единиц запаса, в том числе 824 пресноводных и 558 морских водных биологических ресурсов.

В 2015 г. при подготовке материалов государственного мониторинга водных биоресурсов по Форме 3 «Информация о состоянии водных объектов рыбохозяйственного значения в 2014 г.» использовались собственные данные ФГБНУ «ВНИРО» по Азово-Черноморскому и Волжско-Каспийскому рыбохозяйственным бассейнам, а также данные, присланные бассейновыми институтами. Всего объем подготовленного к передаче в Росрыболовство материала составил 1439 записей, относящихся к 244 водным объектам.

Специалистами ФГБНУ «ВНИРО» выполнена работа по подготовке массивов данных для государственного рыбохозяйственного реестра по Форме 1.2-грр. за 2015 год, которые были протестираны через удаленный доступ системы государственного рыбохозяйственного реестра на предмет соответствия форматов введенных данных.

В 2015 г. специалистами ФГБНУ «ВНИРО» для обеспечения потребителей оперативной информацией о состоянии температурных условий поверхностного слоя морей России и отдельных промысловых акваторий Мирового океана (СЗТО, включая Охотское и Берингово моря, Северо- и Южно-Курильские зоны; СВА, включая Баренцево и Норвежское моря; ЮВТО, ЮЗА, ЮВА, СЗИО, ЦВА, акваторию острова Южная Георгия) осуществлялось оперативное построение карт ТПО.

Всего за 2015 г. построено 520 карт ТПО недельной дискретности на перечисленные выше промысловые районы, на общую площадь свыше 45 млн. кв. км.

В 2015 г. ФГБНУ «ТИНРО-Центр» продолжено администрирование четырех БД: оцифрованы, проверены и занесены в БД «Океанография» данные 97433 горизонтов с 2051 гидрологических станций, 37456 горизонтов с 3775 батитермографных станций (рис. 9); БД «Морская биология» пополнена материалами 7694 траловых карточек, 528497 массовых промеров и 61076 биологических анализов гидробионтов; в БД «Наблюдения за морскими млекопитающими» добавлены данные 2870 станций; по результатам инвентаризации архива первичной рейсовой информации в электронный каталог внесены метаданные по 1200 морским экспедициям.

В 2015 г. за серию монографий-справочников по макрофауне морей Дальнего Востока и СЗТО, изданных в 2003-2014 гг. в соответствии с этой Концепцией, получена престижная международная награда «PICES Ocean Monitoring Service Award – РОМА» – впервые в истории она была присуждена русским ученым. Базы данных (БД) траловой макрофауны пелагиали и бентали дополнены новыми данными последних морских экспедиций. Прошла тестовую эксплуатацию новая БД сетного зоопланктона северной Пацифики. Подана заявка на регистрацию ее в Госреестре.

Основные усилия специалистов ФГБНУ «ПИНРО» были направлены на применение современных информационных технологий для решения задач рыбохозяйственных исследований, разработку и совершенствование научных информационных систем, прикладного программного обеспечения, электронных научных баз данных.

Выполнены работы по развертыванию новых информационных решений с использованием современных информационных технологий, а также продолжены работы по разработке нового и совершенствованию имеющегося прикладного программного обеспечения используемого научными подразделениями.

Выполнены работы по совершенствованию программного комплекса обработки судовой ихтиологической информации «BioFox», на протяжении многих

ляет являющийся основным средством для занесения, редактирования, оперативной математической и статистической обработки промыслово-биологической информации, собранной в морских экспедициях ФГБНУ «ПИНРО». В новой версии применена возможность формирования радиограмм с оперативной промыслово-биологической информацией и описью собранного материала, программы загрузки видового состава улова и информации по бентосу.

В соответствии с решениями СРНК разработаны практические решения для обмена научными данными и анализа материалов, полученных во время совместных российско-норвежских съемках в Баренцевом море. Рассмотрены возможности создания базы совместных данных ФГБНУ «ПИНРО» и ИМИ с равноправным доступом сторон, используя для этого «облачные» технологии.

В 2015 г. ФГБНУ «АтлантНИРО» создавалось и модернизировалось несколько модулей Информационно-справочной системы (ИСС) ФГБНУ «АтлантНИРО». Разработан и прошёл опытную эксплуатацию новый модуль ИСС ФГБНУ «АтлантНИРО», предназначенный для перевода промыслово-биологической информации в электронный вид. В 2015 г. созданы базы данных (БД) «Ихтиопланктон Балтийского моря» (2000-2013 гг.), «Питание водных биоресурсов Балтийского моря» (2000-2011 гг.) и программные модули для работы с ними в составе ИСС. Обновлен модуль для работы с базой метаданных о первичных рейсовых материалах.

В связи с активным анализом и пополнением БД ихтиопланктона океанических районов усовершенствован комплекс ввода данных, тестирования информации, а также формирование расчетных таблиц.

В 2015 г. ФГБНУ «АтлантНИРО» продолжались работы по переводу в электронный вид ретроспективной информации с бумажных и устаревших электронных носителей, осуществлялась обработка данных новых рейсов наблюдателей и научно-исследовательских судов ФГБНУ «АтлантНИРО», пополнялись соответствующие БД.

В 2015 г. велась активная работа по верификации и пополнению ихтиопланктонной и фитопланктонной баз данных океанических районов. В результате этого таблицы для загрузки в ихтиопланктонную БД пополнились

сведениями об икре и личинках по видам рыб, ранее отсутствовавших в них. Реляционная база данных о фитопланктоне океанических районов также пополнена информацией. Произведен анализ базы данных, содержащей сведения о тунцах и мечерых, собранные в научно-исследовательских и наблюдательских рейсах, с целью верификации информации. Разработаны дополнительные программы-тесты для выявления возможных некорректных биологических параметров в БД и последующей корректировки.

Помимо формирования, ведения и пополнения биологических и океанографических баз данных осуществляется ежедневный прием и обработка промысловой статистики (судо-суточных донесений). Объем промысловой статистики, полученной из «Информационного узла Отраслевой системы мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов» и обработанной согласно стандартам ФГБНУ «АтлантНИРО» в 2015 г., равен 77559 судо-суточных донесений.

ФГБНУ «ЮгНИРО» разработана модель рыбохозяйственной информационной системы «Биологические ресурсы Азово-Черноморского бассейна», проведен выбор программного обеспечения и структуры информационного обеспечения, выполнено информационное наполнение и тестирование рыбохозяйственной информационной системы «Биологические ресурсы Азово-Черноморского бассейна».

Основными источниками данных для разрабатываемой системы являются имеющиеся в распоряжении ФГБНУ «ЮгНИРО» собственные карты, базы и банки данных, а также справочно-информационные материалы.

Помимо этого, в качестве источников данных могут быть использованы различные специализированные информационные системы и порталы, предоставляющие доступ к данным ДЗЗ.

Для обеспечения рыбохозяйственной информационной системы оперативными данными ДЗЗ были использованы информационные ресурсы NASA, предоставляющие свободный доступ к спутниковым снимкам в видимом спектре и других спектральных диапазонах.

Данные о водных биологических ресурсах АЧБ представлены результатами различных специализированных съёмок, набором карт распределения промысловых рыб и беспозвоночных, а также информацией в справочно-информационном модуле.

Для тестирования системы были выполнены задачи по подготовке и импорту данных, а также задачи по интерполяции, построению изолиний, расчёту статистических показателей для определённой области, тематическому картированию, измерению дистанций и площадей.

Количество научных публикаций

Результаты изучения и государственного мониторинга состояния водных биоресурсов и среды их обитания нашли свое отражение в научных публикациях сотрудников отраслевых научно-исследовательских организаций Росрыболовства.

В 2015 г. рыбохозяйственными НИИ подготовлено и опубликовано значительное количество научных публикаций: всего за год – 2134, из них монографий – 27.

НИИ	Монографии	Статьи и тезисы	Пособия, руководства, ТУ, изменения ТУ	Всего
ФГБНУ «ВНИРО»	5	448	59	512
ФГБНУ «ТИНРО-Центр»	2	355	23	380
ФГБНУ «КамчатНИРО»	-	119	-	119
ФГБНУ «МагаданНИРО»	-	20	-	20
ФГБНУ «СахНИРО»	-	33	-	33
ФГБНУ «ПИНРО»	4	157	22	183
ФГБНУ «АтлантНИРО»	3	112	53	168
ФГБНУ «АзНИИРХ»	7	94	-	101
ФГБНУ «КаспНИИРХ»	1	129	-	130
ФГБНУ «ГосНИОРХ»	2	237	4	243
ФГБНУ «Госрыбцентр»	1	124	2	127
ФГБНУ «НИИЭРВ»	-	20	-	20
ФГБНУ «ВНИИПРХ»	-	39	6	47
ФГБНУ «ЮгНИРО»	-	50	1	51
Всего	27	1937	170	2134

В 2015 г. по рыбохозяйственным НИИ, находящимся в ведении Росрыболовства, около половины сотрудников имеют ученые степени и ученые звания. Всего по научно-исследовательским институтам, находящимся в ведении Росрыболовства, 119 докторов наук, 684 кандидат наук, 32 профессоров и 134 доцентов.

В 2015 г. ученая степень доктора наук присвоена 3 сотрудникам, ученая степень кандидата наук – 12 сотрудникам отраслевых НИИ. Число аспирантов на начало 2016 г. составило - 123 чел., соискателей – 72 (по 11 специальностям).

Наименование научной специальности	Число аспирантов на начало 2016 года	Число соискателей		Количество сотрудников, защитивших диссертации на соискание ученой степени в 2015 году	
		2 года обучения	3 года обучения	кандидаты наук	доктора наук
03.00.00 Биологические науки	3				
03.02.03 Микробиология	1				
03.02.04 Зоология	4		4	1	
03.02.06 Ихиология	33	5	11	2	2
03.02.07 Генетика				1	
03.02.08 Экология (по отраслям)	12	1	5	1	
03.02.10 Гидробиология	33	2	12		
03.02.11 Паразитология	2				
03.02.14 Биологические ресурсы	5	23	1		
05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1	1			
05.18.04 Технология мясных, молочных, рыбных продуктов и холодильных производств	5		1		
05.18.07 Биотехнология пищевых продуктов и биотехнология активных веществ	2			1	
05.18.17 Промышленное рыболовство	6	1	2		
06.04.01 Рыбное хозяйство и аквакультура				1	1
08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством	2		1		
10.02.04 Германские языки				1	
22.00.08 Социология управления	1				
25.00.27 Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	1				
25.00.28 Океанология	2		1	1	
25.00.36 Геоэкология (по отраслям)			1		
*) Защита кандидатской диссертации по двум специальностям	10			3	
Итого:	123	33	39	12	3

Осуществлялась патентно-лицензионная деятельность, в рамках которой результаты научных исследований сотрудников НИИ нашли отражение в патентах, изобретениях, полезных моделях, селекционных достижениях, свидетельствах о

государственной регистрации, базах данных и иных объектах интеллектуальной деятельности.

В таблице 4 представлены данные по количеству объектов интеллектуальной деятельности отраслевых НИИ. Общее число объектов интеллектуальной деятельности на 01.01.2016 г. составило 967 ед., количество объектов интеллектуальной деятельности, созданных в 2015 г. – 61 ед.

НИИ (в том числе филиалы)	Общее число объектов интеллектуальной деятельности на 01.01.2016	Количество объектов интеллектуальной деятельности, созданных в 2015 г.
ФГБНУ «ВНИРО»	447	12
ФГБНУ «ТИНРО-Центр»	105	8
ФГБНУ «КамчатНИРО»	1	-
ФГБНУ «МагаданНИРО»	5	5
ФГБНУ «СахНИРО»	-	-
ФГБНУ «ПИНРО»	32	-
ФГБНУ «АтлантНИРО»	12	-
ФГБНУ «АзНИИРХ»	334	29
ФГБНУ «КаспНИИРХ»	8	2
ФГБНУ «ГосНИОРХ»	13	3
ФГБНУ «Госрыбцентр»	9	1
ФГБНУ «НИИЭРВ»	-	-
ФГБНУ «ВНИИПРХ»	1	1
ФГБНУ «ЮгНИРО»	-	-
ИТОГО	967	61

В 2015 г. рыбохозяйственная наука основное внимание уделяла исследованиям состояния наиболее значимых запасов водных биоресурсов, научному обеспечению российского рыболовства, разработке прогноза вылова водных биоресурсов в 2015 г. научному обеспечению российских рыбохозяйственных интересов в конвенционных зонах Мирового океана.

В 2015 г. научными сотрудниками ФГБНУ «ВНИРО» выполнено 84 экспедиции, включая: морские - 33 экспедиции, в пресноводных водоемах - 51 экспедиция.

В результате работ, проведенных в Западно-Беринговоморской и Чукотской зонах (совместная экспедиция на НИС «ТИНРО») в июле-октябре 2015 г. дана оценка современного состояния запасов минтая, трески, камбал, палтусов и других придонно-пелагических видов рыб.

ФГБНУ «ВНИРО» в августе 2015 г. выполнены учетные работы по оценке состояния, распределения и величины запаса морских гребешков Северо-Курильской зоны.

ФГБНУ «ВНИРО» в сентябре-октябре 2015 г. на судне «Полярный исследователь» (судовладелец ООО «Арктиксервис») осуществлялось наблюдение за состоянием, распределением и величиной запаса и промыслом камчатского краба в Баренцевом море. За период работ обработано 99 ловушек, промысловый вылов составил около 11,5 тыс. экз., общий вылов – около 12,4 тыс. экз. Показано, что в 2015 г. продолжился рост численности камчатского краба в Баренцевом море, увеличилась плотность его распределения, увеличилась площадь промысловых скоплений, возросли, по сравнению с 2014 г., промысловые уловы на усилие.

Специалисты ФГБНУ «ВНИРО» в мае-сентябре 2015 г. на основании международных договоренностей между Россией, Мавританией и Марокко проводили изучение внутривидовой структуры и мониторинга запасов пелагических рыб (скумбрии, ставриды и сардинеллы) в зоне Мавритании и Марокко. Материалы по биологии, размерно-половому составу, распределению и состоянию запасов пелагических видов рыб в Центрально-Восточной Атлантике свидетельствуют о высокой биомассе основных промысловых видов – ставриды, скумбрии и сардины.

Исследования в зоне АНТКОМ (Антарктика) осуществляли в рамках программы океанографических работ в сезонный период 60-й РАЭ на борту судна «Академик Федоров» (декабрь 2014 – февраль 2015 гг.). Работы выполняли в антарктических водах с 42°ю.ш. (северная граница района работ) до шельфа приматериковых морей Антарктиды (южная граница района работ) от 25 до 95° в.д. Также исследованы воды пресноводных водоемов, расположенных около российских антарктических станций – Молодежная, Дружная, Прогресс и Оазис Бангера и на острове Хасуэлл. Всего за весь рейс был выполнен сбор материала на 46 планктонных станциях. В ходе проведения исследований криля в океанических и

прибрежных районах Антарктики были получены материалы для определения качественных и количественных характеристик планктонных сообществ в Антарктических водах, а также для дальнейшего морфологического и генетического анализов.

В 2015 г. в зоне ответственности ФГБНУ «ВНИРО» исследования проводились на 9 водных объектах Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна (при этом следует учесть, что р. Ока исследовалась в границах 6 субъектов Российской Федерации - Орловской, Тульской, Калужской, Московской, Рязанской и Владимирской областей) и на 17 водных объектах (группе водных объектов) Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна.

В 2015 г. ФГБНУ «ТИНРО-Центр» выполнено 92 экспедиции. Все исследования были сосредоточены в Дальневосточных морях, прилегающих водах северо-западной части Тихого океана и на пресноводных водоемах Приморского, Хабаровского краев, Чукотского автономного округа, Амурской и Еврейской автономных областей. Была проведена экспедиция в восточный сектор Арктики.

В восточном секторе Арктики НИС «ТИНРО» выполнил тралово-акустические, бентосные донные съемки в морях Восточно-Сибирском и Лаптевых. Исследования в море Лаптевых были проведены впервые за всю историю работы института, были обнаружены скопления сайки.

В 2015 г. в водах Южных Курил были продолжены, начатые в 2014 году, работы на скоплениях сардины, скумбрии. НИС «Профессор Леванидов» на основе съемки в июле-августе подтвердил возможность организации промысла этих объектов.

В 2015 г. совместно с японским институтом на НИС «Владимир Сафонов» была проведена учетная съемка по морским млекопитающим в Охотском море. Работы выполнялись в соответствии с решением 30-й сессии Российско-Японской комиссии по рыболовству (приказ Росрыболовства от 18.12.2013 г. № 1052) и финансировались японской стороной.

В режиме мониторинга сотрудниками ФГБНУ «ТИНРО-Центр» и Хабаровским филиалом ФГБНУ «ТИНРО-Центр» собирались данные по глубоководным крабам, креветкам, рыбам прибрежного комплекса. В прибрежных

водах подзоны Приморье и пресноводных водоемах Приморского и Хабаровского краев было проведено 16 экспедиций, включая работы по тихоокеанским лососям.

В 2015 г. ФГБНУ «КамчатНИРО» проведено 77 экспедиций, направленных на исследование состояния сырьевой базы рыболовства в 7-ми рыбопромысловых районах: Западно-Беринговоморской и Северо-Курильской зонах; Карагинской, Петропавловско-Командорской, Камчатско-Курильской, Западно-Камчатской и Северо-Охотоморской подзонах.

В 2015 г. ФГБНУ «МагаданНИРО» выполнено 22 экспедиции, направленных на изучение и оценку запасов водных биологических ресурсов в Северо-Охотоморской и Западно-Камчатской подзонах Охотского моря, подрайоне Центральная часть Охотского моря, а также в пресных водоемах Магаданской области, в том числе: 6 судовых, 14 береговых, из них 8 на пресноводных водоёмах и 2 на арендованных летательных аппаратах. В том числе на собственном судне НИС «Зодиак» выполнена 1 судовая экспедиция.

В 2015 г. в составе судовых и береговых экспедиций участвовали 49 наблюдателей, которые проводили сбор биостатистической и промысловой информации.

В мае - июне 2015 г. проведен полномасштабный авиаучет тихоокеанской сельди с оценкой биомассы подходов и распределения производителей по всему нерестовому ареалу.

ФГБНУ «СахНИРО» в течение 2015 года было проведено 49 морских и прибрежных экспедиций в Японском и Охотском морях, а также в тихоокеанских водах Курильских островов.

На собственном НИС «Дмитрий Песков» было поведено 5 экспедиций с участием научной группы специалистов всех лабораторий института (две донные траловые съемки у северных Курильских островов и в зал. Терпения, две ихтиопланктонные съемки у северо-восточного побережья Сахалина и в районе северных Курил и юго-восточного побережья Камчатки, траловая пелагическая съемка с целью оценки распространения преднерестовой горбуши у Восточного Сахалина, экологический мониторинг у Юго-Западного Сахалина.

– 7 водолазных съемок, направленных на оценку текущего запаса сельди тихоокеанской у Юго-Восточного Сахалина, прибрежных видов промысловых беспозвоночных (морской гребешок, устрица, рудитапес, морской еж) и бурых водорослей у Западного и Восточного Сахалина и Южных Курил. В том числе выполнена оценка естественного воспроизводства морского гребешка в зал. Анива и лагуне Буссе с помощью коллекторных установок;

– 4 экспедиции, направленных на изучение и оценку запасов пресноводных и прибрежных рыб;

– две драгировочные съемки, выполненные с целью оценки запасов травяной креветки на Восточном Сахалине (лаг. Буссе) и Южных Курилах (зал. Измены, о. Кунашир);

– 13 экспедиций, выполненных по исследованию тихоокеанских лососей, включая работы по учету численности покатной молоди в прибрежных районах о. Сахалин и Курильских островов (о. Итуруп), исследованию биологии и динамики численности лососей в прибрежных районах и внутренних водоемах о. Сахалин и Курильских островов (о. Итуруп) и сбору данных по маркированию; исследованию эффективности нереста лососей в реках о. Сахалин; оценке влияния хищников на численность покатной молоди лососей (зал. Анива); оценке приемной емкости р. Поронай (Восточный Сахалин) для кеты.

Также выполнены 18 экспедиций по наблюдению за промыслом и сбором биостатистических материалов на рыболовецких судах, ведущих промысел морских рыб (минтай, треска, терпуг) и беспозвоночных (крабы, креветки, морской еж, спизула, кукумария).

В 2015 г. ФГБНУ «ПИНРО» были выполнены экспедиционные исследования запасов рыб, морских млекопитающих, беспозвоночных и водорослей. Исследования выполнялись на научно-исследовательских судах, маломерных судах и катерах ФГБНУ «ПИНРО», наблюдателями на промысловых судах и в береговых экспедициях.

Сбор промыслово-биологических данных в районах работы отечественного рыбодобывающего флота осуществляется также силами научных наблюдателей, которые в 19 экспедициях (1343 судо-суток) на российских промысловых судах и в

8 экспедициях (195 судо-суток) на иностранных специализированных НИС выполнили исследования по донным и пелагическим рыбам Баренцева и Норвежского морей, районов регулирования НЕАФК и НАФО, рыболовных зон Норвегии, Фарерских о-вов, Великобритании и Гренландии, крабов Баренцева моря (камчатского и краба стригуна опилио).

На пресноводных водоемах Мурманской и Архангельской областей, Республики Коми и Ненецкого автономного округа было выполнено 54 экспедиции общей продолжительность 866 суток.

В 2015 г. оценка состояния запасов водных биологических ресурсов и среды их обитания осуществлялась в российско-норвежской МВ ТАС запасов донных видов рыб, международной ТАС запасов путассу, международной экосистемной съемке в Северных морях, российско-норвежской экосистемной съемке Баренцева моря, по национальным программам в юго-восточной части Баренцева моря, Карском и Белом морях, российской МВ ТАС по оценке запасов донных рыб Баренцева моря, съемках камчатского краба, исландского гребешка, морских водорослей Белого и Баренцева морей, а также при проведении комплексных исследований прибрежных биоценозов.

Результаты исследований использованы в оценке состояния запасов, расчетов ОДУ, рекомендуемого и возможного вылова гидробионтов, прогнозов различной заблаговременности, разработке рекомендаций по рациональной эксплуатации запасов, для обоснования позиции России в ИКЕС, НЕАФК, НАФО, двухсторонних межправительственных комиссиях по рыболовству и других международных мероприятиях.

В 2015 г. ФГБНУ «АтлантНИРО» проводил комплексные исследования, направленные на получение научных данных, характеризующих состояние, динамику численности, распределение запасов водных биологических ресурсов и состояние среды их обитания в Балтийском море, его Куршском и Вислинском (Калининградском) заливах, в действующих и перспективных для российского рыболовства районах Атлантического океана и юго-восточной части Тихого океана.

В Балтике удалось осуществить лишь четвертую часть экспедиционных исследований, которые должна выполнять Россия в рамках совместных работ с

ИКЕС. Причина – недостаток финансовых средств. Это обстоятельство существенно уменьшило вклад России в международные исследования водных биологических ресурсов Балтийского моря и может негативно отразиться на качестве проводимых совместно с ИКЕС оценках запасов водных биологических ресурсов и вырабатываемых рекомендациях по регулированию промысла.

В Вислинском (Калининградском) и Куршском заливах проведены экспедиции на малых научно-исследовательских судах. Выполнены одна ихтиопланктонная, две мальковые пелагические и три донные траловые съемки, гидробиологические съемки по оценке кормовой базы водных биоресурсов, а также гидрохимические исследования.

В августе-декабре 2015 г. в зоне Марокко были выполнены съемки по оценке запасов и определению индексов пополнения пелагических рыб, а также исследованию пелагической экосистемы. Обязательства по межправительственному соглашению с Марокко были выполнены в полном объеме.

В Балтийском море, Центрально-Восточной Атлантике (зоны Марокко и Мавритании) и юго-восточной части Тихого океана специалистами биологических подразделений института проводился сбор биостатистических данных на российских промысловых судах. Материал из промысловых уловов по заливам собирался на рыбоприемных пунктах. В результате исследований получены материалы, характеризующие состав и структуру отечественных уловов, необходимые для косвенных оценок состояния запасов и используемые в комплексе с аналогичными материалами зарубежных институтов.

В 2015 г. ФГБНУ «АзНИИРХ» было выполнено 86 экспедиций по всем направлениям исследований, предусмотренных государственным заданием, в том числе 60 морских экспедиций (включая рейсы на арендованных судах) и 26 экспедиций во внутренних пресноводных водоемах.

Проведены работы как в традиционных районах (Азовское море, Черное море восточнее м. Такиль, внутренние водные объекты Ростовской области), так и в новых (Черное море западнее м. Такиль, внутренние водные объекты, расположенные на границе Ростовской области и Республики Калмыкия).

Результаты сбора информации при осуществлении мониторинга промысла существенно повысили достоверность оценки запасов и будут использованы при подготовке биологических обоснований, обосновывающих рекомендованные объемы добычи (вылова) водных биоресурсов Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна на 2017 г., (их корректировку) или установлении запрета на добычу (вылов) отдельных видов водных биоресурсов в 2016 г., разработке рекомендаций по мерам сохранения и рационального использования водных биоресурсов, при разработке научно-обоснованных материалов к мероприятиям по международному сотрудничеству с Украиной и Абхазией с целью защиты интересов российского рыболовства в 2016 г.

В 2015 г. ФГБНУ «КаспНИРХ» в соответствии с Планами ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биоресурсов в Каспийском море и внутренних водоемах выполнено 22 морских и речных экспедиции. Объем собранного материала носил репрезентативный характер.

Результаты экспедиционных исследований ФГБНУ «КаспНИРХ» в 2015 г., расширенные благодаря сотрудничеству с рыбопромышленными предприятиями, позволили оценить численность и запасы промысловых гидробионтов, определить их взаимосвязь с экологическим состоянием среды обитания. На основе комплексного анализа этих данных разработан прогноз общего допустимого улова и возможного вылова водных биологических ресурсов Южного рыбохозяйственного района Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна на 2017 г.

В 2015 г. ФГБНУ «ГосНИОРХ» проводил ресурсные исследования на пресноводных водоемах европейской части России и в водах Финского залива.

Всего в 2015 году было проведено 506 комплексных экспедиций на водные объекты европейской части России и в Финский залив, из них 56 морских и 450 на внутренних водоемах (в т.ч., 35 – на собственных научных судах, 74 – на арендованных, 10 – на промысловых судах, 223 экспедиции совершено на автомобилях и лодках, 78 – на рыбоприемные пункты, 81 – на КПН).

Собраны материалы о состоянии среды обитания объектов рыболовства в пресноводных водоемах, данные, характеризующие уровень токсикологической

нагрузки на водоем, паразитологическое состояние объектов рыболовства, а также состояние кормовой базы рыб.

В 2015 г. ФГБНУ «Госрыбцентр» было выполнено 352 экспедиции, в том числе 3 морские экспедиции и 349 экспедиций во внутренних пресноводных водоемах.

В зону ответственности ФГБНУ «НИИЭРВ» входит Енисейский рыбохозяйственный район, включающий бассейны Оби, Енисея, Пясины, Таймыры, Хатанги, Лены (Вилюя) и другие водные объекты рыбохозяйственного значения в пределах границ трёх субъектов РФ – Красноярского края, Республики Тыва и Республики Хакасия.

Всего за текущий год осуществлено 28 экспедиционных выездов, в том числе в рамках выполнения государственного задания:

- проведены исследования распределения, численности и воспроизводства водных биоресурсов для оценки состояния запасов водных биоресурсов выполнено 9 экспедиционных выездов по восьми рыбопромысловым районам: в Енисейском заливе Карского моря, в р. Енисее, Хатанге, в Красноярском, Богучанском водохранилищах, в озёрах бассейне р. Пясины. Собран биологический материал по 27 объектам промысла.

- для оценки приемной емкости осуществлено 6 экспедиционных выездов, исследованы 6 водных объектов рыбохозяйственного значения.

В 2015 г. ФГБНУ «ВНИИПРХ» было выполнено 20 экспедиций во внутренних пресноводных водоемах.

Сбор материала осуществляли на водных объектах Белгородской (Белгородское и Старооскольское водохранилища, р. Оскол), Липецкой (Матырское водохранилище, р. Дон, р. Воронеж) и Тамбовской (р. Цна, р. Ворона, прочие реки, водохранилища) областей. При проведении исследований изучали видовой состав и распределение рыб, гидрологический, гидрохимический, бактериологический и гидробиологический режимы водоемов. На основании собранных данных рассчитаны: запас, возможный вылов, ресурсная и приемная емкости.

Проведены экспедиционные работы в малоисследованных районах: оз. Каменское, Шушпанское водохранилище.

ФГБНУ «ЮгНИРО» в 2015 году собственными силами выполнило следующие экспедиционные исследования:

- учетные комплексные съемки кормовой базы промысловых рыб (зоопланктон и бентос), беспозвоночных (креветки, рапана, мидия), водорослей и морских трав в Керченском проливе;
- океанографическая съемка для определения характеристик предзаморных и заморных явлений у крымского побережья Азовского моря в районах;
- определение параметров среды обитания водных биоресурсов;
- оценка запасов креветок, рапаны, мидии, водорослей и морских трав в озере Донузлав и озере Панском – в мае – октябре;
- изучение биоразнообразия и оценка состояния запасов водных беспозвоночных (артемия, гаммарусы и личинки насекомых) в озерах Республики Крым – в мае – октябре.
- проведение исследований по оценке приемной емкости кормовой базы молоди водных биоресурсов водных объектов рыбохозяйственного значения для целей искусственного воспроизводства и пастбищной аквакультуры Республики Крым - в июле.

Работы выполнялись в Симферопольском, Тайганском, Белогорском и Феодосийском водохранилищах Республики Крым.

Сотрудники ФГБНУ «ЮгНИРО» приняли участие в совместных экспедиционных исследованиях, организованных ФГБНУ «АзНИИРХ»:

- учетная лампарная, ихтиопланктонная и зоопланктонная съемки в Азовском море – в августе.
- по оценке запасов и оценке эффективности размножения морских рыб в Черном море дважды – в марте – июне и августе – ноябре.

В результате проведенных исследований были получены материалы, позволившие:

оценить состояние запасов водных биоресурсов в прилегающих к Крыму водах Черного и Азовского морей, а также во внутренних водах Республики Крым;
оценить состояние кормовой базы промысловых рыб в указанном регионе;

спрогнозировать развитие предзаморных и заморных явлений у побережья Крыма в Азовском море и дать рекомендации по открытию мелиоративного лова бычка;

осуществить мониторинг состояния среды обитания водных биоресурсов по 15 параметрам;

изучить биоразнообразие водных беспозвоночных в озерах Республики Крым;

для целей искусственного воспроизводства и пастбищной аквакультуры оценить приемную емкость водных объектов рыбохозяйственного значения Республики Крым.

О деятельности образовательного комплекса

Одним из важнейших направлений реализации национальной политики в области морской деятельности Российской Федерации, изложенных в Морской доктрине Российской Федерации на период до 2020 года, является кадровое обеспечение морской деятельности.

В рыбохозяйственном комплексе решение данной задачи обеспечивает система образовательных организаций Росрыболовства, основной задачей которой является формирование кадрового потенциала рыбопромыслового флота и береговых предприятий и организаций отрасли.

В 2015 году произошли изменения организационной структуры образовательного комплекса.

Так, в связи с вхождением Республики Крым в состав Российской Федерации, в целях обеспечения подготовки кадров для плавсостава судов рыбопромыслового флота и береговых предприятий Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна в соответствии с российскими и международными требованиями Росрыболовством была проведена работа по созданию на территории данного субъекта Российской Федерации в г. Керчи рыбохозяйственного образовательной организации.

Итогом данной работы стало издание распоряжения Правительства Российской Федерации от 5 января 2015 г. № 1-р, в соответствии с которым создано федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего

образования «Керченский государственный морской технологический университет» (далее - ФГБОУ ВО «КГМТУ»), отнесенное к ведению Росрыболовства.

В 2015 году проведена значительная работа, связанная с организацией скорейшего встраивания ФГБОУ ВО «КГМТУ» в российскую систему образования.

Во исполнение указанного распоряжения Росрыболовством была проведена работа по организации деятельности данной образовательной организации.

Данный вуз в 2015 году успешно прошел процедуры лицензирования и государственной аккредитации, а также признан Минтрансом России в качестве организации, осуществляющей подготовку плавсостава судов рыбопромыслового флота в соответствии с международными требованиями.

В настоящее время продолжается работа по оформлению прав на имущественный комплекс и земельные участки, использующиеся ВУЗом для осуществления образовательной деятельности.

По состоянию на 1 января 2016 г. образовательный комплекс Росрыболовства включает 6 образовательных организаций высшего образования, имеющих в своем составе 11 филиалов и 5 обособленных структурных подразделений.

В 2015 году деятельность образовательных организаций Росрыболовства осуществлялась в рамках:

- Государственной программы «Развитие образования на 2013-2020 год»;
- Государственной программы «Социальная поддержка граждан»;
- «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации на 2011-2015 годы».

Общий план приема на обучение за счет средств федерального бюджета в 2015 году, установленный Минобрнауки России образовательным организациям Росрыболовства, составил 2888 чел по программам среднего профессионального образования и 4185 чел. по программам высшего образования. По сравнению с 2014 годом план приема был увеличен на 3 % по среднему профессиональному и на 14,8% по высшему образованию (за счет создания в ведении Росрыболовства нового ВУЗа – Керченского государственного морского технологического университета).

По итогам приемной кампании 2015 года план приема на очную форму обучения по среднему профессиональному образованию выполнен на 100%, по

высшему образованию на 97%.

По итогам проведенных Минобрнауки России конкурсов в 2015 году в целом, в образовательные организации Росрыболовства принято на обучение 12,6 тыс. чел, из них 6,9 тыс. чел. - на обучение за счет средств федерального бюджета.

В 2015 году общий контингент обучающихся в образовательных организациях Росрыболовства составил 51,3 тыс. чел., из которых 23,9 тыс. чел. обучались за счет средств федерального бюджета.

Из общего контингента обучающихся 6,8 тыс. чел. составляют курсанты, обучающиеся по программам подготовки плавсостава в соответствии с международными конвенциями.

Основными являются специальности, связанные с работой в море в составе экипажей судов рыбопромыслового флота: «Судовождение», «Эксплуатация судовых энергетических установок», «Техника и физика низких температур», «Промышленное рыболовство», «Технология рыбы и рыбных продуктов», а также на береговых предприятиях: «Водные биоресурсы и аквакультура», «Судостроение и судоремонт».

Подготовка кадров осуществляется высококвалифицированным профессорско-преподавательским составом, большинство из которых имеют производственный опыт работы на судах и предприятиях рыбной промышленности.

Учебный процесс осуществляется в специализированных аудиториях, классах и лабораториях, практика на судах и предприятиях отрасли, закрепление полученных знаний и навыков на специализированных тренажерных комплексах.

Кроме того, в образовательных организациях осуществляется подготовка научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации. В аспирантуре ВУЗов обучается более 900 человек. При ВУЗах отрасли работают 15 диссертационных Советов.

В настоящее время вузы отрасли проводят обучение по 38 специальностям среднего профессионального образования, 79 специальностям высшего образования, 37 направлениям бакалавриата и 33 направлениям магистратуры.

В 2015 году образовательными организациями Росрыболовства выпущено 2,5 тыс. специалистов со средним профессиональным образованием и 7,5 тыс. специалистов с высшим образованием.

Из общего количества выпускников свыше 1,4 тысяч составили специалисты плавсостава с высшим образованием и свыше 1,5 специалистов плавсостава со средним профессиональным образованием.

На 2015/2016 учебный год для обучающихся в ВУЗах Росрыболовства по образовательным программам высшего образования назначены стипендии Президента Российской Федерации 5 студентам и 1 аспиранту, стипендии Правительства Российской Федерации назначены 8 студентам и 2 аспирантам.

Для обучающихся в ВУЗах Росрыболовства по образовательным программам высшего образования, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России, на 2015/2016 год назначены:

- стипендии Президента Российской Федерации - 21 студенту и 1 аспиранту;
- стипендии Правительства Российской Федерации – 14 студенту и 3 аспирантам.

Специальная стипендия им. А.А.Ишкова назначена 17 студентам и курсантам, обучающимся в образовательных организациях Росрыболовства по программам высшего образования и среднего профессионального образования.

В целях выполнения Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» (далее – Указ) Росрыболовством в 2015 году была продолжена работа по повышению уровня заработной платы педагогических работников образовательных организаций отрасли.

Отношение среднемесячной заработной платы профессорско-преподавательского состава образовательных организаций Росрыболовства к среднемесячной заработной плате соответствующего региона в среднем по Росрыболовству за 2015 год составило 108,8 %.

По итогам мониторинга эффективности деятельности ВУЗов, проведенного Минобрнауки России в соответствии с Указом в 2015 году все ВУЗы Росрыболовства были признаны эффективными.

ФГБОУ «Центральный учебно-методический кабинет по рыбохозяйственному образованию» в течение 2015 года в рамках установленного госзадания было разработано:

- 54 наименования примерных программ учебных дисциплин и профессиональных модулей по профессиям и специальностям среднего профессионального образования;
- 4 наименования основных программ профессионального обучения-программ профессиональной подготовки по профессиям рабочих;
- 11 наименований учебников и учебных пособий по рыбохозяйственной тематике.

Указанные издания были переданы на безвозмездной основе в образовательные организации Росрыболовства в объемах (тиражах), обеспечивающих потребности в подготовке обучающихся.

В соответствии с поручением Минобрнауки России проведена актуализация федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по рыбохозяйственным специальностям на соответствие утвержденным профессиональным стандартам.

Кроме того, во исполнение Указа Росрыболовством в 2015 году была организована работа, по результатам которой было разработано 3 проекта профессиональных стандартов в области рыболовства и рыбоводства, которые были одобрены ВАПРЭ, ЦК профсоюза работников рыбного хозяйства, Минсельхозом России, а также Экспертным советом по профессиональным стандартам при Минтруде России.

Одним из важнейших направлений деятельности образовательных организаций Росрыболовства является организация воспитательной работы с обучающимися как непосредственно в образовательных организациях, так и на учебно-парусных судах в ходе прохождения плавательной практики.

В 2015 году был проведен второй этап Международной историко-мемориальной экспедиции учебно-парусных судов Росрыболовства, включенной распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2014 № 712-р в План основных мероприятий по подготовке и проведению празднования 70-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов.

В 2015 году в рамках экспедиции парусники Росрыболовства осуществили 10 учебных рейсов, прошли 85 тысяч морских миль, рейсооборот составил 830 судосуток, суда посетили 49 портов 28 государств. Маршруты рейсов проходили по акваториям театров военных действий Великой Отечественной войны. Плавательную практику прошли свыше 1000 курсантов и студентов образовательных организаций Росрыболовства.

Впервые плавательную практику прошли студенты ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет».

В рамках государственной программы «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации на 2011-2015 годы» было организовано прохождение плавательной практики 85 юнг морских патриотических клубов из городов Санкт-Петербург, Нижний Новгород, Сургут, Кострома, Республики Марий Эл.

В период навигации согласно рекомендациям МИД России в графики учебных рейсов вносились изменения, в части исключения заходов в порты ряда иностранных государств.

В ходе выполнения экспедиции УПС «Крузенштерн» в общей сложности преодолело более 29 тысяч морских миль. Борт судна посетило более 170 тыс.чел.

Центральное место экспедиции заняли заходы в черноморские порты городов-героев Новороссийск, Керчь, Севастополь, а также в порты городов-героев Мурманск, Санкт-Петербург и города воинской славы Архангельск.

В Новороссийске курсанты посетили мемориальные комплексы «Малая Земля» и «Долина Смерти», побывали в НГМУ имени адмирала Ф.Ф. Ушакова, а также в музее-крейсере «Михаил Кутузов».

Парусник впервые посетил порт Керчь. Наряду с экскурсиями в Аджимушкайские каменоломни и по историческим достопримечательностям,

курсанты посетили Керченский государственный морской технологический университет, где прошла встреча с ветеранами.

В Севастополе практиканты и экипаж барка приняли участие в праздничном морском параде, посвященном 70-летию Победы, возложили венки к Мемориалу героической обороны Севастополя, посетили Музей Черноморского флота.

Повторив маршрут легендарных Арктических конвоев, УПС «Крузенштерн» впервые посетил город-герой Мурманск и город воинской славы Архангельск.

К уже традиционной экскурсионной программе по знаковым городским местам, курсанты посетили атомный ледокол «Ленин», УПС «Мир». В связи с значительным количеством желающих посетить судно был изменен привычный распорядок дня, продлен открытый борт до 22 часов.

Все дни стоянок в этих портах борт барка был открыт для посещения. Гостям презентовали тематические выставки, предоставленные фондами Центрального музея Вооруженных Сил России и Государственного исторического музея. Тысячи иностранцев и наших соотечественников увидели копию Знамени Победы и награды адмирала И.Ф. Крузенштерна. Кроме курсантов образовательных организаций Росрыболовства из Астрахани, Ейска, Санкт-Петербурга, Калининграда, в экспедиции участвовали юнги морских клубов из Костромы, Нижнего Новгорода и Москвы, кадеты Оренбургского Президентского училища, а также французские курсанты Национальной Высшей морской школы (Марсель).

УПС «Крузенштерн» в 2015 году также посетил порты Патры, Сет, Рейкьявик, Тулон, Марсель, Александруполис, Зеебрюгге и Хайфу.

В период навигации 2015 года УПС «Крузенштерн» и УПС «Седов» приняли участие в знаковых мероприятиях межгосударственного сотрудничества в Европе: в порту Генуя - в рамках проведения в Италии Всемирной выставки «Экспо 2015», в порту Монте-Карло - по плану проведения в 2015 году «Года России в Монако».

УПС «Седов» в 2015 году в рамках основного этапа Экспедиции прошел маршрутами полярных конвоев по местам морских сражений, зашел в порт города-героя Мурманска, где принял участие в торжественных мероприятиях, приуроченных к празднованию 70-летия Великой Победы.

В ходе Экспедиции на борту парусника было организовано проведение мероприятий, посвященных юбилею Победы:

- цикл информационно-просветительских занятий, тематических бесед, выступлений, информационных блоков по радиотрансляции;
- показ в актовом зале судна цикла документальных фильмов об основных операциях Красной Армии и Военно-морского флота в ходе Великой Отечественной войны, совместной борьбе народов против фашизма;
- возложение на воду венков в районах значимых морских сражений, боевых операций на приморских направлениях, местах героической гибели кораблей и судов советского флота.

Прибытие 8 мая барка «Седов» в порт приписки судна, город - герой Мурманск стало одним из самых знаменательных событий в рамках проведения торжественных мероприятий, приуроченных к 70-летию Победы.

В официальной церемонии по случаю захода барка «Седов» приняли участие губернатор Мурманской области М.В. Ковтун, руководство региона и города, командование Северного флота, ветераны Великой Отечественной войны, представители общественных организаций, жители города, родные и близкие курсантов, учащиеся образовательных организаций города Мурманска.

С 9 по 18 мая 2015 г. барк «Седов» принял более ста тысяч посетителей, для которых было организовано более 100 экскурсий по паруснику. На верхней палубе вниманию гостей была представлена выставка «70-летие Победы».

В 2015 году экипаж и курсанты барка «Седов» также приняли участие в памятных церемониях на мемориалах, посвященных памяти погибших в войне в городах Щецин (Польша), Киль (Германия), Кристиансанд (Норвегия).

УПС «Паллада» в 2015 году было проведено 4 учебных рейса, общей продолжительностью 200 суток. В процессе экспедиции судно посетило порты: Сингапур, Муара (Королевство Бруней), Далянь и Циндао (КНР), Йосу и Пусан (Республика Корея). Плавательную практику прошли 353 курсанта из образовательных организаций Росрыболовства, 29 юнг морских клубов из Москвы, Владивостока, Сургута и Республики Марий Эл. Также на судне прошли практику курсанты Сингапурской и Брунейской морских академий.

В рамках выполнения программы экспедиции на борт судна была доставлена передвижная выставка, посвященная основным этапам Великой Отечественной войны, которая постоянно пополнялась и расширялась.

Во всех жилых и служебных помещениях курсантов разместили памятные плакаты с эмблемой 70-летия Великой Победы.

На судне была создана на постоянной основе лекторская группа из числа лиц, хорошо знающих историю Великой отечественной войны, основные битвы и сражения, включая разгром милитаристской Японии и освобождение народов Китая и Кореи от японской оккупации.

Во всех рейсах для всех курсантов читались лекции по истории Великой Отечественной войны, которые сопровождались показом фильмов. Кроме этого в каждом рейсе проводились вечера патриотической песни.

Во всех портах захода на борту судна экспонировали выставку, назначались гиды из числа членов экипажа и курсантов, владеющих английским языком. Судно посещали организованные группы учащихся, студентов, кадет, военных и других групп населения. В период заходов в инопорты в 2015 году судно посетило 28 300 человек.

В течение 2015 года УПС «Паллада» трижды посещало порт Далянь, и каждый визит был приурочен к определенной дате, посвященной Великой Победе.

Так, в апреле 2015 г. курсанты посетили воинское кладбище в окрестностях Даляня, где возложили венки на могилы советских воинов.

В мае курсанты посетили воинский мемориал в Порт-Артуре, где почтили память советских воинов, отдавших жизнь за свободу китайского народа. В церемонии приняли участие работники Российского посольства и около 100 русскоговорящих китайских граждан.

В августе члены экипажа приняли участие в открытии воинского кладбища на территории города Даляня, восстановленного на средства Фонда А.Х.Кадырова, при непосредственном участии Главы Чеченской Республики Р.А.Кадырова. В этот же заход на борту «Паллады» в Порт-Артур была доставлена Икона Порт-Артурской Божьей матери и копия Знамени Победы.

При посещении порта Муара на торжественной церемонии с участием Правительственной делегации Королевства, капитаном судна и Чрезвычайным и Полномочным Послом РФ в этом Королевстве В.С. Семиволосом были сделаны сообщения о вкладе Советского Союза в Победу над фашистской Германией и во Второй мировой войне, которые были выслушаны с большим вниманием и дополнены в выступлениях официальных лиц, присутствовавших на встрече.

Кроме береговых мероприятий, экипаж и курсанты возлагали Венки на воду в памятных местах славных побед и героической гибели кораблей и судов Русского и Советского флота: на выходе из Авачинской бухты, вблизи острова Итуруп, в Первом Курильском проливе, на траверзе порта Сейсин, в Корейском проливе, вблизи порта Инчхон и в проливе Лаперуз. В местах гибели КР «Рюрик» и в Цусимском проливе – были опущены на дно Православные кресты.

По итогам Экспедиции наиболее отличившиеся члены экипажей были отмечены наградами Морской коллегии при Правительстве Российской Федерации и Росрыболовства.

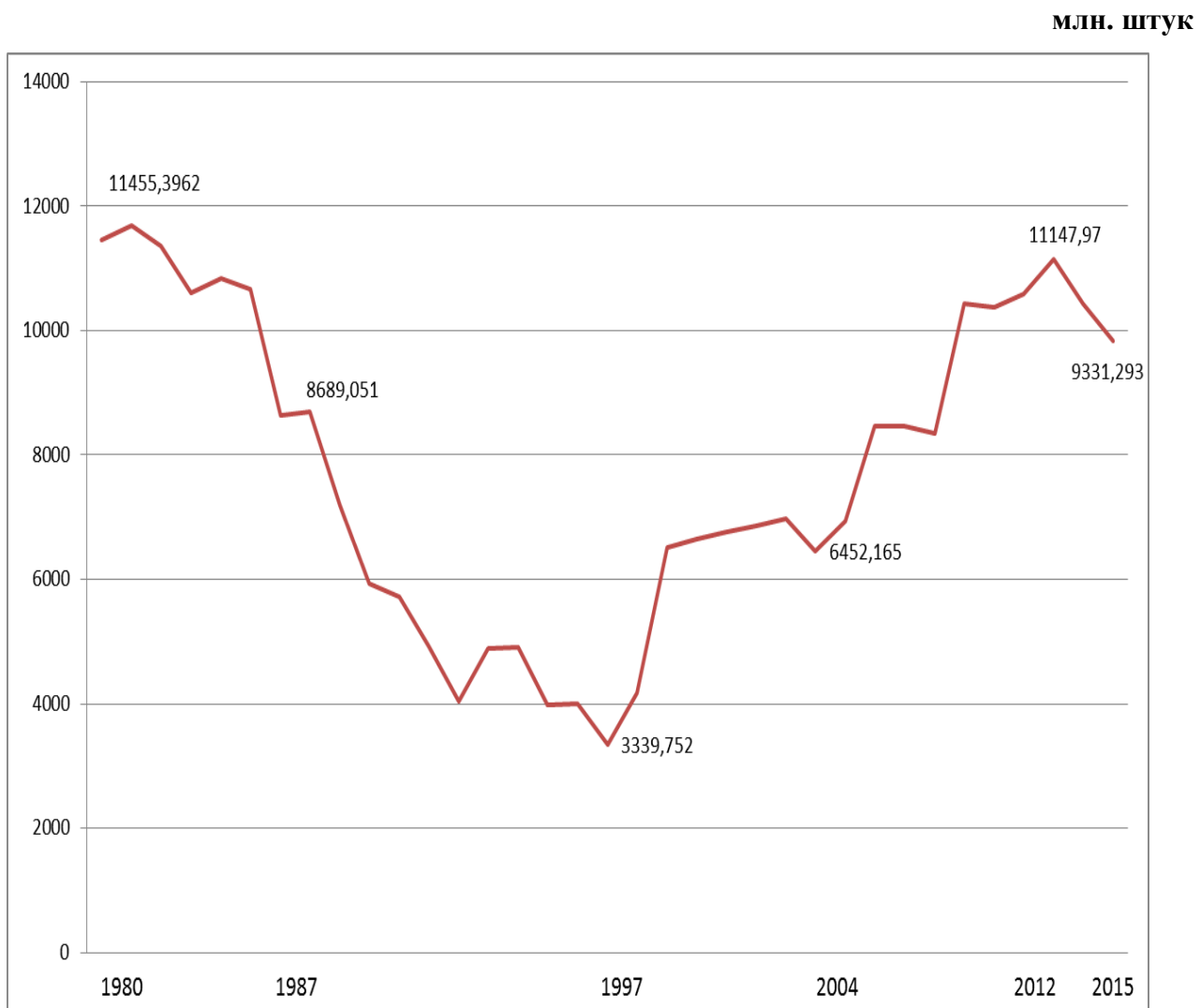
В рамках проводимых мероприятий учебно-парусные суда Росрыболовства принимают активное участие в международных парусных регатах, совершают экспедиции, посвященные знаменательным датам в жизни страны, отрасли.

В целом, уровень организации воспитательной работы и патриотического воспитания обучающихся в образовательных организациях Росрыболовства, обеспечил успешное выполнение в 2015 году основных задач, изложенных в Государственной программе «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации на 2011-2015 годы».

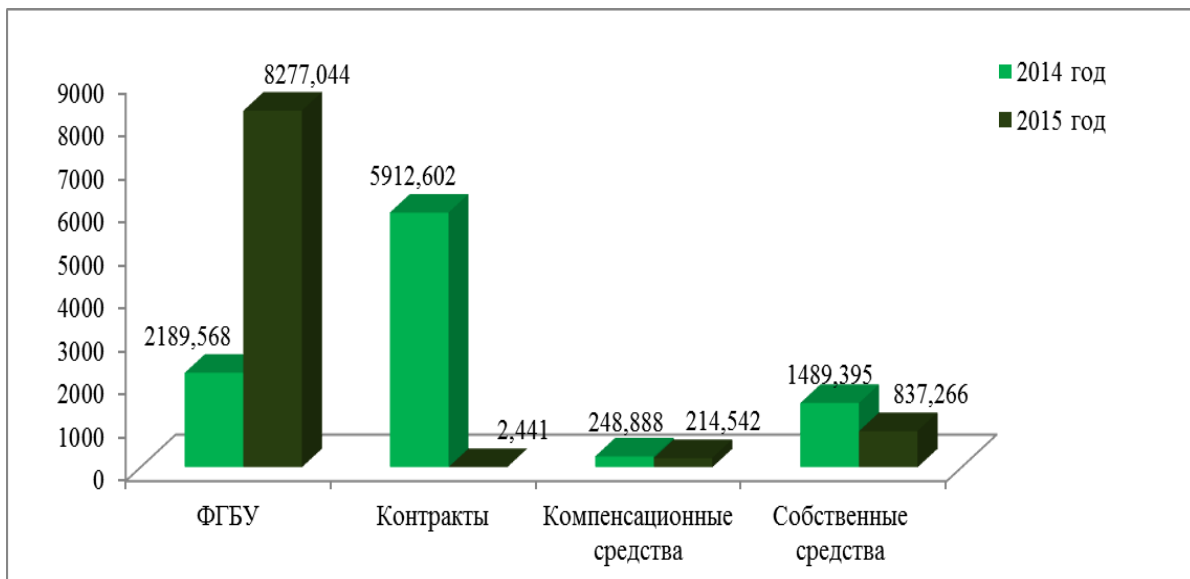
Воспроизводство водных биоресурсов

В настоящее время в ведении Росрыболовства находится 103 рыбоводных предприятия, которые обеспечивают сохранение и пополнение промысловых запасов водных объектов рыбохозяйственного значения ценными видами водных биоресурсов. Кроме того, в настоящее время 2 рыбоводных завода (Республика Бурятия) находятся в стадии передачи в оперативное управление ФГБУ «Байкалрыбвод».

Показатели выпуска 2015 года превысили уровень 1987 года, когда работы по искусственному воспроизводству осуществляли рыбоводные организации на территории бывшего СССР.



Однако выпуск молоди и личинок водных биологических ресурсов, в том числе ценных и особо ценных видов организациями всех форм собственности в водные объекты рыбохозяйственного значения в 2015 году составил 9331,3 млн. штук (по оперативным данным), что на 5,2% меньше показателя 2014 года.



В 2015 году отмечается увеличение значений выпуска водных биоресурсов, осуществленного федеральными государственными бюджетными учреждениями в рамках выполнения работ по государственным заданиям; снижение - по государственным контрактам, а также за счет собственных средств организаций и в целях компенсации ущерба, нанесенного водным биоресурсам и среде их обитания.

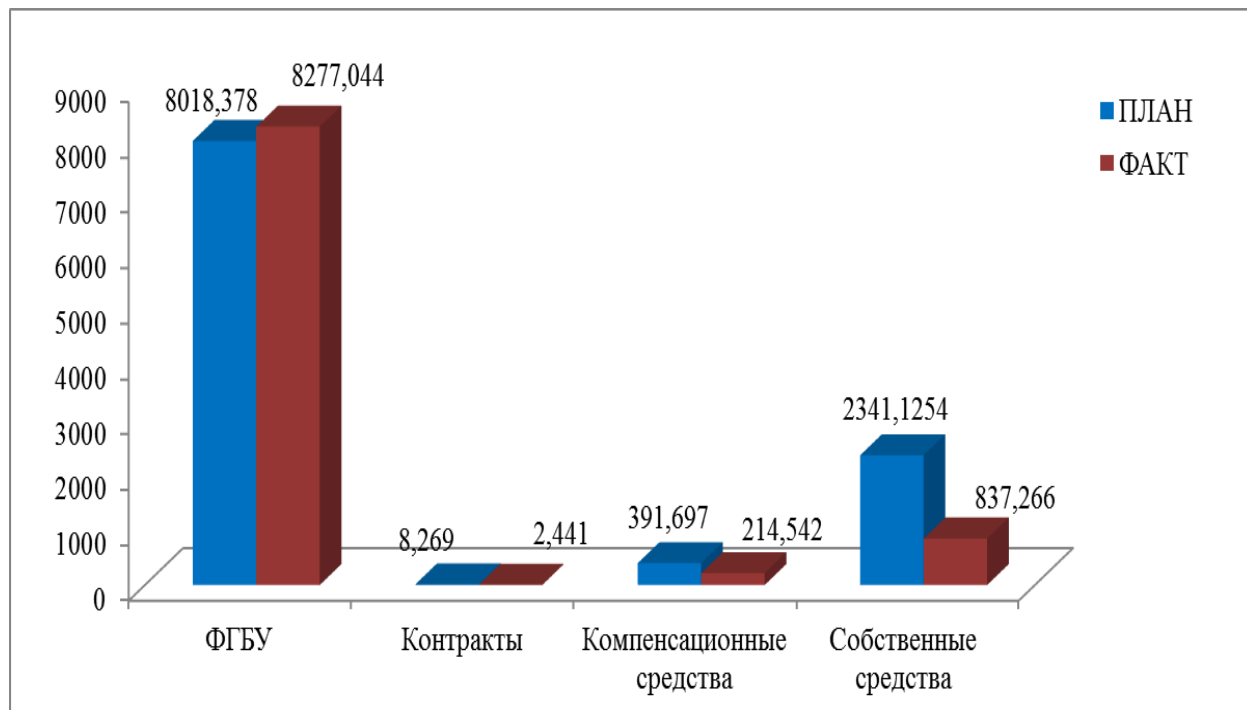
В 2014 году издано распоряжение Правительства Российской Федерации от 11 июня 2014 г. № 1039-р о реорганизации федеральных государственных унитарных предприятий в форме их преобразования в федеральные государственные бюджетные учреждения.

Таким образом, выпуски водных биоресурсов, выполняемые ФГУП в 2014 году по государственным контрактам, в 2015 году осуществили, в том числе и реорганизованные предприятия в рамках выполнения работ по искусственному воспроизведству водных биологических ресурсов по государственным заданиям.

Необходимо отметить, что стоимость работ по выращиванию и выпуску молоди водных биоресурсов увеличивается с каждым годом при неизменных объемах бюджетных ассигнований, выделяемых Росрыболовству на эти цели.

Таким образом, в 2015 году за счет средств федерального бюджета выпущено водных биоресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения на 177,315 млн. штук (2,2%) больше значения 2014 года.

Однако плановое задание по искусственному воспроизведству водных биоресурсов в 2015 году в целом по стране выполнено на 87%, что обусловлено снижением объемов выпуска водных биоресурсов юридическими лицами (индивидуальными предпринимателями) за счет собственных средств и в целях компенсации ущерба, нанесенного водным биоресурсам и среде их обитания.



При общем объеме выпуска водных биоресурсов в 9,3 млрд. штук в 2015 году за счет бюджетных средств силами ФГБУ выпущено 8,3 млрд. штук, в рамках заключенных на конкурсной основе государственных контрактов – 0,002 млрд. штук, за счет компенсационных средств – 0,2 млрд. штук, за счет собственных средств организаций – 0,8 млрд. штук.

Вместе с тем, выпуск водных биологических ресурсов за счет компенсационных средств в период 2010-2015 гг. не имеет стабильной тенденции: так с 2010 по 2012 годы отмечается рост показателя выпуска, в 2013 году – спад, в 2014 году выпуск увеличился на 86,481 млн. штук по сравнению с показателем 2013 года, в 2015 году – спад на 34,346 млн. штук.

Данная нестабильность обусловлена следующим. В период с 2010 по 2012 годы у территориальных управлений Федерального агентства по рыболовству имелись полномочия по утверждению плана проведения мероприятия по искусственному

воспроизводству водных биоресурсов, осуществляемых за счет компенсационных средств без предоставления водных биоресурсов в пользование.

Однако, с момента вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 3 марта 2012 г. № 174 «Об утверждении Правил организации искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов, а также подготовки и заключения договора на искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов» искусственное воспроизводство водных биоресурсов осуществлялось в соответствии с ежегодным планом проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов, утверждаемым Росрыболовством.

Кроме этого, анализ выпуска водных биологических ресурсов за счет компенсационных средств показал, что данное перераспределение полномочий привело к снижению оперативности документооборота и, как следствие, снижению объема работ в рамках выполнения компенсационных мероприятий, а также ослаблению контроля за исполнением договорных обязательств юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями со стороны территориальных органов Росрыболовства.

Приказом Минсельхоза России от 20 октября 2014 г. № 395 утвержден Порядок подготовки и утверждения планов искусственного воспроизводства водных биоресурсов (далее – приказ), разработанный в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 12 февраля 2014 г. № 99 «Об утверждении Правил организации искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов».

Указанный приказ предусматривает передачу полномочий по утверждению планов по искусственному воспроизводству водных биоресурсов, осуществляемых за счет компенсационных средств без предоставления водных биоресурсов в пользование, на территориальные управления Росрыболовства.

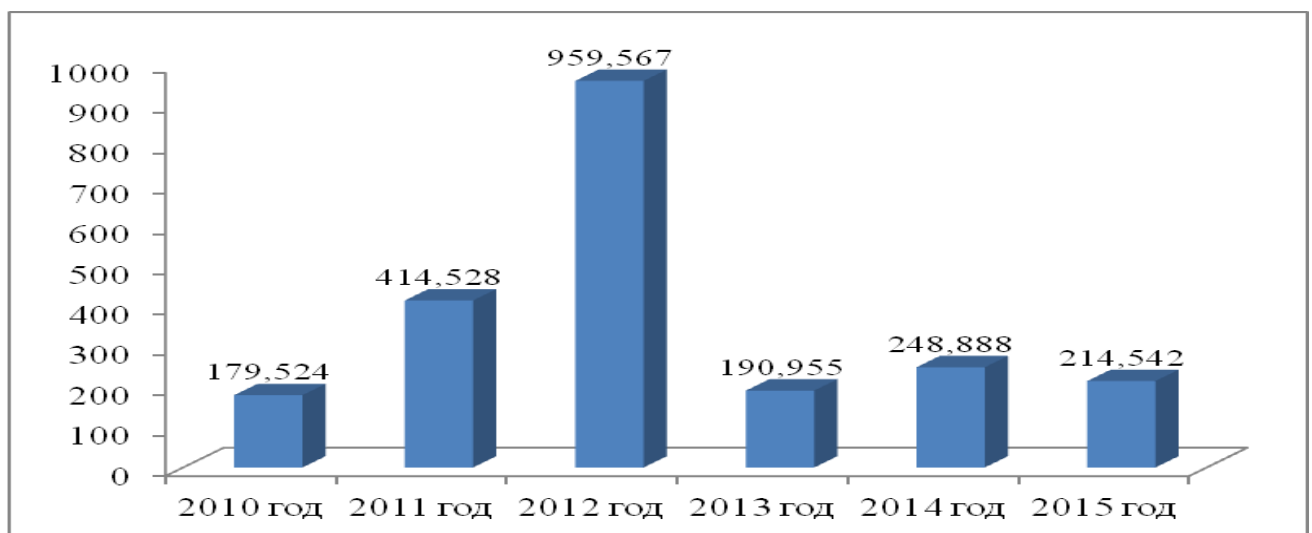
Приказ разработан в целях совершенствования механизма проведения компенсационных мероприятий, оперативности формирования и утверждения планов искусственного воспроизводства, а также снятия административных барьеров, в частности, при подготовке и утверждении планов искусственного

воспроизведения водных биоресурсов для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих мероприятия по искусственному воспроизведению без предоставления водных биоресурсов в пользование.

Необходимо отметить, что приказ зарегистрирован Минюстом России 20 февраля 2015 г. № 36179, вступил в силу 9 марта 2015 года.

Таким образом, 2015 год – переходный период по формированию и утверждению планов искусственного воспроизведения водных биологических ресурсов для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих мероприятия по искусственному воспроизведению без предоставления водных биоресурсов в пользование территориальными управлениями Росрыболовства.

Выпуск молоди и личинок водных биоресурсов в 2010-2015 гг. за счет компенсационных средств, млн. штук



Выполнение государственных заданий по искусственному воспроизведению осетровыми рыбоводными заводами Росрыболовства в 2015 году составило 50,88 млн. штук (на 45 % превышает плановое значение). В водные объекты Южного федерального округа и Сибири организациями всех форм собственности выпущено 58,841 млн. штук молоди осетровых. Таким образом, 86% выпуска осетровых видов рыб осуществляют учреждения, подведомственные Росрыболовству.

Кроме того, осуществляется реализация основных мероприятий подпрограммы № 8 «Развитие осетрового хозяйства», предусмотренных государственной программой Российской Федерации «Развитие

рыбохозяйственного комплекса», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 314, подведомственными Росрыболовству бассейновыми управлениями по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов, рыбоводными заводами, а также федеральными государственными научными учреждениями в рамках утвержденных государственных заданий.

В рамках осуществления государственных работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов за 2015 год (фактическое значение соответствует годовым отчетам ФГБУ в рамках выполнения государственных заданий):

- количество выращенной и выпущенной молоди (личинок) осетровых видов рыб в водные объекты рыбохозяйственного значения составило 50,88 млн. штук;
- количество особей осетровых видов рыб, содержащихся в составе сформированных ремонтно-маточных стад по видам составило 40,388 тыс. штук;
- количество генетически-идентифициированной молоди осетровых видов составило 60,0 тыс. штук;
- количество разработанных рекомендаций и технологий для товарного выращивания осетровых видов рыб, включая методики прослеживаемости происхождения продукции (годовое значение) составило 2 единицы.

Главной характеристикой основных результатов необходимо отметить сохранение и увеличение запасов осетровых видов рыб, а также обеспечение создания условий для развития товарного осетроводства.

Сохранение и увеличение запасов осетровых видов рыб является предпосылками для возобновления промышленного лова.

На сегодняшний день искусственное воспроизводство осетровых является единственным методом сохранения этих особо ценных видов рыб.

Более 80 % выпущенной молоди получено за счет использования содержащихся на предприятиях ремонтно-маточных стад осетровых рыб, что еще раз подтверждает важность и необходимость их дальнейшего формирования.

В целях создания эффективного механизма рационального использования запасов осетровых видов рыб, а также развития их товарного выращивания

Росрыболовством разработан проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (далее – Проект постановления).

Указанным Проектом постановления предусмотрено внесение изменений в Правила организации искусственного воспроизводства водных биоресурсов, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 12 февраля 2014 г. № 99 в части использования осетровых видов рыб, предоставленных ФГБУ, подведомственным Росрыболовству в пользование для осуществления рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства).

Согласно Проекту постановления излишне полученная при осуществлении искусственного воспроизводства молодь осетровых видов рыб подлежит реализации исключительно рыбоводным хозяйствам для формирования ремонтно-маточных стад в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Данная норма направлена на стимулирование товарного осетроводства, дает возможность формирования товарными хозяйствами собственных ремонтно-маточных стад и снижения их зависимости от конъюнктуры рынка.

Средства, полученные от реализации излишне полученной молоди, будут учитываться на лицевых счетах для учета операций со средствами, полученными от приносящей доход деятельности, и расходоваться на содержание указанных учреждений в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

В настоящее время Проект постановления проходит стадию согласования с заинтересованными органами исполнительной власти.

В 2014 году в рамках Федеральной целевой программы «Повышение эффективности использования и развитие ресурсного потенциала рыбохозяйственного комплекса в 2009-2014 годах» введена в эксплуатацию вторая очередь Донского осетрового завода ФГБУ «Аздонрыбвод», что позволило увеличить производственные мощности учреждения по выпуску молоди осетровых видов рыб на 1,35 млн. штук.

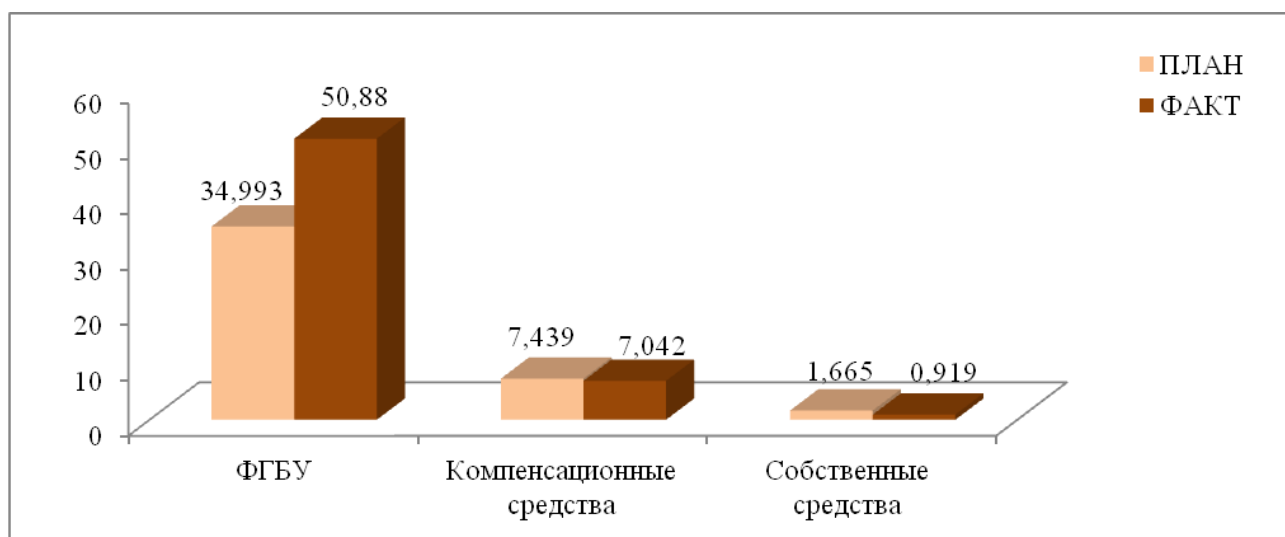
Донской осетровый завод (ДОЗ) ФГБУ «Аздонрыбвод» (1-я очередь) введен в эксплуатацию в 2001 году, с производственной мощностью 2,245 млн. штук молоди осетровых рыб.

Постройка и ввод в эксплуатацию 2-й очереди ДОЗ – 20,7 га выростных прудов, 6,4 га летне-ремонтных и 3-х садков Куринского типа позволили увеличить план по выпуску молоди на 1,35 млн. штук и улучшить условия содержания ремонтно-маточного стада осетровых рыб, содержащегося на ДОЗ. Однако, в связи с секвестром, план снижен до 2,96 млн., но, благодаря новым мощностям, выполнен на 103 %.

В 2015 г. из прудов и бассейнов ДОЗ в реку Дон выпущено 3,042 млн. штук молоди осетровых рыб, из них: осетра русского составил 2,35 млн. штук, стерляди – 0,434 тыс. штук, севрюги – 0,258 тыс. штук.

Осетровые. Выполнение плановых заданий по искусственному воспроизводству

млн. штук



Около 99 % от общего объема выпуска лососевых видов рыб приходится на тихоокеанских лососей.

В Дальневосточном федеральном округе дислоцируются 5 федеральных государственных бюджетных учреждений (далее – ФГБУ), основным видом деятельности которых является искусственное воспроизведение водных биоресурсов: ФГБУ «Сахалинрыбвод», ФГБУ «Приморрыбвод», ФГБУ «Амуррыбвод», ФГБУ «Охотскрыбвод» и ФГБУ «Севвострыбвод».

В составе ФГБУ «Сахалинрыбвод» 16 рыбоводных заводов, из которых 5 - переданы в аренду коммерческим компаниям. Среднегодовой выпуск молоди тихоокеанских лососей составляет более 260 млн. штук.

В состав ФГБУ «Приморрыбвод» входят 2 рыбоводных завода. Среднегодовой выпуск молоди тихоокеанских лососей составляет более 25 млн. штук.

В состав ФГБУ «Амуррыбвод» входят 6 рыбоводных заводов, из них 5 рыбоводных заводов занимаются искусственным воспроизводством тихоокеанских лососей, Владимирский осетровый рыбоводный завод и осетровая часть Аниойского рыбоводного завода – искусственным воспроизводством осетровых видов рыб (калуги и осетра амурского). Среднегодовой выпуск молоди тихоокеанских лососей составляет более 86 млн. штук.

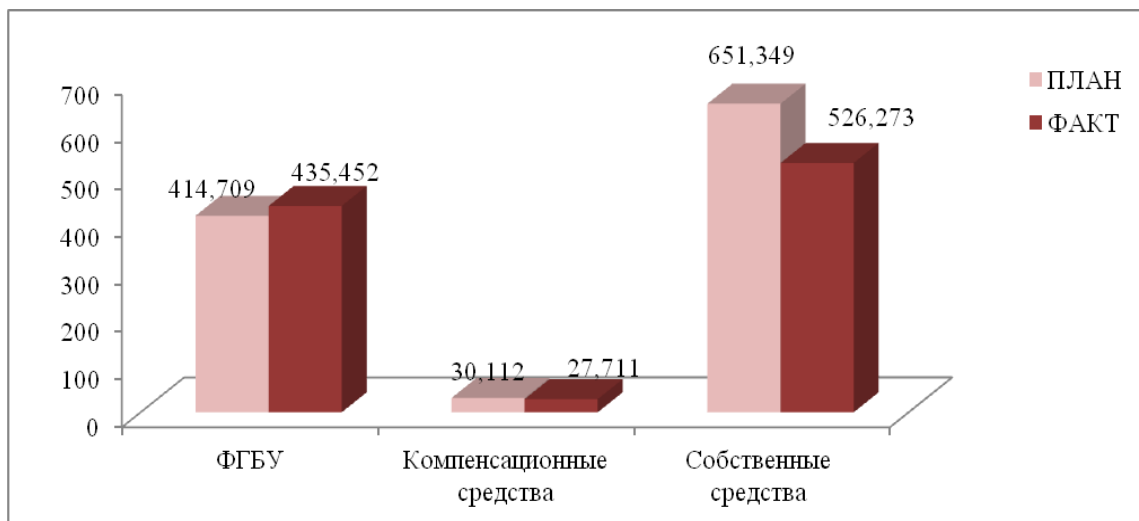
В состав ФГБУ «Охотскрыбвод» входят 3 рыбоводных завода (Ольская ЭПАБ передана ФГБНУ «МагаданНИРО» с 1 января 2016 года). Среднегодовой выпуск молоди тихоокеанских лососей составляет более 12 млн. штук.

В состав ФГБУ «Севвострыбвод» входят 5 лососевых рыбоводных заводов. Среднегодовой выпуск молоди тихоокеанских лососей составляет 46 млн. штук.

Виды рыб, искусственно воспроизводимые на рыбоводных заводах ФГБУ (бассейновых управлениях) Дальневосточного федерального округа, относятся к ценным видам: ФГБУ «Сахалинрыбвод» - кижуч и сима; ФГБУ «Приморрыбвод» - сима; ФГБУ «Амуррыбвод» - калуга и осетр амурский (особо ценные); ФГБУ «Охотскрыбвод» - кижуч; ФГБУ «Севвострыбвод» - кижуч, чавыча, нерка.

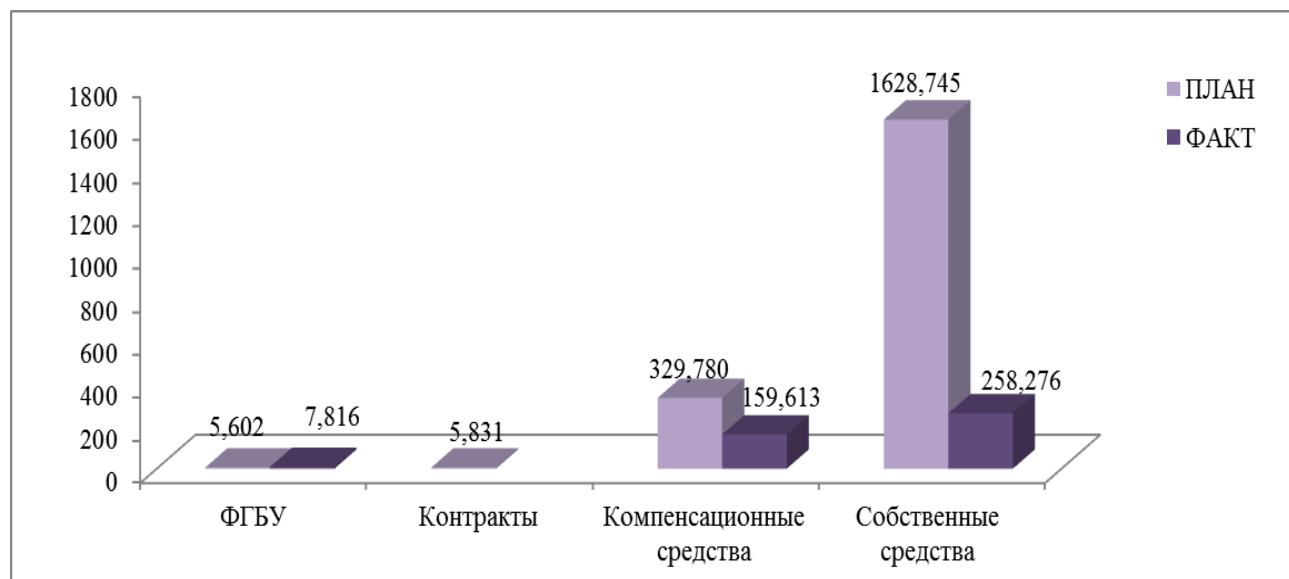
Выпуск молоди тихоокеанских лососей в 2015 году составил 989,436 млн. штук, из них 435,452 млн. штук лососевых выпущено рыбоводными заводами Росрыболовства, 27,711 млн. штук за счет компенсационных средств и 526,273 млн. штук выпущено организациями негосударственной формы собственности за счет собственных средств.

Лососевые. Выполнение плановых заданий по искусственному воспроизводству



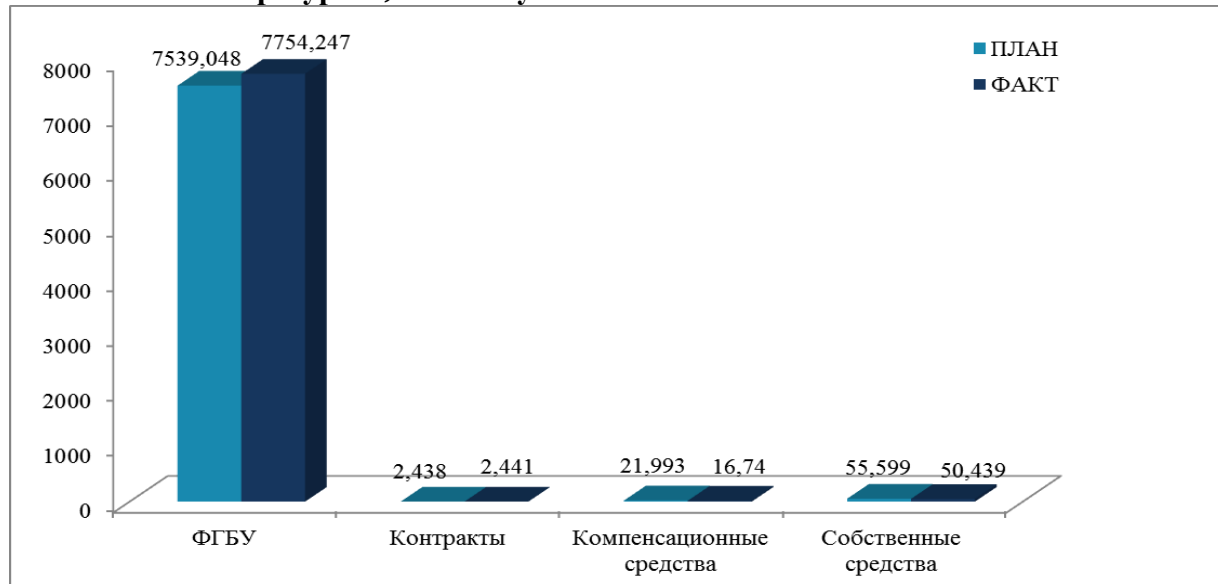
Пополнение промысловых запасов сиговых видов рыб в водоемах Сибири, Севера и Севера-Запада за счет искусственного воспроизводства осуществляется рыбоводными предприятиями в счет государственных контрактов, заключаемых Росрыболовством на конкурсной основе, за счет компенсационных и собственных средств. Выпуск молоди и личинок в 2015 году составил 425,705 млн. штук.

Сиговые. Выполнение плановых заданий по искусственному воспроизводству



Воспроизводство частиковых видов рыб, является самым массовым по отношению к другим видам и составляет наибольший объем выпуска молоди. Объем выпускаемых судака, сазана, леща, воблы и тарани с нерестовых рыбоводных хозяйств Волжско-Каспийского и Азово-Черноморского рыбохозяйственных бассейнов в 2015 году достиг 7,8 млрд. штук. Выращенная в условиях искусственного воспроизводства рыба обеспечивает существенную часть добычи водных биоресурсов Южного федерального округа.

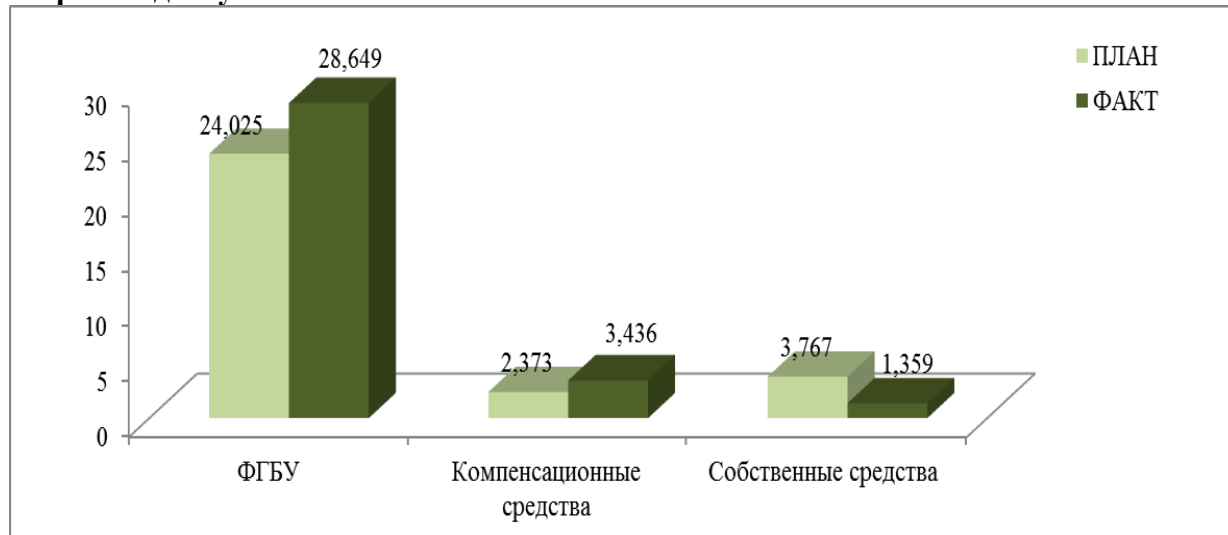
Частиковые. Выполнение плановых заданий по искусственному воспроизведству водных биологических ресурсов, млн. штук



Также в 2015 году осуществлялись работы по вселению растительноядных видов рыб в водохранилища Южного федерального округа.

В рамках компенсационных мероприятий и за счет собственных средств организаций осуществлялось зарыбление Саратовского, Чограйского и Волгоградского водохранилищ, на которых также сформированы промысловые запасы растительноядных рыб.

Растительноядные. Выполнение плановых заданий по искусственному воспроизведству



Запасы редких и исчезающих видов рыб, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, поддерживаются благодаря деятельности рыбоводных заводов Росрыболовства, на которых осуществляются работы по искусственному воспроизведству волховского сига, балтийской кумжи, азовской белуги и стерляди,

сибирского осетра.

В целях совершенствования нормативно-правовой базы, регламентирующей организацию искусственного воспроизводства водных биоресурсов вступили в силу следующие нормативные правовые акты:

- приказ Минсельхоза России от 9 июля 2015 г. № 290 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по рыболовству по предоставлению государственной услуги по заключению договоров на выполнение работ по искусственному воспроизведству водных биологических ресурсов»;

- приказ Минсельхоза России от 7 мая 2015 г. № 176 «Об утверждении Методики учета водных биологических ресурсов, выпускаемых в водные объекты рыбохозяйственного значения»;

- приказ Росрыболовства от 17 сентября 2015 г. № 690 «О предоставлении рекомендаций научно-исследовательскими организациями, подведомственными Федеральному агентству по рыболовству».

Кроме того, проведены мероприятия по оптимизации деятельности бассейновых управлений по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов, в том числе за счет централизации управления и четкого определения их функционала:

- приказы Министерства сельского хозяйства Российской Федерации:

- от 30 июля 2015 г. № 333, 334, 335, 336 о реорганизации федеральных государственных бюджетных учреждений «Бейсугское нерестово-вырастное хозяйство», «Восточно-Ахтарское нерестово-выростное хозяйство», «Черноерковское нерестово-выростное хозяйство», «Ейское экспериментальное хозяйство по разведению и воспроизведству рыбы», «Московское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов», «Центральное бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов», «Азово-Донское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов», «Аксайско-Донской рыбоводный завод», «Рогожкинский рыбоводный завод», «Азово-Черноморское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов»,

«Ачуевский осетровый рыбоводный завод», «Гривенский осетровый рыбоводный завод», «Темрюкский осетровый рыбоводный завод»;

- от 14 сентября 2015 г. № 412 «О реорганизации федерального государственного бюджетного учреждения «Московское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов», федерального государственного бюджетного учреждения «Верхне-Волжское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов», федерального государственного бюджетного учреждения «Коми бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов», федерального государственного бюджетного учреждения «Камско-Уральское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов».

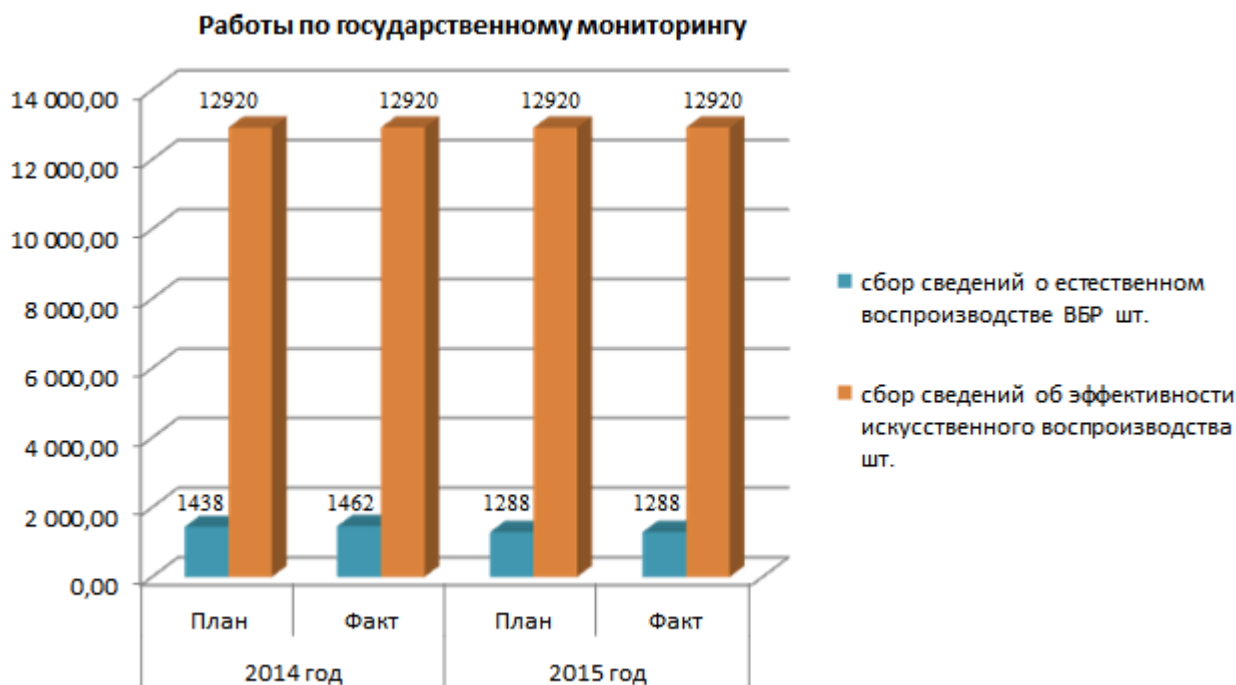
Рыбохозяйственная мелиорация

В 2015 году в рамках подпрограммы 2 «Развитие аквакультуры» государственной программы Российской Федерации «Развитие рыбохозяйственного комплекса» выполнялись работы по рыбохозяйственной мелиорации, государственному мониторингу водных биологических ресурсов и среды их обитания и по подготовке предложений к проектам заключений по заявкам на согласование строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществление иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания, поступающих от территориальных органов Росрыболовства.

Все запланированные государственными заданиями работы в 2015 году выполнены в полном объеме.

При этом, в связи с принятием Федерального закона от 20 апреля 2015 г. № 93-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О федеральном бюджете на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов» (далее – закон о бюджете) Росрыболовством внесены изменения в государственные задания подведомственных учреждений в части работ по рыбохозяйственной мелиорации водных биологических ресурсов путем уменьшения объема работ на 10%, что отразилось на динамике работ по государственному мониторингу в части основных направлений

(сбор сведений о естественном воспроизведстве водных биоресурсов и сбор сведений об эффективности искусственного воспроизведения водных биоресурсов).



Объем работ по сбору сведений о естественном воспроизведстве осуществляется путем проведения работ по обследованию нерестовых массивов и составления их карточек для оценки нерестовых угодий в 2015 году составил 1288 штук.

Объем работ по сбору сведений об эффективности искусственного воспроизведения осуществляется путем сбора информации о возвращении меченой рыбы в 2015 году и составил 12920 штук.

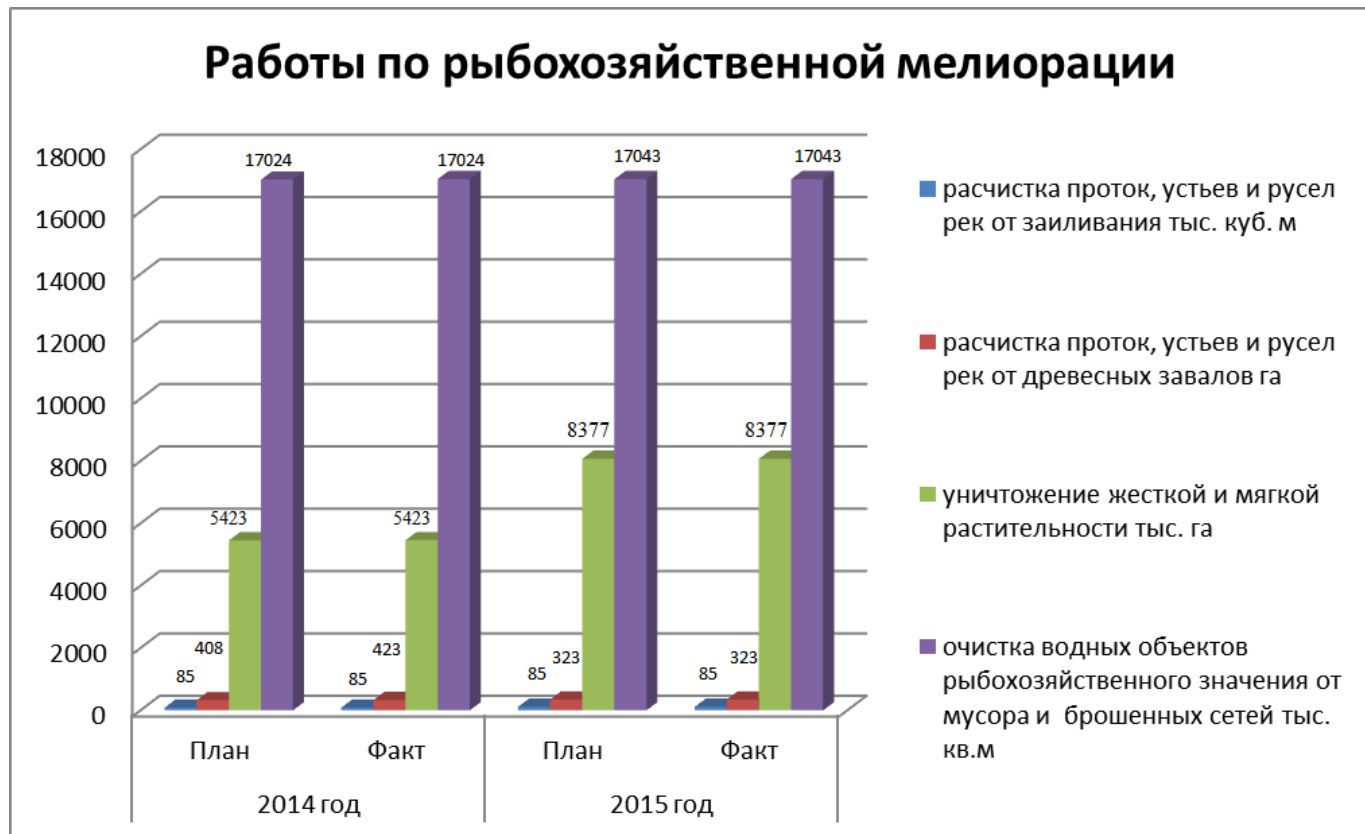
Рыбохозяйственная мелиорация водных объектов включает в себя 23 вида работ.

Основными работами по рыболовной мелиорации являются:

- работы по расчистке проток, устьев и русел рек от заиливания;
- работы по расчистке проток, устьев и русел рек от древесных завалов;
- работы по уничтожению жесткой и мягкой водной растительности;
- работы по очистке водных объектов рыболовного значения от мусора и брошенных сетей.

Все запланированные государственными заданиями работы в 2015 году выполнены в полном объеме.

Также в соответствии с законом о бюджете Росрыболовством внесены изменения в государственные задания подведомственных учреждений в части работ по рыбохозяйственной мелиорации водных биологических ресурсов путем уменьшения объема работ на 10%, что отразилось на динамике основных работ по рыбохозяйственной мелиорации.



Объем работ по расчистке проток, устьев и русел рек от заиливания в 2015 году составил 85 тыс. куб. м.

Объем работ по расчистке проток, устьев и русел рек от древесных завалов в 2015 году составил 328 тыс. куб. м.

Объем работ по уничтожению жесткой и мягкой водной растительности в 2015 году составил 8377 га.

Объем работ по очистке водных объектов рыболовного значения от мусора и брошенных сетей в 2015 году составил 17043 тыс. кв. м.

Фактическое выполнение соответствует плановым показателям в рамках государственных заданий, однако, в связи с увеличенной потребностью составления промысловых характеристик водоемов и оценки эффективности

проводимых выпусков водных биологических ресурсов существует дополнительная потребность в бюджетных ассигнованиях.

Тем не менее, проведение рыбохозяйственной мелиорации позволило улучшить условия естественного воспроизводства ВБР и повысить рыбопродуктивность нерестовых массивов.

В 2015 году вступил в силу приказ Минсельхоза России от 26 декабря 2014 г. № 530 «Об утверждении порядка проведения рыбохозяйственной мелиорации» (зарегистрирован в Минюсте России 2 июня 2015 г. № 37516).

Товарная аквакультура (товарное рыбоводство)

На сегодняшний день наибольшую долю в импорте рыбы России - 22 %, примерно 220 тыс. тонн - составляет свежая и охлажденная аквакультурная рыба, что указывает на значительный потенциал этого сектора рынка для импортозамещения.

Значение товарного рыбоводства сложно переоценить. Общий объем мировой рыбной продукции по данным ФАО увеличился за последние пять лет на 16,9 млн. тонн и достиг 162,762 млн. тонн. Этот рост получен исключительно за счет товарного рыборазведения, которое составляет 70,2 млн. тонн или 43 % от общего объема мирового производства рыбопродукции. Мировыми лидерами производства аквакультуры являются Китай (62,0 %), Индия (6,5 %), Индонезия (5,4 %), Вьетнам (4,6 %), Бангладеш (2,6 %), Норвегия (1,8 %), Египет (1,6), Таиланд (1,5 %), Чили (1,4 %).

Для сравнения: вылов водных биоресурсов в 2015 г. в Российской Федерации по оперативным данным достиг 4,4 млн. тонн, тогда как пищевая продукция отечественного рыбоводства составила по экспертным оценкам более 160 тыс. тонн. Таким образом, доля объема товарного рыбоводства не превышает 3,5 процента.

На огромной территории России с ее многообразием водоемов, с благоприятной в целом экологической обстановкой, имеется возможность выращивать разные виды рыб и морепродуктов. Рыбохозяйственный фонд внутренних пресноводных водоемов России включает в себя 22,5 млн. га озер, 5 млн. га водохранилищ, более 1 млн. гектаров сельскохозяйственных водоемов

комплексного назначения, почти 150 га прудов и 523 тыс. км рек. Площадь морских акваторий в Баренцевом, Белом, Азовском, Черном, Каспийском и дальневосточных морях, пригодная для развития марикультуры, составляет порядка 38 млн. га, около 0,4 млн. гектаров прибрежных морских акваторий.

Таким образом, потенциал нашей страны для развития аквакультуры очень высок.

В настоящее время осуществляется формирование реестра рыбоводных товарных хозяйств, перечня водных объектов и гидротехнических сооружений, потенциальных для использования в целях аквакультуры (рыбоводства), а также сбор информации о рыбоводных участках, не предоставленных в пользование хозяйствующим субъектам.

В целях наращивания потенциала аквакультуры в Российской Федерации и укрепления продовольственной безопасности Правительством Российской Федерации внесены изменения в государственную программу «Развитие рыбохозяйственной комплекса», предусматривающие предоставление субсидий субъектам Российской Федерации на развитие товарной аквакультуры (товарного рыбоводства)».

В настоящее время, в реализацию Федерального закона от 2 июля 2013 г. № 148-ФЗ «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон об аквакультуре) полностью сформирована нормативная правовая база, регламентирующая деятельность в области аквакультуры (рыбоводстве).

Изданы приказы Минсельхоза России:

- от 15 июня 2015 г. № 247 «Об утверждении справочника в области аквакультуры (рыбоводства)»
- от 6 апреля 2015 г. № 129 «Об утверждении особенностей водопользования для целей аквакультуры (рыбоводства), особенностей использования земель для целей аквакультуры (рыбоводства), а также порядка определения особенностей создания и эксплуатации зданий, строений, сооружений для целей аквакультуры (рыбоводства)»
- от 25 ноября 2014 г. № 471 «Об утверждении Порядка предоставления

отчетности об объеме выпуска в водные объекты и объеме изъятия из водных объектов объектов аквакультуры»

- от 26 декабря 2014 г. № 534 (ред. от 30 октября 2015 г.) «Об утверждении методики расчета объема подлежащих изъятию объектов аквакультуры при осуществлении пастбищной аквакультуры» с последующими внесениями изменений

- от 26 декабря 2014 г. № 533 «Об утверждении Особенностей разведения племенных объектов аквакультуры, ветеринарии и карантина растений в области аквакультуры»

- от 7 мая 2015 г. № 176 «Об утверждении Методики учета водных биологических ресурсов, выпускаемых в водные объекты рыбохозяйственного значения»

- от 30 января 2015 г. № 25 «Об утверждении Методики расчета объема добычи (вылова) водных биологических ресурсов, необходимого для обеспечения сохранения водных биологических ресурсов и обеспечения деятельности рыболовных хозяйств, при осуществлении рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства)»

- от 2 февраля 2015 г. № 30 «Об утверждении Правил расчета и взимания платы за пользование рыболовными участками»

- от 3 июня 2015 г. № 223 «Об утверждении Методики определения объема и видового состава объектов аквакультуры, подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию, а также выпуску в водный объект и изъятию из водного объекта в границах рыболовного участка»

- от 11 марта 2015 г. № 94 «Об утверждении Порядка деятельности комиссии по определению границ рыболовных участков»

- от 19 мая 2015 г. № 197 «Об утверждении Порядка принятия Министерством сельского хозяйства Российской Федерации решения о согласовании определения границ рыболовных участков площадью более 300 гектаров».

Вместе с тем, в ходе анализа правоприменения нормативных правовых актов, разработанных в реализацию Закона об аквакультуре возникла необходимость ее совершенствования.

В настоящее время находятся в разработке:

1. Проект Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

2. Проект Федерального закона «О внесении изменений в статью 9 Закона об аквакультуре в части установления возможности расширения видового состава объектов аквакультуры, выращиваемых на рыбоводном участке в соответствии с договором пользования данным участком».

3. Проект Федерального закона о внесении изменений в Закон об аквакультуре в части установления преимущественного права на предоставление рыбоводного участка рыбоводным хозяйствам, исполнившим в полном объеме условия договора о предоставлении водного объекта (его части) в пользование, находящимся в государственной или муниципальной собственности и создавшими рыбоводную инфраструктуру.

4. Проект Федерального закона «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации» в части включения норм, дающих возможность использовать земли лесного фонда для целей рыболовства и аквакультуры (рыбоводства).

5. Проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Правила организации и проведения торгов (конкурсов, аукционов) на право заключения договора пользования рыбоводным участком», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2014 г. № 450» в части расширения полномочий органов государственной власти по проведению торгов (конкурсов, аукционов) на право заключения договора пользования рыбоводных участков (возлагаются на субъекты РФ).

6. Проект приказа Минсельхоза России «О внесении изменений в приказ Минсельхоза России от 26 декабря 2014 г. № 534» касающийся внесения изменений в Методику расчета объема подлежащих изъятию объектов аквакультуры при осуществлении пастбищной аквакультуры в части изъятия растительноядных видов рыб и уточнения показателей изъятия объектов аквакультуры по ряду субъектов Российской Федерации.

7. Проект приказа «О внесении изменений в приказ Минсельхоза России

от 10 ноября 2014 г. № 437 «Об утверждении порядка осуществления рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства)» в части осуществления рыболовства в отношении водных биоресурсов, в том числе особей, достигших половой зрелости, икры, личинок, осевших личинок донных беспозвоночных, спорофитов водорослей, молоди.

8. Проект приказа Минсельхоза России по внесению изменений в Порядок предоставления отчетности об объеме выпуска в водные объекты и объеме изъятия из водных объектов аквакультуры» утвержденный приказом от 25 ноября 2014 г. № 471.

9. Проект приказа Минсельхоза России «О внесении изменений в Методику расчета объема добычи (вылова) водных биологических ресурсов, необходимого для обеспечения сохранения водных биологических ресурсов и обеспечения деятельности рыбоводных хозяйств, при осуществлении рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства), утвержденной приказом Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25».

10. Проект приказа Минсельхоза России «О внесении изменений в приказ Минсельхоза России от 3 июня 2015 г. № 223», касающийся внесения изменений в Методику определения объема и видового состава объектов аквакультуры, подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию, а также выпуску в водный объект и изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка.

11. «О внесении изменений в Классификатор в области аквакультуры (рыбоводства), утвержденный приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. № 452».

В целях обеспечения отечественного рынка высококачественными рыбными кормами отечественного производства Росрыболовством прорабатывается вопрос по обнулению таможенной пошлины на ввоз современного оборудования для разведения рыбы и современных комбикормовых заводов на территории Российской Федерации, а также на ввоз смолта (мальков лососевых видов рыб для дальнейшего выращивания в условиях товарной аквакультуры).

Предварительные сведения о производстве (выращивании) продукции аквакультуры (товарного рыбоводства)

Начиная с I квартала 2015 года кардинально меняется подход к представлению товарными хозяйствами ежеквартальной отчетности. Сейчас такие отчеты будут представляться в территориальные управления Росрыболовства по формам в рамках статистической отчетности 1-П(рыба).

До настоящего времени сведения о выращенной и реализованной товарной продукции представлялись государственным исполнительным органам субъектов Российской Федерации в рамках получения товарными хозяйствами государственной поддержки.

В 2015 году по информации Депветеринарии Минсельхоза России производство продукции аквакультуры в целом по предприятиям Российской Федерации составило порядка 178 тыс. тонн, в том числе товарной рыбы и других объектов пищевой рыбоводной продукции – 152,950 тыс. тонн и рыбопосадочного материала - 24,928 тыс. тонн.

При этом лидером производства стал Южный ФО – 61,511 тыс. тонн, в том числе 55,718 тыс. тонн товарной рыбы и других объектов пищевой рыбоводной продукции и 5,793 тыс. тонн рыбопосадочного материала.

Традиционно наибольшее количество продукции выращено в Краснодарском крае - 19,646 тыс. тонн, том числе 18,143 тыс. тонн товарной рыбы и других объектов пищевой рыбоводной продукции и 1,503 тыс. тонн рыбопосадочного материала и в Ростовской области - 21,238 тыс. тонн, в том числе товарной рыбы и других объектов пищевой рыбоводной продукции 18,338 тыс. тонн и рыбопосадочного материала 2,900 тыс. тонн. Высокие показатели также в Астраханской области - 17,882 тыс. тонн, в том числе товарной рыбы и других объектов пищевой рыбоводной продукции 17,300 тыс. тонн и 0,582 тыс. тонн рыбопосадочного материала.

Следующими по величине производства товарной продукции являются Северо-Западный ФО - 37,662 тыс. тонн, в том числе товарной рыбы и других объектов пищевой рыбоводной продукции 31,552 тыс. тонн и 6,110 тыс. тонн рыбопосадочного материала и Центральный ФО -31,503 тыс. тонн, в том числе товарной рыбы и других объектов пищевой рыбоводной продукции 23,328 тыс. тонн и 8,175 тыс. тонн рыбопосадочного материала.

Лидером стала Республика Карелия – 17,977 тыс. тонн, в том числе товарной рыбы и других объектов пищевой рыбоводной продукции 12,473 тыс. тонн и 5,504 тыс. тонн рыбопосадочного материала.

Высокие показатели соответственно: у Мурманской области - 11,035 тыс. тонн, в том числе товарной рыбы и других объектов пищевой рыбоводной продукции 10,984 тыс. тонн и 0,051 тыс. тонн рыбопосадочного материала;

Ставропольском крае - 10,668 тыс. тонн в том числе товарной рыбы и других объектов пищевой рыбоводной продукции 9,636 тыс. тонн и 1,033 тыс. тонн рыбопосадочного материала;

Ленинградской области - 7,421 тыс. тонн в том числе товарной рыбы и других объектов пищевой рыбоводной продукции 7,195 тыс. тонн и 0,226 тыс. тонн рыбопосадочного материала.

Сопоставимы показатели Московской области - 4,845 тыс. тонн, в том числе товарной рыбы и других объектов пищевой рыбоводной продукции 3,850 тыс. тонн и 0,995 тыс. тонн рыбопосадочного материала, Челябинской области - 2,960 тыс. тонн, в том числе товарной рыбы и других объектов пищевой рыбоводной продукции 2,913 тыс. тонн и 0,047 тыс. тонн рыбопосадочного материала, Липецкой области - 4,190 тыс. тонн, в том числе товарной рыбы и других объектов пищевой рыбоводной продукции 2,760 тыс. тонн и 1,430 тыс. тонн рыбопосадочного материала.

Среднего уровня производства достигли Северо-Кавказский ФО - 16,105 тыс. тонн, в том числе товарной рыбы и других объектов пищевой рыбоводной продукции 14,442 тыс. тонн и 1,663 тыс. тонн рыбопосадочного материала, Приволжский ФО- 14034 тыс. тонн, в том числе товарной рыбы и других объектов пищевой рыбоводной продукции 11,903 тыс. тонн и 2,131 тыс. тонн рыбопосадочного материала, Уральский ФО - 6,206 тыс. тонн, в том числе товарной рыбы и других объектов пищевой рыбоводной продукции 5,900 тыс. тонн и 0,306 тыс. тонн рыбопосадочного материала, Дальневосточный ФО - 4,970 тыс. тонн, в том числе товарной рыбы и других объектов пищевой рыбоводной продукции 4,970 тыс. тонн и 0,007 тыс. тонн рыбопосадочного материала, Сибирский ФО - 5,215 тыс. тонн, в том числе товарной рыбы и других объектов пищевой рыбоводной

продукции 4,472 тыс. тонн и 0,743 тыс. тонн рыбопосадочного материала.

Наиболее благоприятные условия для выращивания аквакультуры сложились в Пензенской области - 2,186 тыс. тонн, в том числе товарной рыбы и других объектов пищевой рыбоводной продукции 2,186 тыс. тонн и 0,053 тыс. тонн рыбопосадочного материала.

В Сибирском ФО выращено 5,215 тыс. тонн товарной продукции, из них товарной рыбы и других объектов пищевой рыбоводной продукции - 4,472 тыс. тонн и 0,743 тыс. тонн рыбопосадочного материала.

Ведущими поставщиками рыбопосадочного материала являются Центральный ФО (выращено 8,175 тыс. тонн) и Северо-Западный ФО (выращено 6,110 тыс. тонн).

В рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2015 г. № 319 «О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации «Развитие рыбохозяйственного комплекса», проводится работа по предоставлению и распределению субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях на развитие товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), включая товарную аквакультуру осетровых видов рыб.

Субъектами Российской Федерации в 2015 году для участия в отборе представлено 19 инвестиционных проектов на общую сумму кредитных средств 4 531 635,7 тыс. рублей, в том числе:

5 проектов, направленных на приобретение кормов и рыбопосадочного материала на общую сумму кредитных средств 2 340 075,4 тыс. рублей;

11 инвестиционных проектов, направленных на строительство, реконструкцию и (или) модернизацию объектов рыбоводной инфраструктуры, объектов по производству кормов и рыбопосадочного материала для товарной аквакультуры, объектов переработки и хранения продукции аквакультуры, а также на приобретение техники, специализированных судов, транспортных средств и оборудования для разведения, содержания и выращивания объектов товарной аквакультуры на общую сумму кредитных средств 1 761 599,9 тыс. рублей;

3 инвестиционных проекта, направленных на приобретение оборудования для разведения, содержания и выращивания осетровых видов рыб, а также на строительство, реконструкцию и (или) модернизацию объектов товарной аквакультуры осетровых видов рыб на сумму кредитных средств 429 960,4 тыс. рублей.

По результатам рассмотрения Комиссией было отобрано 13 инвестиционных проектов на общую сумму кредитных средств 4 396 635,7 тыс. рублей.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 октября 2015 г. № 1962-р утверждено распределение субсидий, предоставляемых в 2015 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с возмещением части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях, на развитие товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) и товарного осетроводства, в рамках подпрограмм «Развитие аквакультуры» и «Развитие осетрового хозяйства» государственной программы Российской Федерации «Развитие рыбохозяйственного комплекса» в размере 250 019,6 тыс. рублей.

В связи с несвоевременным изданием или внесением изменений в нормативно-правовые акты, предусматривающие порядок предоставления субсидий субъектом Российской Федерации, не заключены соглашения с исполнительными органами Республики Дагестан на сумму субсидии 4 942,2 тыс. рублей, Приморского края на сумму субсидии 7 910,0 тыс. рублей, Красноярского края на сумму субсидии 9 900,0 тыс. рублей, а также не заключено соглашение с исполнительным органом Тюменской области на сумму субсидии 4 306,0 тыс. рублей, в связи с тем, что инвестор не успел приступить к производству и реализации продукции в необходимых объемах, соответствующих критерию сельскохозяйственного товаропроизводителя (общая сумма 27 058,2 тыс. рублей).

Заключены и прошли регистрацию в Казначействе России соглашения о предоставлении субсидий из федерального бюджета с исполнительными органами Республики Карелия, Мурманской области, Липецкой области, Новгородской области, Калужской области на общую сумму 222 961,40 тыс. рублей. Данные субъекты Российской Федерации, за исключением Мурманской области, достигли значений показателей результативности использования субсидий, предусмотренных соглашениями. Республика Карелия и Калужская область превысили плановые значения на 2,2% и 36,1 % соответственно. Мурнская область не достигла значения результативности на 6,8% в связи с гибелью рыбы из-за возникшего заболевания в ряде рыбоводческих хозяйств области порядка 1,6 тыс. тонн.

Контрольно-надзорные и охранные мероприятия

Федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов осуществляется Росрыболовством и его территориальными органами.

По результатам контрольно-надзорных мероприятий в 2015 году, во внутренних водоемах Российской Федерации, должностными лицами территориальных управлений Росрыболовства выявлено 132647 нарушений законодательства в области рыболовства, сохранения водных биоресурсов и среды их обитания.

На нарушителей наложено штрафов на сумму 459,3 млн. рублей, к ним предъявлено исков за ущерб причиненный водным биологическим ресурсам на сумму около 100 млн. рублей.

В следственные органы направлено 4658 материалов для принятия решения о возбуждении уголовных дел.

У нарушителей законодательства в области рыболовства изъято незаконно добытых водных биоресурсов 651,96 тонн, 289,9 тыс. единиц орудий лова и 28,1 тыс. единиц транспортных средств.

В целом, сравнивая основные показатели за 2015 г. в сравнении с 2014 г., необходимо отметить положительную динамику роста по таким основным показателям, как выявление количества нарушений законодательства в области

рыболовства, сохранения водных биоресурсов и среды их обитания; предъявление исков за ущерб, причиненный водным биоресурсам и среды их обитания; изъятие у нарушителей орудий лова и транспортных средств; направление материалов для принятия решения о возбуждении уголовных дел - в среднем более чем на 30%.

Выдача разрешений на добывчу (вылов) водных биоресурсов в 2015 году

Важной составляющей рыболовства является своевременное, с соблюдением установленных законодательными и другими нормативными правовыми актами требований для осуществления оформления, выдачи, регистрации разрешений, без которых юридические лица, индивидуальные предприниматели и граждане не могут реализовывать свои права пользования водными биоресурсами.

В результате принятия Росрыболовством и территориальными управлениями Росрыболовства необходимых организационно-технических мер, включая работу в выходные и праздничные дни, пользователи водными биоресурсами, наделенные в установленном порядке квотами добычи (вылова) водных биоресурсов, смогли вовремя получить данные разрешения и приступить к промыслу в запланированные ими сроки начиная с 1 января 2015 года.

Выполнение в 2015 году территориальными управлениями Росрыболовства указанных полномочий характеризуются следующими основными показателями:

выдано 344874 разрешений (в 2014 году -30930);

внесено 26665 изменений в выданные разрешения (в 2014 году -25356);

количество российских судов, получивших разрешения на ведение рыбного промысла в ИЭЗ иностранных государств - 510 (в 2014 году – 457), из них в зоне Норвегии – 404 (в 2014 году – 344), Фарерских островов – 61 (в 2014 году – 78), Гренландии – 14 (в 2014 году – 14), Японии – 31 (в 2014 году – 20);

количество российских судов, получивших разрешения на ведение рыбного промысла в районах действия международных конвенций - 223 (в 2014 году – 217), из них в районах НЕАФК – 206 (в 2014 году – 202), НАФО – 17 (в 2014 году – 15);

количество иностранных судов, получивших разрешения в территориальных управлениях Росрыболовства на ведение рыбного промысла в ИЭЗ Российской Федерации – 477 (в 2014 году – 446), в том числе Норвегия – 125 (в 2014 году – 102), Фарерские острова – 8 (в 2014 году – 7), Исландия – 10 (в 2014 году – 10),

Гренландия - 8 (в 2014 году – 5), Япония – 261 (в 2014 году – 265), КНДР – 65 (в 2014 году – 57).

Кроме этого, в 2015 году центральным аппаратом Росрыболовства было оформлено:

392 разрешения иностранным судам на добычу (вылов) водных биоресурсов в районах юрисдикции Российской Федерации в соответствии с международными договорами в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов (в 2014 году – 452), в том числе 305 разрешений судам Японии (в 2014 году – 343), 84 разрешения судам Республики Корея (в 2014 году – 106) и 3 разрешения судам КНР (в 2014 году – 3);

7 разрешений российским судам на добычу (вылов) водных биоресурсов в районе действия Конвенции о сохранении морских живых ресурсов Антарктики (в 2014 году – 10).

Государственный портовый контроль

Российская Федерация является участником международной Конвенции о рыболовстве в северо-восточной части Атлантического океана, в рамках которой договаривающимися сторонами учреждена и функционирует Комиссия по рыболовству в северо-восточной части Атлантического океана (далее – НЕАФК). В ноябре 2006 года состоялась 25-я сессия НЕАФК, на которой единогласно принято решение о введении с 1 мая 2007 года новой редакции «Схемы контроля и принуждения НЕАФК», которая, в целях усиления противодействия незаконному, нерегулируемому и несообщаемому промыслу водных биоресурсов, включила в себя новую главу «Государственный портовый контроль иностранных судов» (далее – ГПК).

Правила ГПК распространяются на все государства, являющиеся членами НЕАФК, и касаются выгрузки рыбы и другой морепродукции в портах стран-участниц НЕАФК, а также контроля за перегрузками уловов с одного судна на другое непосредственно в море.

Процедура ГПК включает в себя оперативное (в срок не более 72 часов) подтверждение уполномоченным российским органом легальности выгружаемой продукции российскими судами в иностранных портах стран - членов НЕАФК на

основании анализа и сопоставления информации о выданных разрешениях на добывчу (вылов) водных биоресурсов, данных спутникового позиционирования судов с использованием возможностей отраслевой системы мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов, а также периодической информации о результатах промысла, представляемой капитанами судов и судовладельцами. Аналогичные условия применяются и для иностранных судов, планирующих выгрузить рыбопродукцию с мест промысла в российских портах.

При этом выгрузка рыбопродукции разрешается портовыми властями только судам, по которым они получили подтверждение контролирующих органов страны флага о законности добытых водных биоресурсов.

С 1 января 2009 года в целях усиления противодействия незаконному, несообщаемому и нерегулируемому промыслу в районе регулирования Северо-Западной Атлантической Комиссии по рыболовству (НАФО) в государствах - членах Конвенции также были введены правила ГПК.

Полномочия по реализации схемы ГПК в Российской Федерации осуществляет Баренцево-Беломорское территориальное управление Росрыболовство.

В 2015 году управлением обработано 917 формуляров (в 2014 году – 827), поступивших от контрольных органов 6-ти иностранных государств (Исландия, Испания, Канада, Норвегия, Фарерские острова, Нидерланды), произведена проверка законности вылова исходя из анализа и сопоставления информации о выданных разрешениях на добывчу (вылов) водных биоресурсов, данных спутникового позиционирования судов с использованием возможностей отраслевой системы мониторинга водных биоресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов, а также периодической информации о результатах промысла, представляемой капитанами судов и судовладельцами. По результатам обработки направлены согласования выгрузок российскими судами в иностранных портах по 978 формуляров на общий объем 484031,27 тонн рыбопродукции (в 2014 году 452029 тонн), все согласования направлены иностранным органам с соблюдением установленных сроков (72 часа).

Отказано в подтверждении 5 формуларов (в 2014 году - 5).

Сертификация поставляемой в страны ЕС рыбы и рыбопродукции

С 1 января 2010 года в Европейском Союзе вступил в силу Регламент по противодействию ННН-промышленству. Все поставки рыбы и рыбопродукции в страны Европейского Союза сопровождаются сертификатом, свидетельствующим о том, что рыба выловлена на законных основаниях. Регламентом введена система сертификации вылова, призванная улучшить отслеживание законности происхождения всей морской рыбопродукции, реализуемой в Европейском сообществе независимо от средств ее транспортировки.

В Российской Федерации сертификация касается продукции компаний, осуществляющих экспорт морской рыбопродукции в страны Европейского сообщества.

В 2015 году подтверждено 4497 сертификатов на 4 653 488,48 тонн рыбопродукции (в 2014 году – 4484 сертификатов на 1 447 104, 48 тонну), в том числе:

- Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн 2276 сертификатов на 4233978 тонн рыбопродукции (в 2014 году – 2288 сертификатов на 1 083 644,42 тонн);
- Северный рыбохозяйственный бассейн 2136 сертификатов на 419182, 34 тонны рыбопродукции (в 2014 году -2010 сертификатов на 407 694, 86 тонн);
- Западный рыбохозяйственный бассейн 85 сертификатов на 328, 14 тонны рыбопродукции (в 2014 году – 68 сертификатов на 253,03 тонн рыбопродукции).

Реализация Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Корея

В результате реализации в 2015 году Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Корея о сотрудничестве в области предупреждения незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла живых морских ресурсов от 22 декабря 2009 года подтверждена законность происхождения 43504,71 тонн рыбной продукции произведенной на российских

судах и доставленной в порты Республики Корея (в 2014 году – 44871,86 тонн рыбной продукции).

Реализация Соглашения между Правительством Российской Федерации и КНДР

По результатам вступившего в силу межправительственного соглашения между Российской Федерацией и КНДР по противодействию ННН-промышленству, путем введения сертификации на уловы крабов, как вывозимых с территории Российской Федерации, так и ввозимых на территорию Российской Федерации подтверждена законность происхождения 131,18 тонны продукции из крабов, ввезенной в порты КНДР.

Реализация Соглашения между Правительством Российской Федерации и Китайской Народной Республикой

В рамках вступившего в силу с 1 ноября 2014 года Соглашения между Правительством Российской Федерации и Китайской Народной Республикой по противодействию ННН-промышленству, путем введения сертификации на уловы водных биоресурсов и продукции из них в 2015 году оформлено 2409 сертификатов на 1052638,13 тонн водных биоресурсов и продукции из них (в 2014 году оформлено 371 сертификатов на 150770,35 тонн водных биоресурсов и продукции из них).

Реализация Соглашения между Правительством Российской Федерации и Японией

В соответствии с Соглашением между Правительством Российской Федерации и Правительством Японии о сохранении, рациональном использовании, управлении живыми ресурсами в северо-западной части Тихого океана и предотвращении незаконной торговли живыми ресурсами от 8 сентября 2012 г. система введения сертификации на уловы водных биоресурсов и продукции из них вступила в силу с Японией с 10 декабря 2014 года.

В 2015 году оформлено 173 сертификатов на 14289,1 т краба.

Охрана водных биоресурсов и среды их обитания

В условиях ежегодно усиливающегося антропогенного воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания Росрыболовство принимает все

возможные усилия по предотвращению, снижению, устраниению последствий негативного антропогенного влияния, сохранению биологического разнообразия и промысловых запасов водных биоресурсов.

Эффективным инструментом по предупреждению и снижению таких последствий является исполнение Росрыболовством и его территориальными органами функций по согласованию хозяйственной и иной деятельности, влияющей на состояние водных биоресурсов и среду их обитания.

Так, Росрыболовством и его территориальными органами в соответствии с Правилами подготовки и заключения договора водопользования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 12 марта 2008 г. № 165 и Правилами подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2006 г. № 844, в 2015 году согласовано 10872 условий водопользования и предоставления водных объектов в пользование. Отклонено от согласования 705 материалов, обосновывающих водопользование, как не соответствующих требованиям по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2007 г. № 469 «О порядке утверждения нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей» Росрыболовством и его территориальными органами в 2015 году согласовано 2157 нормативов допустимых сбросов веществ в водные объекты, отклонено от согласования – 689 таких материалов.

В соответствии с Правилами согласования размещения хозяйственных и иных объектов, а также внедрения новых технологических процессов, влияющих на состояние водных биологических ресурсов и среду их обитания, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2008 г. № 569, Росрыболовством и его территориальными органами в 2015 году согласовано размещения 6172 объекта по проектам намечаемой деятельности, отклонено от согласования 2997 проектов, как не соответствующих требованиям по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания.

Росрыболовство и его территориальные органы при согласовании указанных выше видов деятельности выставляют хозяйствующим субъектам условия и ограничения производства работ (условия забора воды и отведения сточных вод, условия работ в водоохранной зоне, ограничения по срокам и способам производства работ на акватории, исходя из сроков и мест нереста, зимовки, нагула и миграций водных биоресурсов).

Принимая во внимание, что совокупные факторы хозяйственной деятельности оказывают негативное воздействие, как на промысловые запасы водных биоресурсов непосредственно, так и на их кормовую базу, на качество среды обитания, места нагула, зимовки, размножения и пути их миграций, Росрыболовство и его территориальные органы при согласовании намечаемой деятельности выставляют хозяйствующим субъектам условия об устраниении последствий негативного воздействия хозяйственной деятельности на водные биоресурсы и среду их обитания посредством проведения мероприятий, предусмотренных требованиями Федерального закона «Об охране окружающей среды» (статьи 34-49), по воспроизведству водных биоресурсов и восстановлению нарушенного состояния среды их обитания.

В рамках федерального государственного контроля (надзора) должностными лицами территориальных органов Росрыболовства в 2015 году проводились плановые и внеплановые, как выездные, так и документарные проверки, в рамках которых проверялось соблюдение хозяйствующими субъектами требований законодательства, нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения при сбросе сточных вод, других условий и ограничений производства работ, выставленных при согласовании намечаемой деятельности. В случае их невыполнения или ненадлежащего выполнения, хозяйствующие субъекты привлекались к предусмотренной законодательством Российской Федерации ответственности.

Так, по состоянию на 1 января 2016 года территориальными управлениями Росрыболовства проведено 2738 таких проверок, по результатам которых вскрыто 1889 нарушений, привлечено к административной ответственности 1851

должностных и юридических лиц на общую сумму административных штрафов 28 миллионов 909,4 тыс. руб. (взыскано 16 миллионов 931,5 тыс. руб.).

По результатам оперативных рейдов к административной ответственности за загрязнение среды обитания привлечено 19385 граждан на общую сумму административных штрафов 57,3 млн. руб. (взыскано 41,9 млн. руб.), 2645 должностных и юридических лиц привлечены на общую сумму административных штрафов 100,3 млн. руб. (взыскано 49,8 млн. руб.).

В 2015 г. на территории Российской Федерации было выявлено 63 случая гибели рыбы в результате загрязнения хозяйствующими субъектами водных объектов рыбохозяйственного значения. Нарушителям законодательства предъявлено исков за причиненный водным биоресурсам ущерб общей суммой 37,6 млн. руб., из них взыскано – более 1 млн. руб., оставшиеся средства находятся в стадии взыскания (дела переданы в следственные органы и природоохранные прокуратуры).

В целях снижения ущерба водным биоресурсам и обеспечения условий их воспроизведения в условиях зарегулирования гидротехническими сооружениями стока водных объектов рыбохозяйственного значения представители Росрыболовства регулярно участвовали в работе межведомственной рабочей группы по регулированию Волжско-Камского каскада водохранилищ с представлением соответствующих предложений по сохранению водных биоресурсов и условий их воспроизведения.

Международная деятельность

Федеральным законом от 23 ноября 2015 г. № 311-ФЗ «О ратификации Соглашения о сохранении и рациональном использовании водных биологических ресурсов Каспийского моря» ратифицировано подписанное в рамках Четвертого каспийского саммита 29 сентября 2014 г. в г. Астрахань Соглашение о сохранении и рациональном использовании водных биологических ресурсов Каспийского моря.

Согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2015 г. № 1718-р согласован с МИДом России, другими заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и

предварительно проработан с Американской Стороной проект Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Соединенных Штатов Америки о сотрудничестве в целях предупреждения, сдерживания и ликвидации незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла, 11 сентября 2015 г. Указанное Соглашение подписано и 1 декабря 2015 г. вступило в силу.

В 2015 году проделана работа по организации и проведению переговоров с иностранными партнерами по вопросам, связанным с реализацией международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов. Международная деятельность Росрыболовства была направлена прежде всего на сохранение и дальнейшее развитие сотрудничества в области рыбного хозяйства с традиционными партнерами Российской Федерации в рамках двусторонних межправительственных соглашений.

На атлантическом направлении наибольший интерес для российской стороны представляют соглашения с Норвегией, Данией (за Фарерские острова и Гренландию), Исландией, а также Королевством Марокко, обеспечивающие возможность ведения российскими судами рыбопромысловый деятельности в ИЭЗ данных государств.

Наиболее успешным примером двустороннего рыбохозяйственного сотрудничества можно считать российско-норвежское взаимодействие в этой области.

Основным итогом работы 45 – й сессии Смешанной Российско-Норвежской комиссии по рыболовству сессии стало согласование следующих ОДУ водных биологических ресурсов на 2016 год:

894 000 тонн трески (на уровне 2015 г.), национальная квота России – 382 240 тонн;

244 000 тонн пикши, что выше уровня 2015 г. на 21 000 тонн, национальная квота России – 105 700 тонн;

22 тыс. тонн синекорого палтуса, что выше уровня 2015 г. на 3 000 тонн, национальная квота России – 9 225 тонн;

30 тыс. тонн морского окуня (*S.mentella*), национальная квота России - 7 400 тонн. При этом Российская Федерация сможет осуществлять промысел

данного вида водных биоресурсов в открытой части Норвежского моря (Район регулирования НЕАФК), экономической зоне Норвегии и районе архипелага Шпицберген.

С учетом научных данных о низком уровне нерестового запаса мойвы, стороны согласовали объемы изъятия данного вида только для научных и управлеченческих целей.

Также согласованы объемы других видов рыб (морской окунь (*S.mentella*, *S.norvegicus*), сайда, зубатка и т.д.), выделяемые Российской Федерации в экономической зоне Норвегии как на прямой промысел, так и на прилов; объемы водных биоресурсов для проведения научных исследований морских ресурсов, мониторинга запасов и решения управлеченческих задач в рамках программы совместных российско-норвежских научных исследований морских живых ресурсов на 2016 г.

Также следует отметить плодотворное российско-норвежское сотрудничество в части управления запасами дикого атлантического лосося.

Так, в рамках встречи российской делегации с постоянным заместителем Министра климата и окружающей среды Норвегии Т. Родалом, которая состоялась 30 сентября 2015 г. в г. Осло, подписан Меморандум о взаимопонимании между Федеральным агентством по рыболовству (Российская Федерация) и Министерством климата и окружающей среды (Королевство Норвегия) по вопросам сотрудничества в области управления, мониторинга и исследований дикого атлантического лосося в губернии Финнмарк (Королевство Норвегия) и в Мурманской области (Российская Федерация).

Данным Меморандумом предусмотрено создание совместной Рабочей группы, в рамках которой будет осуществляться активное двустороннее взаимодействие по вопросам мониторинга и исследований промысла лосося, сохранения и разработки мер регулирования данного вида водных биоресурсов, предоставления научных рекомендаций в области управления промысла лосося.

В результате договоренностей, достигнутых по результатам Тридцать девятой сессии Смешанной Российско-Фарерской комиссии по рыболовству и Двадцать четвертых Российско-Гренландских Консультаций о взаимных отношениях в

области рыболовства, состоявшихся в конце 2015 года, российским судам предоставлено право на вылов водных биологических ресурсов в рыболовных зонах указанных государств в следующих объемах:

- рыболовная зона Гренландии: 500 тонн морского окуня, 2375 тонн черного палтуса;
- рыболовная зона Фарерских островов: 81000 тонн путассу, 14500 тонн скумбрии, 10000 тонн сельди (в качестве прилова).

Сотрудничество в области рыболовства с Королевством Марокко осуществляется на основании Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Королевства Марокко о сотрудничестве в области морского рыболовства от 14 февраля 2013 года (далее - Соглашение).

В соответствии с положениями статьи 17 Соглашения, в период с 18 по 20 мая 2015 г. в г. Москве (Российская Федерация), состоялась третья сессия Российско-Марокканской смешанной комиссии по рыболовству (Смешанная комиссия), в ходе которой российской стороне в 2015 г. выделена квота добычи (вылова) пелагических видов рыб в объеме 100 тыс. тонн.

Освоение мелкой пелагической рыбы российскими судами составило 99,992 тыс. тонн.

Также согласованы основные направления научно-технического сотрудничества на 2015-2016 годы.

Что касается международного сотрудничества в области рыболовства и рыбного хозяйства в Азиатско-Тихоокеанском регионе, то к наиболее важным партнерам на этом направлении следует отнести Японию, Республику Корея и КНР.

На основе Соглашения между Правительством СССР и Правительством Японии о сотрудничестве в области рыбного хозяйства от 12 мая 1985 года (далее – Соглашение 1985 г.) создана Российско-Японская Смешанная комиссия по рыбному хозяйству, которая регулирует промысел японскими рыбаками лососей российского происхождения в водах Японии.

В марте 2015 г. в г. Москва проведена 31-я сессия Российско-Японской Смешанной комиссии по рыбному хозяйству. В ходе сессии стороны договорились об условиях промысла японскими судами лососей российского происхождения в

200-мильной зоне Японии в 2015 году, в котором было разрешено выловить 2050 тонн лососей, в том числе – 500 тонн кеты и 1550 тонн горбуши с приловом (до одной тонны на судно) нерки, кижучи, чавычи. Сумма компенсации за промысел лососей российского происхождения в водах Японии зависит от величины вылова и находится в пределах от 264,050 млн. иен до 300,056 млн. иен (в 2014 году – 252,220 – 285,400 млн. иен).

За промысел в 2015 году лососей российского происхождения в водах Японии Японская Сторона поставит подведомственным Росрыболовству организациям оборудование на сумму 264,050 млн. иен.

Помимо вод Японии в рамках Соглашения 1985 г. японские рыбаки ведут промысел лососей российского происхождения в ИЭЗ России, где условия промысла и вопросы оплаты определяются в ходе межправительственных консультаций, которые в 2015 году начались 14 мая и продолжались почти месяц – по 11 июня 2015 года. На промысел пошли только малотоннажные суда. Общая квота составила 1 961, 75 тонн (в том числе нерка – 503,31 тонн). Сумма оплаты составила 601,47 млн. иен.

В период с 7 по 16 декабря 2015 г. в г. Москва состоялась 32-я сессия Российско-Японской Комиссии по рыболовству.

Соглашение между Правительством СССР и Правительством Японии о взаимных отношениях в области рыболовства у побережий обеих стран от 7 декабря 1984 г. (далее – Соглашение 1984 г.) регламентирует порядок и условия ведения добычи (вылова) водных биоресурсов российскими рыболовными судами в ИЭЗ Японии, японскими рыболовными судами – в ИЭЗ России.

Для выполнения Соглашения 1984 г. из представителей Сторон создана Российско-Японская Комиссия по рыболовству (далее – Комиссия), которая на ежегодных сессиях рассматривает вопросы, представляющие взаимный интерес. Каждая из Сторон ежегодно устанавливает для рыболовных судов другой Стороны квоты на добычу (вылов) водных биоресурсов в своей ИЭЗ на взаимной и платной основах.

В ходе сессии Японской Стороне выделена квота на добычу (вылов) водных биоресурсов в 2016 году в объеме 64 500,6 тонн, в том числе: на взаимной основе – 63 455,9 тонн и на платной основе – 1 044,7 тонн.

Плата за право промысла водных биоресурсов в ИЭЗ России поступит в федеральный бюджет в размере суммы 29 млн. 415 тыс. 100 японских иен.

Российской Стороне выделена квота на добычу (вылов) водных биоресурсов в 2016 году в ИЭЗ Японии на взаимной основе в объеме 63 455,9 тонн, в том числе: иваси, скумбрия, анчоус – 27 005,9 тонн, лемонема – 27 800 тонн, сайра – 8 650 тонн.

Также в соответствии с Протоколом 32-й сессии Комиссии в целях оказания научно-технического содействия российским научно-исследовательским и учебным организациям, принимающим участие в осуществлении научно-исследовательской и образовательной деятельности на Дальнем Востоке, в том числе в безвозмездной передаче им соответствующего оборудования, Японская Сторона поставит машины и оборудование на сумму в пределах 418,144 млн. японских иен.

В рамках осуществления международной деятельности большое внимание уделялось вопросам противодействия незаконному, несообщаемому и нерегулируемому промыслу, в частности, сотрудничеству в рамках соглашений по предупреждению, сдерживанию и ликвидации незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла (далее – соглашения по противодействию ННН промыслу).

С 1 декабря 2015 года вступило в силу Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Соединенных Штатов Америки о сотрудничестве в целях предупреждения, сдерживания и ликвидации незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла живых морских ресурсов, подписанное 11 сентября 2015 года. В настоящее время отрабатывается механизм его реализации.

Кроме того, 3 марта 2015 года подписан Меморандум между Федеральным агентством по рыболовству (Российская Федерация) и Министерством сельского, лесного и рыбного хозяйства Королевства Камбоджа о взаимопонимании в области предупреждения незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла живых морских ресурсов.

В 2015 году Росрыболовство совместно с МИД России продолжило работу по подготовке проекта межведомственного Меморандума между Федеральным агентством по рыболовству (Российская Федерация) и Министерством морских дел и рыболовства Республики Индонезия о взаимопонимании и сотрудничестве в области предупреждения незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла живых морских ресурсов и обеспечения устойчивого регулирования рыболовства.

В результате принятых совместных мер удалось существенно ограничить основные каналы поставок на внутренний рынок стран-подписчиков соглашений в области ННН-промысла (Республика Корея, КНДР, КНР, Япония) незаконно добытых (выловленных) водных биоресурсов (прежде всего валютоёмких – крабов и крабовой продукции) российского происхождения и достаточно эффективно продолжить активную работу по пресечению транзита крабов и крабовой продукции российского происхождения через порты Республики Корея, Японии и КНДР в третьи страны.

В отношении деятельности по обеспечению выполнения обязательств Российской Федерации, вытекающих из ее членства в международных организациях по рыболовству, следует отметить, что в настоящее время Росрыболовство в соответствии с распоряжениями Правительства Российской Федерации от 15 мая 2009 г. № 648-р и от 18 октября 2011 г. № 1835-р обеспечивает участие Российской Федерации в 9 международных организациях в области рыболовства (ИКЕС, НАСКО, НАФО, АНТКОМ, ИККАТ, НПАФК, ПИКЕС, НЕАФК, ЮТО).

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 марта 2011 г. № 456-р на Росрыболовство также возложены функции по организации и координации работы, связанной с участием Российской Федерации в работе Комиссии по морским млекопитающим Северной Атлантики (НАММКО) в качестве наблюдателя.

Согласно Федеральному закону от 2 апреля 2014 г. №45-ФЗ Российская Федерация присоединилась к Конвенции о сохранении и управлении рыбными ресурсами в открытом море северной части Тихого океана. В 2015 г. продолжалась работа по обеспечению участия Российской Федерации в Комиссии, предусмотренной Конвенцией.

В рамках выполнения обязательств Российской Федерации, вытекающих из ее членства в международных организациях по рыболовству, делегации Росрыболовства, совместно с зарубежным аппаратом Росрыболовства, в 2015 году участвовали в ежегодных сессиях и иных мероприятиях, проводимых данными организациями и их рабочими органами.

С 30 января по 6 февраля Росрыболовство организовало работу российской делегации в третьей сессии Комиссии Региональной организации по регулированию рыболовства в Южной части Тихого океана. Одним из основных вопросов являлось решение Научного комитета по установлению ОДУ по промысловым объектам на текущий год. Были представлены данные по текущему состоянию запасов ставриды в юго - восточной части Тихого океана. Активная позиция российской делегации позволила увеличить размер общего допустимого улова на 20 тыс. тонн, по сравнению с 2014 годом, до 410 тыс. тонн. Увеличение квоты ставриды на 2015 год составило 8,3 % и квота России достигла 15100 тонн.

Странами - членами НЕАФК была создана рабочая группа по контролю, мониторингу и наблюдению (MSC Working group). В ее работе принимают активное участие представители ЕС, Норвегии, Исландии, Фарерских островов и Гренландии. Эта группа собирается несколько раз в году и пытается выработать условия контроля, мониторинга и наблюдения за промыслом в Северной Атлантике. При этом страны - участники ежегодно намечают проверочные мероприятия на судах разных стран. В настоящее время это не носит обязательный характер, но в перспективе такое предложение может появиться от ЕС.

Одной из важнейших международных организаций, разрабатывающих рекомендации по состоянию запасов промысловых объектов в Северной Атлантике, является ИКЕС, базирующаяся в Копенгагене (Дания). В течение всего года Росрыболовство организовывало работу по участию своих представителей в заседаниях Рабочих групп, Комитетах, Консультативных советах ИКЕС при рассмотрении и разработке рекомендаций ИКЕС для системы рыболовства в Северной Атлантике и дальнейшем использовании этих рекомендаций в работе НЕАФК и во время Консультаций прибрежных стран.

16-17 июля 2015 г. в г. Валетта (Мальта) состоялась Конференция Министров рыболовства Северной Атлантики. Российскую делегацию возглавлял заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по рыболовству И.В. Шестаков. Во время Конференции были заслушаны рассмотрены предложения глав делегаций по более эффективному управлению биологическими ресурсами Северной Атлантики. Также состоялись двусторонние переговоры между делегациями стран участниц Конференции. Одним из важнейших вопросов на двусторонней российско-норвежской встрече был вопрос регулирования промысла краба - стригуна опилио в Баренцевом море. Руководителями рыбохозяйственных ведомств Российской Федерации и Королевства Норвегия подписан протокол данной встречи. Стороны согласились направить подписанный протокол и ноту идентичного содержания странам-членам НЕАФК и всем государствам флага в Европейском союзе в целях информирования их о возможности осуществления промысла сидячих видов на континентальном шельфе Российской Федерации и Королевства Норвегия в Баренцевом море только при условии определенно выраженного согласия прибрежного государства.

Принято решение, что в 2016 г. каждая из сторон предоставит доступ судам другой стороны для добычи краба-стригуна опилио в открытой части Баренцева моря на своей части континентального шельфа, разграничение которого определено Договором между Российской Федерацией и Королевством Норвегия о разграничении морских пространств и сотрудничестве в Баренцевом море и Северном Ледовитом океане от 15 сентября 2010 г.

В соответствии с планом ежегодных мероприятий в штаб –квартире АНТКОМ (Австралия, Тасмания, г.Хобарт) в октябре 2015 г. состоялась 34-я сессия Научного комитета и заседание Комиссии по сохранению морских живых ресурсов Антарктики (АНТКОМ), в котором Росрыболовство также принимало непосредственное участие. Совещание Научного Комитета проходило под председательством К. Джонса (США). В совещании Научного комитета приняли участие представители 25 стран-участниц, включая представителей Австралии, Аргентины, Бельгии, Бразилии, Германии, Европейского Союза, Испании, Италии, Китайской Народной Республики (далее именуемой Китай), Республики Корея,

Намибии, Новой Зеландии, Норвегии, Польши, Российской Федерации, Соединенного Королевства Великобритания и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Украины, Уругвая, Франции, Чили, Швеции, Южной Африки и Японии. Научный Комитет обсудил такие вопросы, как состояние ресурсов криля, антарктических рыб и рекомендацию по их управлению; достижения в области статистики, оценок, моделирования и методологии съемок; система АНТКОМ по международному научному наблюдению; пространственное управление и создание репрезентативной системы морских охраняемых районов (МОР) в зоне действия Конвенции, отчеты Рабочих Групп и подгрупп, состоявшихся за отчетный год.

Научный Комитет и его Рабочие группы интенсифицируют работу по совершенствованию системы научного наблюдения на промысловых судах в связи с изменениями приоритетных направлений сбора данных и самой структуры этих данных как на промысле криля, так и на промысле клыкача. Одновременно повышаются требования к квалификации научного наблюдателя и представляемой отчетности.

Научный Комитет продолжает работу по созданию системы централизованной подготовки наблюдателей АНТКОМ (САППНА). Россия должна развивать национальную систему подготовки и аккредитации научных наблюдателей для работы на промыслах в зоне Конвенции.

При обсуждении предложений о создании морских охраняемых районов (МОР) в зоне Конвенции российская делегация придерживалась позиции, заявленной Российской Федерацией на XXXII и XXXIII сессиях АНТКОМ и на межсессионных совещаниях Научного Комитета и Комиссии АНТКОМ в Бремерхафене (июль 2013 г.). Российская Федерация выступила с аргументированной критикой представленных документов по МОР, указав, что в существующем виде проект по МОР в море Уэдделла не может быть поддержан. В связи с этим, целесообразно предусмотреть возможность участия российского специалиста по промысловой гидроакустике в качестве международного наблюдателя на зарубежном промысловом судне.

Научный Комитет подготовил рекомендации по управлению рыбными ресурсами (ледяная рыба и клыкач) на предстоящий промысловый сезон 2015/16 гг.

Подрайоны 88.1 и 88.2 являются основными районами поискового и исследовательского лова клыкача российскими судами, определяя на сегодняшний день присутствие российского флага в водах Конвенции. Россия представила уведомления на участие трех судов в поисковом промысле в этих подрайонах.

При участии Росрыболовства Минсельхозом России подготовлен и издан приказ от 25 августа 2015 г. № 382 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по рыболовству по предоставлению государственной услуги по оформлению, выдаче и регистрации разрешения на экспорт и разрешения на импорт, сертификата на реэкспорт и сертификата на интродукцию из моря осетровых видов рыб и продукции из них, включая икру, а также внесению в них изменений» (зарегистрирован в Минюсте России 7 октября 2015 г. № 39185).

В 2015 г. Росрыболовством проводилась активная работа по подготовке предложений и участию в разработке проектов распоряжений Правительства Российской Федерации, по итогам рассмотрения которых Правительством Российской Федерации принят ряд распоряжений о назначении представителей Российской Федерации в следующих комиссиях:

- 1) в Смешанной Российско-Китайской комиссии по сотрудничеству в области рыбного хозяйства – распоряжение Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2015 г. № 276-р;
- 2) в Комиссии по анадромным рыбам северной части Тихого океана – распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 мая 2015 г. № 967-р;
- 3) в Комиссии по урегулированию претензий, связанных с рыболовством (г. Токио), учрежденной в соответствии с Соглашением между Правительством Союза Советских Социалистических Республик и Правительством Японии по ведению рыбопромысловых операций от 7 июня 1975 г. - распоряжение Правительства Российской Федерации от 25 августа 2015 г. № 1644-р;
- 4) в Межправительственной комиссии по рыболовству в Чудском, Теллом и Псковском озерах распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2015 г. № 1874-р;

- 5) в российско-польской Смешанной комиссии по рыбному хозяйству - распоряжение Правительства Российской Федерации от 7 октября 2015 г. № 1991-р;
- 6) в Российско-Японской смешанной комиссии по рыбному хозяйству и Российской-Японской комиссии по рыболовству - распоряжение Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. № 2286-р;
- 7) в Российско-Никарагуанской комиссии по рыбному хозяйству - распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2015 г. № 2453-р;
- 8) в Комиссии по рыболовству в северо-восточной части Атлантического океана - распоряжение Правительства Российской Федерации от 24 октября 2015 г. № 2161-р;
- 9) в Российско-Белорусской смешанной Комиссии в области рыбного хозяйства - распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2015 г. № 2452-р;
- 10) в Российско-Эквадорской комиссии по рыбному хозяйству - распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2015 г. № 2451-р.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 4 ноября 2007 г. № 1472 «О представительствах и представителях Федерального агентства по рыболовству за рубежом» Росрыболовству разрешено иметь представительства и направлять своих представителей для работы в составе дипломатических представительств Российской Федерации в иностранных государствах.

По состоянию на конец 2015 года Росрыболовство имеет свои представительства в Исламской Республике Иран, Исламской Республике Мавритания, Корейской Народно-Демократической Республики, Республики Корея, Королевстве Марокко, Республики Сенегал, а также представителей в составе дипломатических представительств Российской Федерации в Королевстве Дания, Канаде, Китайской Народной Республике, Королевстве Норвегия, Соединенных Штатах Америки, Японии, а также в составе Постоянного представительства

Российской Федерации при Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) и других международных организациях со сходными функциями в г. Риме, Итальянская Республика, которые в целях обеспечения интересов Российской Федерации в сфере рыбохозяйственной деятельности представляют ее интересы в области рыболовства (рыбного хозяйства) в государствах пребывания и международных организациях, осуществляют меры, содействующие выполнению обязательств, вытекающих из международных договоров Российской Федерации в области рыболовства (рыбного хозяйства), заключенных Российской Федерацией с государствами пребывания, и вытекающих из членства Российской Федерации с международными организациями.

Безопасность мореплавания судов рыбопромыслового флота

Федеральное агентство по рыболовству в соответствии с Кодексом торгового мореплавания осуществляет государственный надзор за торговым мореплаванием в части обеспечения безопасности плавания судов рыбопромыслового флота в районах промысла при осуществлении рыболовства.

С 2013 года государственная работа по обеспечению безопасности плавания судов рыбопромыслового флота путем несения дежурства спасательных, пожарных и водолазных судов в заданной готовности к проведению спасательных операций в районах промысла при осуществлении рыболовства возложена на федеральные государственные бюджетные учреждения «Дальневосточный экспедиционный отряд аварийно-спасательных работ» и «Северный экспедиционный отряд аварийно-спасательных работ», осуществляющие свою деятельность в соответствии с Государственными заданиями, решая, в том числе, задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в ходе производственной деятельности на судах рыбопромыслового флота.

29 октября 2015 г. начал действовать приказ Минсельхоза России от 28 апреля 2015 г. № 166 «О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 8 октября 2012 г. № 1023 «О реализации положений главы IX приложения к Международной конвенции по охране человеческой жизни на море 1974 года и Международного кодекса по управлению безопасной эксплуатацией

судов и предотвращением загрязнения» (Зарегистрирован в Минюсте России 15 октября 2015 г. регистрационный № 39331), в соответствии с которым ФГБУ «Дальневосточный ЭО АСР» и ФГБУ «Северный ЭО АСР» уполномочены на проведение освидетельствования рыболовных судов и их судовладельцев на соответствие требованиям Международного кодекса по управлению безопасной эксплуатацией и предотвращением загрязнения (МКУБ).

В 2015 году отрядами проведена следующая работа:

- 1) Обеспечено непрерывное дежурство спасательных судов в открытом море, в районах промысла и пунктах базирования судов рыбопромыслового флота в соответствие с план-графиками работы флота ЭО АСР, утвержденными Росрыболовством.
- 2) Обеспечено круглосуточное наблюдение за судами рыбопромыслового флота, в том числе находящимися на переходе в район промысла и обратно. Дежурными специалистами службы наблюдения за флотом ЭО АСР осуществляется сбор, анализ и своевременное информирование о текущей обстановке в море и всех ее изменениях.
- 3) Силы и средства ФГБУ «Северный ЭО АСР» и ФГБУ «Дальневосточный ЭО АСР» принимали участие в ведомственных, межведомственных и международных учениях по поиску и спасанию людей на море.
- 4) Участие специалистов ФГБУ «Дальневосточный ЭО АСР» в расследовании аварий на судах рыбопромыслового флота в составе комиссии Ространснадзора.
- 5) Мероприятия в отношении судовладельцев и судов рыбопромыслового флота, связанные с их освидетельствованием на соответствие требованиям Международного кодекса по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращения загрязнения (МКУБ).
- 6) Оказание информационных и консультационных услуг рыбопромысловым компаниям и рыбопромысловым судам в сфере обеспечения безопасности плавания судов рыбопромыслового флота.

7) Спасательное судно ФГБУ «Дальневосточный ЭО АСР» оказывало помощь по поиску и доставке на берег членов экипажа затонувшего рыболовного судна «Дальний Восток».

Спасательные суда ЭО АСР в 2015 году поддерживались в технически исправном состоянии, что подтверждается безаварийной эксплуатацией флота ЭО АСР в целом и выполнением задач государственного задания. Было списано судно ФГБУ «Северный ЭО АСР» МСБ «Бессстрашный». (судосуток)

	«Северный ЭО АСР»		«Дальневосточный ЭО АСР»	
Дежурство в море и пунктах базирования	740	742	149	149
Подготовка к выходу в море	1601	1599	587	587
ИТОГО	2341	2341	736	736

По состоянию на 31 декабря 2015 г. зафиксировано 49 аварийных случаев с судами рыбопромыслового флота. Происшествий, связанных с гибелью членов экипажа избежать не удалось. По информации по линии оперативных дежурных службы наблюдения за флотом ФГБУ «Дальневосточный ЭО АСР» и ФГБУ «Северный ЭО АСР» в 2015 году погибло или пропало без вести 87 членов экипажа судов рыбопромыслового флота (в 2014-м – 13 человек).

Статистика аварийно-спасательных операций по оказанию помощи судам рыбопромыслового флота

2011	2012	2013	2014	2015
23	37	22	26	23

Текущее техническое состояние аварийно-спасательного флота, необходимость нахождения его в постоянной готовности и постоянного присутствия спасательных судов в районах промысла Дальневосточного и Северного бассейнов, сокращение объемов финансирования, снижает эффективность обеспечения безопасности плавания судов рыбопромыслового флота.

Отраслевая система мониторинга

В рамках осуществления государственного мониторинга водных биоресурсов в 2015 году обеспечено непрерывное функционирование Отраслевой системы мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов (далее – ОСМ).

Кроме того, в 2015 году на российских судах осуществляющих рыболовство проведены испытания абоненских терминалов отечественной спутниковой системы связи «Гонец – Д1М», по результатам которых сформулированы предложения по их доработке и сделаны выводы о потенциальной пригодности абонентских терминалов «Гонец» для использования в качестве технических средств контроля местоположения судов.

С учетом проведенных работ и перспектив развития, на сегодняшний день обозначились основные направления дальнейшего совершенствования отраслевой системы мониторинга, в том числе такие как переход на отечественные космические спутниковые системы, учет движения долей и квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов, мониторинг деятельности предприятий береговой перерабатывающей инфраструктуры и аквакультуры.

В рамках предотвращения ННН-промысла представляется целесообразным дальнейшее развитие аналитических программных комплексов, способных вычленить из общего объема поступающих в ОСМ данных, информацию, требующую дополнительной проверки контролирующими органами рыбоохраны. В то же время такие комплексы могут представлять интерес в качестве формирования данных об объеме добычи (вылова) ВБР в соответствующих районах промысла в течение долгосрочного периода времени.

Следует также отметить, что в рамках всех вышеперечисленных мероприятий необходимо продолжить работу по совершенствованию нормативной правовой базы, регламентирующей вопросы предоставления сведений о добыче водных биологических ресурсов в ОСМ по всем видам рыболовства и электронного взаимодействия между государством и пользователем водных биоресурсов.

Глобальная морская система связи при бедствии и для обеспечения безопасности (ГМССБ)

В рамках реализации возложенных на Российскую Федерацию требований Международной конвенции по охране человеческой жизни на море 1974 года (СОЛАС-74) и поправке к этой Конвенции 1988 года, а также постановления Правительства Российской Федерации от 3 июля 1997 г. № 813 «О создании и функционировании Глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности» в 2015 году обеспечено непрерывное функционирование находящихся в ведении Росрыболовства береговых объектов ГМССБ в Камчатском, Приморском и Хабаровском краях, в Калининградской, Магаданской, Мурманской и Сахалинской областях.

В результате ограниченного финансирования, в прошедшем 2015 году подведомственные Росрыболовству береговые объекты ГМССБ функционировали в режиме жесткой экономии средств, а техническое состояние их оборудования, антенно-фидерных устройств, линий связи, радиорелейных линий, зданий и сооружений поддерживалось по остаточному принципу.

Недофинансирование, значительный уровень инфляции и рост цен на электроэнергию, топливо, коммунальные услуги, а также рост цен на другие материалы и другие услуги, делают затруднительным обеспечение функционирования береговых объектов ГМССБ в 2016 году, тем более проведение необходимого полноценного ремонта оборудования.

В целях частичного решения указанных проблем в подпрограмму 7 «Повышение эффективности использования и развитие ресурсного потенциала рыбохозяйственного комплекса» государственной программы «Развитие рыбохозяйственного комплекса» включены мероприятия предусматривающее реконструкцию и техническое перевооружение 5 береговых объектов ГМССБ на Дальнем Востоке и в Калининградской области в период с 2015 по 2020 годы.

Портовая деятельность

В 2015 году была продолжена работа по повышению эффективности использования гидротехнических сооружений (ГТС) рыбных терминалов морских

портов, находящихся в федеральной собственности, в первую очередь в хозяйственном ведении ФГУП «Нацрыбресурс».

Совместно с Минсельхозом России по согласованию с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и государственными органами субъектов Российской Федерации была разработана и направлена в Правительство Российской Федерации Концепция деятельности ФГУП «Нацрыбресурс» по развитию объектов портовой инфраструктуры, закрепленных на праве хозяйственного ведения предприятия.

Во исполнение поручений Президента Российской Федерации В.В.Путина от 9 ноября 2015 г. № Пр-2338ГС по итогам заседания президиума Государственного совета Российской Федерации 19 октября 2015 года разработан и проходит согласование в ФОИВ план мероприятий по модернизации и развитию портовой и рыбохозяйственной инфраструктуры, предусматривающий в том числе:

- повышение эффективности использования государственного имущества в рыбных терминалах морских портов, совершенствование порядка распоряжения таким имуществом;
- использование механизма государственного частного партнерства для привлечения частных инвестиций, в том числе путем заключения концессионных соглашений.

В части производственной деятельности рыбных терминалов морских портов необходимо отметить, что по данным отраслевой системы мониторинга по состоянию на 31 декабря 2015 года произошло увеличение поставки рыбопродукции на российский берег через причальные линии рыбных терминалов к показателю того же периода 2014 года (1342,7 тыс. тонн). Данный показатель увеличился на 15,6 % и составил 1553,3 тыс. тонн.

В морских портах, в основном на территориях рыбных терминалов, в 2015 году было оформлено государственными контрольными органами 13145 судов с продукцией морского промысла, в том числе 1102 судна с продукцией, поставляемой на экспорт.

Для решения вопроса улучшения технического состояния ГТС в Подпрограмме 7 «Повышение эффективности использования и развитие

ресурсного потенциала рыбохозяйственного комплекса» Государственной программы Российской Федерации «Развитие рыбохозяйственного комплекса» предусмотрено мероприятие по реконструкции объектов федеральной собственности рыбного терминала в морском порту Петропавловск-Камчатский в 2015-2018 годах. На эти цели постановлением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2015 г. № 297 выделило 1236,696,2 тыс. рублей в ценах соответствующих лет. В 2015 году проектной организацией были проведены проектные и изыскательские работы.

В целях реализации плана мероприятий Росрыболовства, утвержденного 14 сентября 2015 года, по устранению нарушений, выявленных в ходе проверки ФГУП «Нацрыбресурс» Генеральной прокуратурой Российской Федерации, приказом предприятия от 29 декабря 2015 г. № 212 утвержден План-график на 2016-2020 годы проведения ремонтных работ гидротехнических сооружений, износ которых составляет более 30%.

Увеличение поставок уловов водных биоресурсов и произведенной из них рыбной и иной продукции на сухопутную территорию Российской Федерации, по-прежнему, сдерживается проблемами, связанными как с наличием железнодорожных рефрижераторных мощностей, так и с высокой стоимостью услуг, связанных с доставкой рыбопродукции в центральные районы России железнодорожным транспортом.

Соответствующие поручения даны Правительством Российской Федерации заинтересованным федеральным ведомствам в рамках поручений Президента Российской Федерации от 9 ноября 2015 г. № Пр-2338ГС.

В целях решения ряда системных проблем в российском рыбохозяйственном комплексе, а именно:

- низкая степень переработки уловов на судах и недостаток современных береговых фабрик;
- недостаточная доступность отечественной рыбопродукции для населения;
- значительные объемы импорта рыбопродукции;
- сырьевой характер и низкая стоимость экспорта рыбопродукции;

- проведение торгов российской рыбопродукцией на иностранных аукционных площадках;
- массовое обслуживание судов и грузов в иностранных морских портах и недостаток современных холодильных мощностей в российских морских портах;
- нехватка кадров для рыболовства;
- высокие административные барьеры при поставках рыбопродукции на внутренний рынок;
- низкие налоговые поступления от деятельности предприятий рыбохозяйственного комплекса,

по итогам заседания Президиума Государственного Совета Президентом Российской Федерации был дан ряд поручений, определяющих дальнейшее развитие российского рыбохозяйственного комплекса, включая поручение Правительству Российской Федерации совместно с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, сформировать рыбоперерабатывающие кластеры на территории Дальневосточного федерального округа.

Концепция Дальневосточного рыбоперерабатывающего кластера (далее — Концепция) разработана Росрыболовством во взаимодействии с Минвостокразвития России, Минсельхозом России и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа и является первичным документом стратегического характера, определяющим систему целей, задач и ключевых показателей, понятие и структуру Дальневосточного кластера, специализацию приморских субъектов ДФО, набор первоочередных инвестиционных и организационных проектов, а также применяемые меры государственной поддержки.

При разработке Концепции учтены положения Стратегии развития рыболовства и рыбоперерабатывающей промышленности до 2020 года, Доктрины продовольственной безопасности и Государственной программы «Развитие Дальнего Востока и Байкальского региона».

К указанной Концепции между Минвостокразвития России, Минсельхозом России и Росрыболовством заключено соглашение о формировании кластера, а также разработана дорожная карта по его формированию.

В дальнейшем предполагается на базе Концепции разработка программы развития Дальневосточного кластера – основной документ стратегического характера, содержащий комплекс планируемых мероприятий, взаимоувязанных по задачам, срокам осуществления, исполнителям и ресурсам, и инструментов государственной политики, обеспечивающих достижение приоритетов и целей программы.

Общая стратегия кластеризации Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна предполагает создание 6 региональных дивизионов (Камчатский, Сахалинский, Курильский, Приморский, Магаданский, Хабаровский), принимая во внимание естественные конкурентные преимущества регионов и принцип экономической целесообразности при строительстве объектов. При этом, с учетом фактического единства промыслового пространства и наличия взаимосвязанной межрегиональной логистической системы Дальневосточный кластер рассматривается как единый «организм», обеспечивающий наивысшую результативность достижения целей и соблюдение баланса интересов всех участников.

В целях стимулирования перехода к рыночной экономике и снижения товаропроводящих издержек, влияющих на стоимость рыбопродукции для конечного потребителя в 2015 году особое внимание уделялось вопросу о реализации биржевой системы торговли водными биоресурсами.

В настоящее время рыбодобывающие организации находятся в непосредственной зависимости от авансирования подготовки к путине, которое осуществляется, как правило, ограниченным кругом крупных рыбоперерабатывающих организаций. Они фактически диктуют цену закупки при условии осуществления аванса, тем самым снижая стоимость сырья рыбодобытчиков.

Реализация сырьевой продукции на товарной бирже позволит расширить прямой доступ к сырью большего круга организаций, в том числе малых и средних.

Таким образом, в условиях большей конкуренции закупочная стоимость сырья рыбодобывающих предприятий увеличится за счет расширения спроса.

При продаже контрактов на реализацию указанной продукции через товарно-сырьевую биржу, только за счет привлечения к торгам широкого круга покупателей, у которых отсутствует прямой доступ к сырью, цена продажи за единицу товара может увеличиться примерно в 1,5 раза, что обеспечит рыбодобывающим предприятиям Сахалина и Камчатки дополнительный доход в размере до 5 млрд. рублей и частично решит проблему поиска финансовых ресурсов для подготовки к путине.

Снижение цены продукции для конечного потребителя будет достигнуто за счет возросшей конкуренции, так как рыбоперерабатывающие предприятия будут приобретать сырье на общих условиях. Вместе с тем товарная биржа позволит повысить кооперацию средних и мелких рыбохозяйственных организаций, направленную на снижение логистических издержек.

Таким образом, создание товарной биржи позволит повысить конкуренцию на рынке ВБР, снизить издержки товаропроводящих сетей, тем самым увеличит поступления в бюджет Российской Федерации и снизит стоимость рыбной продукции для конечного потребителя.

Деятельность биржевых и аукционных площадок по реализации водных биоресурсов позволит отработать механизм взаимодействия рыбодобытчиков, рыбопереработчиков и покупателей в электронной форме, что приведет к обеспечению дополнительного потока рыбы и морепродуктов на внутренний рынок страны.

Также торговля рыбопродукцией в электронной системе может стать эффективным финансово-экономическим инструментом, направленным на уменьшение доли посредников при реализации рыбной продукции, и способствовать улучшению финансирования рыбной отрасли (за счет продажи фьючерсных контрактов), развитию береговых мощностей, созданию новых рабочих мест, увеличению объемов отечественной рыбопереработки, налоговых и таможенных поступлений в бюджетную систему Российской Федерации.

Вопрос развития товарных бирж также был рассмотрен в ходе заседания Госсовета, по результатам которого было дано соответствующее поручение Минсельхозу России совместно с заинтересованными органами исполнительной власти разработать проект Плана мероприятий («дорожной карты») на период 2016-2018 годов по созданию и развитию биржевых и аукционных площадок по реализации российских водных биологических ресурсов на внутреннем и внешнем рынках. Указанный проект разработан и проходит межведомственное согласование.

В 2015 году в рамках предоставления государственной поддержки предприятиям рыбохозяйственного комплекса в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. № 1181 и № 1182 было рассмотрено 21 заявление о предоставлении субсидии в целях стимулирования модернизации существующих и строительства новых рыбопромысловых судов от 4 рыбохозяйственных организаций по которым принято решение о предоставлении субсидии из федерального бюджета на сумму 20,8 млн. рублей и 65 заявлений о предоставлении субсидии в целях стимулирования строительства и модернизации объектов рыбоперерабатывающей инфраструктуры, объектов хранения рыбной продукции от 11 рыбохозяйственных организаций, из них принято решение о предоставлении субсидий из федерального бюджета по 61 заявлению на общую сумму 95,4 млн. рублей, отказано в предоставлении субсидии по 4 заявлениям на общую сумму 3,7 млн. рублей.

Об основных итогах реализации мероприятий в рамках федеральных целевых программ и непрограммной части федеральных адресных инвестиционных программ (ФАИП)

Федеральная адресная инвестиционная программа Росрыболовства

Объем финансирования, предусмотренный за счет средств федерального бюджета на 2015 год, составил **529 917,5** тыс. рублей.

Финансирование осуществлялось по 12 объектам. Общая экономия по результатам проведенных конкурсных процедур составила 39 783,8 тыс. рублей.

В октябре 2015 года был введен в эксплуатацию после реконструкции первой очереди «Барабашевский лососевый рыбный завод».

Строительство и реконструкция рыбоводных заводов

1. Реконструкция Александровского ОРЗ, пос. Труд-Фронт, Икрянинского района, Астраханской области. Ввод объекта по программе 2016 год. Заключен государственный контракт на сумму 17 401,2 тыс. руб.

В 2015 г. работы по контракту выполнены в полном объеме. Ориентировочный срок ввода объекта в эксплуатацию второй квартал 2016 г.

2. Реконструкция и техническое перевооружение Конаковского завода по осетроводству, г. Конаково, Тверской области. Заключены государственные контракты на сумму 107 608,5 тыс. рублей.

Выполняются работы по монтажу инженерных систем, сетей энергоснабжения, бурению артезианских скважин. Производятся строительно-монтажные и отделочные работы. Ведется подготовка проведения закупки (размещения заказа) по выбору подрядной организации для выполнения строительно-монтажных работ (благоустройство) запланированных на 2016 год в рамках доведенных бюджетных ассигнований (5 111,5 тыс.руб.). Срок ввода объекта в эксплуатацию 3 квартал 2016 г.

3. Строительство садковой линии по выращиванию атлантического лосося, реконструкция водозаборного ковша и водоподающей системы Выгского рыбоводного завода, пос. Сосновец, Беломорский район, Республика Карелия. Заключен государственный контракт на сумму 17 028,7 тыс. руб.

4. Строительство завода по выращиванию молоди стерляди и щуки в селе Екатериновка, Безенчукского района, Самарской области. Заключены государственные контракты на сумму 74 679,5 тыс. руб.

Монтаж оборудования произведен. Объект подключен к бесперебойному снабжению электроэнергией. Ведутся работы по благоустройству территории. Срок ввода объекта в эксплуатацию II кв. 2016 г.

5. Строительство Мехтебских неростно-вырастных водоемов с созданием модуля для содержания ремонтно-маточного стада осетровых видов рыб в морской воде, г. Махачкала, Республика Дагестан. Заключен государственный контракт на сумму 24 434,9 тыс. руб.

Развитие научно-производственной базы аквакультуры

1. Реконструкция научно-производственного центра по созданию технологий аквакультуры, Приморский край, г. Владивосток. Заключен государственный контракт на сумму 69 686,7 тыс. руб.

Запланированный на 2015 год объём работ выполнен в полном объеме. Ведется подготовка проведения закупки (размещения заказа) по выбору подрядной организации для выполнения строительно-монтажных работ запланированных на 2016 год в рамках доведенных бюджетных ассигнований (101 300,0 тыс.руб.).

2. Строительство научно-инновационного центра рыбохозяйственного назначения, г. Астрахань. Заключен государственный контракт на выполнение проектно-изыскательских работ на сумму 25 337,0 тыс. руб.

30.11.2015г. получено положительное заключение по проектной документации Государственной экспертизы № 0-1-1-4-0100-15 АУ АО «Государственная экспертиза проектов» Астраханской области.

3. Реконструкция гидротехнических сооружений на Жестылевском водохранилище и головном пруду на реке Якоть, с. Жестылево, пос. Рыбное, Дмитровский район, Московская область, ФГБУ «ВНИИПРХ». Заключен государственный контракт на выполнение проектно-изыскательских работ на 50 600,0 тыс. рублей.

В соответствии с мировым соглашением Арбитражного суда Московской области от 26 января 2016 года № А41-95282/15 ФГБНУ «ВНИИПРХ» и ООО «ТМС-инжиниринг» пришли к соглашению о продлении сроков выполнения работ по контракту до 16 мая 2016 года, а также о продлении срока действия контракта до 31 мая 2016 года.

Обеспечение эффективной и безопасной добычи водных биологических ресурсов

1. Реконструкция и техническое перевооружение береговых объектов ГМССБ, Калининградская область. Заключен государственный контракт на выполнение проектно-изыскательских работ на сумму 13 442,5 тыс. руб.

2. Реконструкция и техническое перевооружение берегового объекта ГМССБ, п. Озерновский (центр управления связью, приемный радиоцентр, включая

передающий радиоцентр в п. Запорожье), Усть-Большерецкий район, Камчатский край. Заключен государственный контракт на выполнение проектно-изыскательских работ на сумму 11 509,2 тыс. руб.

Реконструкция объектов федеральной собственности портовых сооружений рыбных терминалов морских портов

1. Реконструкция объектов федеральной собственности морского терминала, предназначенного для комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота в морском порту Петропавловск-Камчатский. Заключен госконтракт на сумму 72 000,0 тыс. руб.

Комплексная капитальная реконструкция научно-исследовательских судов

1. Проведение комплексной капитальной реконструкции (модернизации) НИС СТМ «Атлантниро». Заключен контракт на выполнение проектных работ на сумму 1 170,0 тыс. руб.

Проектная документация подготовлена, одобрена Российским морским регистром судоходства и передана заказчику. Оплата произведена в полном объеме.

По итогам работы в 2015 году общее освоение законтрактованных денежных средств по программе составило **62,3%**, освоение по СМР **95,6%**.

В соответствии с Федеральным законом от 14 декабря 2015 г. № 359-ФЗ «О федеральном бюджете на 2016 год» и с учетом сокращения бюджетных ассигнований на 2016 год бюджетные инвестиции в объекты государственной собственности Российской Федерации, не включенные в федеральные целевые программы и находящиеся в ведении Росрыболовства, предусмотрены в размере 1 276 622,7 тыс. рублей. Планируется выполнение работ по объектам, включенным в ФАИП.

Планируется введение в эксплуатацию в 2016 году трех объектов:

Строительство завода по выращиванию молоди стерляди и щуки в селе Екатериновка, Безенчукского района, Самарской области;

Реконструкция Александровского ОРЗ, пос. Труд-Фронт, Икрянинского района, Астраханской области;

Реконструкция и техническое перевооружение Конаковского завода по осетроводству, г. Конаково, Тверской области;

ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы».

Объем финансирования, предусмотренный федеральной целевой программой в 2015 году за счет средств федерального бюджета, составил 4 140, тыс. рублей в том числе по направлению НИОКР – 2 070,0 тыс. рублей, «прочие нужды» – 2 070,0 тыс. рублей.

Ключевые программные мероприятия на 2015 год.

По направлению «НИОКР» «Проведение молекулярно-генетических исследований и ранней диагностики инфекционных заболеваний рыб» средства освоены в полном объеме.

По направлению «Прочие нужды» для реализации мероприятия «Мониторинг численности нерпы» между Росрыболовством и ФГБНУ «Госрыбцентр» был заключен государственный контракт от 6 августа 2015 г. № 21-01/2015 на сумму 2 070,0 тыс. рублей.

Оплата не производилась. Контракт расторгнут по соглашению сторон 21 декабря 2015 года.

На 2016 год в соответствии с Федеральным законом от 14 декабря 2015 г. № 359-ФЗ «О федеральном бюджете на 2016 год» Росрыболовству с учетом оптимизации бюджета предусмотрены бюджетные ассигнования в размере 6 703,2 тыс. рублей, в том числе: по направлению НИОКР - 5 801,6тыс. рублей, по направлению «Прочие нужды» - 901,6 тыс. рублей.

ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах».

Объем финансирования на 2015 год составил 291 377,0 тыс. рублей. В рамках реализации Программы выполнены следующие мероприятия:

- проведение рыбохозяйственной мелиорации в бассейне реки Амур, в части проведения дноуглубительных работ и (или) работ по выемке грунта; удаления водных растений из водных объектов; создания искусственных рифов, донных ландшафтов в целях улучшения экологического состояния водных объектов Хабаровского края и Еврейского автономного округа;

- проведение рыбохозяйственной мелиорации в Астраханской области, в части проведения дноуглубительных работ и (или) работ по выемке грунта; удаления водных растений из водных объектов;

- проведение рыбохозяйственной мелиорации в Краснодарском крае, в части проведения дноуглубительных работ и (или) работ по выемке грунта; удаления водных растений из водных объектов.

В соответствии с Федеральным законом от 14 декабря 2015 г. № 359-ФЗ «О федеральном бюджете на 2016 год» и с учетом сокращения бюджетных ассигнований на 2016 год Росрыболовству в рамках Программы по направлению «Прочие нужды» на проведение рыбохозяйственной мелиорации предусмотрены бюджетные ассигнования в объеме 470 311,7 тыс. рублей.

Об итогах деятельности Росрыболовства как главного распорядителя бюджетных средств и главного администратора доходов федерального бюджета

В соответствии с Федеральным законом «О федеральном бюджете на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов» Росрыболовству утверждены бюджетные ассигнования в размере 16 166,2 млн. рублей, что выше уровня 2014 года на 2 003,4 млн. рублей (12,4%).

По итогам исполнения расходов федерального бюджета за 2015 год в доход федерального бюджета возвращены бюджетные средства в объеме 118,0 млн. рублей, что составляет 0,7 % от объема бюджетных ассигнований 2015 года и составило 16 048,2 млн. рублей или 99,3% от предусмотренных бюджетных ассигнований.

(тыс.рублей)

Наименование расходов	Бюджетные ассигнования	Исполнено
Всего по Росрыболовству	16 166,2	16 048,2
в том числе:		
обеспечение деятельности зарубежного, центрального аппарата и территориальных органов	3 266,2	3 253,1
международная деятельность	65,4	61,2

субсидии бюджетным учреждениям на финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) и на иные цели	11 751,5	11 751,5
бюджетные инвестиции	529,9	529,9
субсидирование процентной ставки по привлеченным кредитам	173,3	116,2
мероприятия в области воспроизводства и сохранения водных биоресурсов по государственным контрактам	25,8	11,5
субсидии на возмещение расходов по содержанию спецобъекта	2,3	2,2
межбюджетные трансферты	250,0	223,0
социальное обеспечение и иные выплаты населению	66,2	66,2
ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы»	4,1	2,0
прочие	31,5	31,4

В 2015 году Росрыболовство в целом обеспечило поступление средств в доход федерального бюджета в объеме 5 292,2 млн. рублей, что на 2 668,4 млн. рублей выше 2014 года, в том числе:

- доходы, полученные от продажи на аукционе права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов и (или) договора пользования водными биологическими ресурсами, находящимися в федеральной собственности, на сумму 3 531,1 млн. рублей;

- доходы в виде платы за предоставление рыбопромыслового участка, полученной от победителя конкурса на право заключения договора о предоставлении рыбопромыслового участка для осуществления рыболовства в отношении водных биологических ресурсов, находящихся в федеральной собственности (федеральные государственные органы, Банк России, органы

управления государственными внебюджетными фондами Российской Федерации) на сумму 0,1 млн. рублей;

- доходы, полученные от иностранных организаций за право пользования водными биоресурсами по межправительственным соглашениям, на сумму 1 730,8 млн. рублей;

- доходы, полученные от перечисления части прибыли, остающейся после уплаты налогов и иных обязательных платежей федеральных государственных унитарных предприятий, на сумму 4,9 млн. рублей.

Управление федеральным имуществом

Росрыболовство осуществляет полномочия собственника в отношении федерального имущества, необходимого для обеспечения исполнения функций федеральных органов государственной власти в установленной сфере деятельности Росрыболовства, в том числе имущества, переданного предприятиям и учреждениям, подведомственным Росрыболовству.

В связи с этим необходимо особое внимание обратить на вопрос оформления и учета имущества, закрепленного за подведомственными организациями и территориальными управлениями Росрыболовства (ТУ).

По ТУ Росрыболовства на начало 2016 года:

из 912 объектов недвижимого имущества 15 (2 %) объектов не внесены в реестр федерального имущества, на 73 (8 %) объекта не оформлены свидетельства государственной регистрации права.

из 147 земельных участков закрепленных за ТУ, 47 (32%) участков не внесены в реестр федерального имущества, на 39 (27 %) участков не оформлены свидетельства о государственной регистрации права.

По федеральным государственным учреждениям Росрыболовства на начало 2016 года:

из 6266 объектов недвижимого имущества 546 (8,7 %) объектов не внесены в реестр федерального имущества, на 2 586 (41 %) объекта не оформлены свидетельства о государственной регистрации права.

из 942 земельных участков, закрепленных за учреждениями, 51 (5,4 %) участков не внесены в реестр федерального имущества, на 100 (10,6 %) участка не оформлены свидетельства о государственной регистрации права.

По федеральным государственным унитарным предприятиям Росрыболовства на начало 2016 года:

из 707 объектов недвижимого имущества 3 (0,4 %) объекта не внесены в реестр федерального имущества, на 142 (20 %) объекта не оформлены свидетельства о государственной регистрации права.

из 114 земельных участков, закрепленных за предприятиями, 62 (54,4 %) участков не внесены в реестр федерального имущества, на 18 (15,8 %) участков не оформлены свидетельства о государственной регистрации права.

В целях совершенствования учета федерального имущества Российской Федерации, закрепленного за подведомственными Росрыболовству организациями, создана в Росрыболовстве «Информационная база учета федерального имущества территориальных органов и подведомственных организаций Росрыболовства».

В связи с этим, всем руководителям территориальных органов и подведомственных организаций Росрыболовства необходимо взять на контроль систематическую актуализацию информации по имуществу, находящемуся на балансе территориальных органов и подведомственных организаций Росрыболовства.

Правовая деятельность

Указом Президента Российской Федерации от 21 мая 2012 г. № 636 «О структуре федеральных органов исполнительной власти» Министерству сельского хозяйства Российской Федерации переданы функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в рыбохозяйственной деятельности.

В 2015 году с участием Росрыболовства приняты 3 Федеральных закона:

- от 2 мая 2015 г. № 120-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросу осуществления рыболовства в открытом море»;

- от 29 июня 2015 г. № 208-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;

- от 23 ноября 2015 г. № 311-ФЗ «О ратификации Соглашения о сохранении и рациональном использовании водных биологических ресурсов Каспийского моря»;

Принято 10 постановлений Правительства Российской Федерации:

1. от 28 февраля 2015 г. № 180 «О внесении изменений в Правила проведения аукционов по продаже права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов и (или) договора пользования водными биологическими ресурсами»;

2. от 31 марта 2015 г. № 297 «Об осуществлении бюджетных инвестиций в проектирование и реконструкцию объектов капитального строительства федерального государственного унитарного предприятия «Национальные рыбные ресурсы», находящегося в ведении Федерального агентства по рыболовству (реконструкция объектов федеральной собственности морского терминала, предназначенного для комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота в морском порту Петропавловск-Камчатский)»;

3. от 3 апреля 2015 года № 319 «О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации «Развитие рыбохозяйственного комплекса»;

4. от 2 июня 2015 г. № 527 «О внесении на ратификацию Соглашения о сохранении и рациональном использовании водных биологических ресурсов Каспийского моря»;

5. от 6 августа 2015 г. № 811 «О внесении изменений в Правила распределения квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для Российской Федерации в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов»;

6. от 29 августа 2015 г. № 909 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

7. от 9 сентября 2015 г. № 949 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 14 апреля 2008 г. № 264»;

8. от 15 октября 2015 г. № 1104 «О внесении изменений в Правила проведения аукционов по продаже права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов и (или) договора пользования водными биологическими ресурсами»;

9. от 5 декабря 2015 г. № 1323 «О внесении изменений в Положение о Федеральном агентстве по рыболовству»;

10. от 25 декабря 2015 г. № 1439 «О внесении изменений в перечень градо- и поселкообразующих российских рыбохозяйственных организаций, которым предоставлено право применения пониженной ставки сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов».

Приказами Минсельхоза России соответственно от 19 октября 2015 г. № 478 (зарегистрирован в Минюсте России № 41378) и от 8 сентября 2015 г. № 402 (зарегистрирован в Минюсте России № 39410) утверждены:

- Методика формирования начальной цены выставляемого на продажу права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов и (или) договора пользования водными биологическими ресурсами в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов;

- Методика формирования количества и размера предметов аукциона (лотов) при организации проведения аукционов по продаже права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов и (или) договора пользования водными биологическими ресурсами в случаях, указанных в подпунктах «и» - «л» пункта 2 Правил проведения аукциона по продаже права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов и (или) договора пользования водными биологическими ресурсами, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12 августа 2008 г. № 602.

За 2015 год Росрыболовством принято 18 ведомственных нормативных правовых актов, из которых 9 приказов, регулирующих вопросы по основной деятельности Росрыболовства:

1. от 1 декабря 2015 г. № 890 «О порядке утверждения индивидуальных планов профессионального развития федеральных государственных гражданских служащих центрального аппарата и территориальных органов Федерального агентства по рыболовству» (Зарегистрирован в Минюсте России 12 января 2016 г. № 40541);
2. от 26 июня 2015 г. № 503 «Об утверждении коэффициента для определения доли субсидий по кредитам» (Зарегистрирован в Минюсте России 10 июля 2015 г. № 37984);
3. от 3 июня 2015 г. № 417 «Об утверждении Регламента Федерального агентства по рыболовству» (Зарегистрирован в Минюсте России 8 июля 2015 № 37932);
4. от 18 мая 2015 г. № 385 «Об утверждении формы заявки о перечислении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации» (Зарегистрирован в Минюсте России 4 июня 2015 г. № 37538);
5. от 30 марта 2015 г. № 243 «Об установлении максимального размера платы за пользование жилым помещением (платы за наем) в общежитии для обучающихся по основным образовательным программам среднего профессионального и высшего образования по очной форме обучения и на период прохождения промежуточной и итоговой аттестации обучающимся по данным образовательным программам по заочной форме обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, функции и полномочия учредителя которых осуществляет Федеральное агентство по рыболовству» (Зарегистрирован в Минюсте России 22 апреля 2015 г. № 36992);
6. от 12 января 2015 г. № 1 «Об утверждении Правил обработки персональных данных в Росрыболовстве» (Зарегистрирован в Минюсте России 20 марта 2015 г. № 36514);
7. от 3 сентября 2015 г. № 665 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства по рыболовству от 26 июня 2015 г. № 503» (Зарегистрирован в Минюсте России 4 сентября 2015 г. № 38805);

8. от 16 июня 2015 г. № 469 «О внесении изменений в приказ Росрыболовства от 2 декабря 2010 г. № 992» (Зарегистрирован в Минюсте России 16 июля 2015 г. № 38027);

9. от 3 апреля 2015 г. № 257 «О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 8 апреля 2013 г. № 246» (Зарегистрирован в Минюсте России 8 мая 2015 г. № 37183).

Принято 9 приказов о признании актов Росрыболовства или их отдельных положений утратившими силу.

Нормотворчество

Росрыболовством в 2015 году продолжалась работа по участию в разработке проектов нормативных правовых актов, требующих принятия в 2016 году, в том числе:

Проекты федеральных законов:

1. «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», направленных на обеспечение оперативного принятия ограничений рыболовства»;

2. «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием законодательства о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;

3. «О внесении изменений в Уголовный кодекс Российской Федерации и Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации в связи с усилением уголовной ответственности за нарушения законодательства о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;

4. «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» в части совершенствования перехода прав на добычу (вылов) водных биологических ресурсов»;

5. «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», в части осуществления промышленного рыболовства в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов»;

6. «О внесении изменений в статьи 133 и 134 Федерального закона «О таможенном регулировании в Российской Федерации» в части повышения эффективности налогообложения рыбохозяйственного комплекса»;

7. «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования распределения квот добычи (вылова) водных биоресурсов, в том числе предусматривающего обоснованные обязательства к пользователям таких ресурсов по повышению эффективности их использования»;

8. «О внесении изменений в статью 21 Федерального закона «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

9. «О внесении изменений в статью 16 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» в части, касающейся запрета рыболовства на судах, в отношении которых при ввозе в Российскую Федерацию не осуществлялось таможенное декларирование после приобретения, постройки, переоборудования, капитального ремонта и (или) модернизации за пределами таможенной территории Евразийского экономического союза»;

10. «О внесении изменений в статью 50 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»

11. «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» в части введения электронной формы торгов»;

12. «О внесении изменений в статью 9 Федерального закона от 2 июля 2013 г. № 148-ФЗ «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

13. «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» в целях совершенствования нормативно-правового регулирования рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях».

Проекты постановлений Правительства Российской Федерации:

1. «О внесении изменений в Правила согласования Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания»;
2. «Об утверждении Положения о порядке осуществления принудительного прекращения права на добычу (вылов) водных биологических ресурсов в случаях, указанных в пунктах 6 и 7 части 2 статьи 13 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;
3. «О внесении изменений в Положение о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания»;
4. «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», предусматривающий внесение изменений в постановление Правительства Российской Федерации «Об организации искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов» и постановление Правительства Российской Федерации «О порядке принятия решения о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование»;
5. «Об установлении требований к рыболовству в открытом море»;
6. «О внесении изменений в Правила организации и проведения торгов (конкурсов, аукционов) на право заключения договора пользования рыбоводным участком», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2014 г. № 450».

Судебная деятельность

Юристы центрального аппарата Росрыболовства в 2015 году принимали участие в рассмотрении 19 судебных дел, из них: выиграно – 11; проиграно – 5; находятся в производстве – 8.

Основные темы указанных исков: обжалование решений антимонопольной службы, о расторжении государственных контрактов, о взыскании денежных

средств, о признании недействительными решения и предписания, о признании незаконными бездействия, отказы и решения.

Результаты работы территориальных управлений (далее – ТУ) следующие (данные получены непосредственно от юридических служб территориальных управлений):

Всего судебных дел: 24108, что на 32,3 % больше, чем в 2014 году .

Их них 16986 выиграно, что составляет 70% общего количества рассмотренных дел.

При этом проиграно 1235 дел, что составляет 5% общего количества рассмотренных дел.

В производстве находится 5665 дел, некоторые из них находятся в производстве с 2013 года.

В качестве истца ТУ выступают в 18817 дел, в качестве ответчика – в 2647 дел.

При этом, по данным ТУ, основная масса дел приходится на ч. 1 статьи 20.25 Кодекса об административных правонарушениях Российской Федерации, что составило в 2015 году – 3397 дел.

Обращает на себя внимание количество дел по статье 8.37 Кодекса об административных правонарушениях Российской Федерации, в 2015 году это 2099 дел. Стоит отметить, тот факт, что ТУ имеют положительную динамику по отношению к предыдущим годам по количеству выигранных дел.

Вопросы прохождения государственной службы и ведения антикоррупционной деятельности

В 2015 году в Росрыболовстве отмечено снижение уровня текучести кадров на 2% в сравнении с 2014 годом, так в 2015 году принято в центральный аппарат Агентства 60 чел. (25,9%), уволено – 59 чел. (25,5%). При этом в Росрыболовстве в целях замещения вакантных должностей профессиональными кадрами активно используется институт формирования кадрового резерва.

Организованы и проведены 2 конкурса на замещение вакантных должностей гражданской службы и включение гражданских служащих в кадровый резерв:

2015	резерв - 2015
1. конкурс – 29.07. – 12 чел.	27 чел.
2. конкурс - 22.12. - 6 чел.	12 чел.
18 чел.	39 чел. (назначены 12 чел.)

Приняты по конкурсу на госслужбу и назначены на должности 18 человек (в 2014 году – 17 чел.).

За период с 1 января по 31 декабря 2015 года сменились руководители 17 подведомственных организаций. Всего за 2015 год Отделом государственной службы и кадров издано 59 приказов по личному составу подведомственных Росрыболовству учреждений и предприятий.

Работа по противодействию коррупции в Росрыболовстве организована в соответствии с Планом противодействия коррупции Федерального агентства по рыболовству на 2014-2015 годы, утвержденным приказом Росрыболовства от 30.05.2014 № 410. Разработаны и утверждены планы мероприятий по противодействию коррупции в территориальных органах Росрыболовства.

В целях организации работы по профилактике коррупционных и иных правонарушений в составе Управления правового обеспечения, государственной службы и кадров введены 2 должности, в территориальных органах Росрыболовства - 35 аналогичных должностей, которые отвечают за работу по профилактике коррупционных и иных правонарушений.

Должностными регламентами, а также служебными контрактами руководителей структурных подразделений Росрыболовства и территориальных органов Росрыболовства предусмотрена персональная ответственность за состояние антикоррупционной работы в курируемых (возглавляемых) ими подразделениях.

Во исполнение плана противодействия коррупции на 2014-2015 годы в 2015 году прошли повышение квалификации по образовательным программам антикоррупционной тематики 7 гражданских служащих Росрыболовства и его территориальных органов.

В сфере противодействия коррупции в Росрыболовстве разработано 16 проектов нормативных правовых актов, 9 из которых зарегистрированы в Минюсте России.

Организовано действенное функционирование комиссий Росрыболовства и его территориальных органов по соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных гражданских служащих и урегулированию конфликта интересов.

С целью противодействия коррупции поступление на государственную службу осуществляется на конкурсной основе, в соответствии с квалификационными требованиями, предусмотренными «Правилами проведения конкурса на замещение государственной гражданской должности».

Будучи максимально открытым и гласным, конкурс становится единственным механизмом реализации конституционного права граждан на равный доступ к государственной службе, «действенной антикоррупционной мерой при поступлении на государственную службу».

Все проведенные конкурсы на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы в Росрыболовстве были открытыми и объективными. Все кандидаты находились в одинаковых условиях, имели равные права и возможности. В целом процедура конкурсов и его результаты создавали возможность для достойных кандидатов без всяких препятствий, благодаря своим знаниям и личным качествам, занять вакантную должность в государственных органах.

В 2015 году в центральном аппарате Росрыболовства проведено 7 заседаний Комиссии, на которых рассмотрены 6 материалов проверок достоверности и полноты сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера государственных гражданских служащих Росрыболовства и соблюдения государственными гражданскими служащими Росрыболовства ограничений и запретов, установленных Федеральным законом от 27.07.2004 № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации»; 18 обращений бывших государственных гражданских служащих Росрыболовства о даче согласия

на замещение должности в коммерческой организации либо на выполнение работы на условиях гражданско-правового договора.

В территориальных органах Росрыболовства проведено 120 заседаний комиссий, на которых рассмотрены 96 материалов предоставления недостоверных или неполных сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, 15 материалов о невозможности по объективным причинам представить сведения о доходах, 7 материалов о несоблюдении требований к служебному поведению и (или) требований об урегулировании конфликта интересов, 6 материалов о даче согласия на замещение должности в коммерческой организации либо на выполнение работы на условиях гражданско-правового договора.

По результатам заседаний комиссий за нарушения требований о достоверности и полноте сведений о доходах привлечены к дисциплинарной ответственности 68 гражданских служащих, за нарушение требований к служебному поведению 25 гражданских служащих, 2 гражданских служащих уволены в связи с утратой доверия.

Рассмотрено 5 уведомлений служащих о фактах обращений в целях склонения их к совершению коррупционных правонарушений.

В соответствии с действующим законодательством и нормативными правовыми актами Росрыболовства организован сбор сведений о доходах, расходах государственных гражданских служащих Росрыболовства, руководителей территориальных органов и подведомственных Росрыболовству организаций: в 2015 г. принято сведений о доходах, расходах – от 111 гражданских служащих и 211 руководителей организаций.

В порядке, установленном законодательством данные сведения о размещены в установленный срок на официальном сайте Росрыболовства в сети Интернет в разделе «Противодействие коррупции».

Проведено 171 проверка сведений, представляемых гражданами, претендующими на замещение должностей государственной службы Росрыболовства.

В 2015 году в рамках взаимодействия с Генеральной прокуратурой Российской Федерации Минсельхозом России инициированы 2 проверки достоверности и полноты сведений о доходах, представленных руководителями территориальных органов Росрыболовства.

В целях обеспечения эффективного взаимодействия с правоохранительными органами по вопросам организации противодействия коррупции территориальными органами Росрыболовства проводятся совместные мероприятия, направленные на предупреждение, выявление и пресечение нарушений законодательства в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов.

Приоритетным направлением межведомственного взаимодействия является исключение коррупционных рисков среди должностных лиц инспекторского состава. Для этого в составе территориальных органов формируются совместные оперативно-передвижные группы с участием правоохранительных органов, а также проводятся мероприятия по ротации инспекторского состава.

Так, например, Амурским территориальным управлением Росрыболовства на время проведения «Осетр», а также лососевой путинь, в наиболее криминогенные районы Хабаровского края направляются инспекторы из других субъектов РФ - Амурской области и Ерейского автономного округа.

Проводится работа по внедрению в практику механизма ротации федеральных государственных гражданских служащих. Приказом Росрыболовства от 4 марта 2015 г. № 180 утвержден План проведения ротации федеральных государственных гражданских служащих, замещающих должности категории «руководители» главной и ведущей группы должностей в территориальных органах Федерального агентства по рыболовству на 2015 - 2025 годы.

В части применения системы комплексной оценки деятельности федеральных государственных гражданских служащих с использованием ключевых показателей эффективности, приказом Росрыболовства от 24.02.2015 № 153 утверждено Положение об оценке эффективности деятельности территориальных органов Росрыболовства на основе ключевых показателей эффективности (КПЭ), которые предусматривают использование в качестве ключевых показателей эффективности:

количество возбужденных уголовных дел коррупционной направленности в отношении должностных лиц территориального управления;

результаты служебных проверок в отношении должностных лиц Росрыболовства, связанных с осуществлением контрольно-надзорной деятельности;

результаты проверок достоверности и полноты сведений, представляемых гражданскими служащими и соблюдения ими требований к служебному поведению.

Для привлечения широкой общественности к участию в антикоррупционных мероприятиях, организована работа по созданию и функционированию Общественных советов при Росрыболовстве и его территориальных органах.

С целью обеспечения возможности выражения гражданами своего мнения, его учета и обобщения, на официальном сайте Росрыболовства и официальных сайтах территориальных органов Росрыболовства созданы:

- специализированный раздел, в котором размещены и периодически обновляются методические материалы по вопросам профилактики и противодействия коррупции, основные нормативные правовые акты в сфере противодействия коррупции;
- раздел с вопросами, часто задаваемыми гражданами;
- организованы телефоны доверия, круглосуточно функционирует электронная приемная;
- указан адрес электронной почты для направления заключений по результатам независимой антикоррупционной экспертизы.

На сайтах территориальных органов Росрыболовства размещена и постоянно обновляется информация о взаимодействии с правоохранительными органами, общественными организациями и комиссиями по вопросам противодействия коррупции с целью обеспечения доступа граждан к информации о деятельности Росрыболовства и его территориальных органов.

В целях обеспечения возможности оперативного представления гражданами и организациями информации о фактах коррупции в Росрыболовстве или нарушениях служащими требований к служебному поведению на официальном сайте Росрыболовства в сети Интернет в разделе «Противодействие коррупции» имеется подраздел «Обратная связь для сообщений о фактах коррупции», посредством

которого граждане и организации могут предоставить указанную информацию, или по «телефону доверия». Кроме этого, в указанном подразделе размещены нормативные правовые акты, регламентирующие работу с обращениями граждан.

Текущая актуальная информация о проводимых мероприятиях в сфере противодействия коррупции, а также информация о выполнении Плана противодействия коррупции в Росрыболовстве за 2014, 2015 гг. размещается на сайте Росрыболовства.

По итогам оценки состояния антикоррупционной деятельности есть необходимость активизировать работу по принятию мер, направленных на реализацию и обеспечение в 2016-2017 гг. системности и целенаправленности проводимых антикоррупционных мероприятий; организовать систематическую работу по оценке коррупционных рисков, возникающих при реализации коррупционно-опасных функций; определить перечень функций, при реализации которых наиболее вероятно возникновение коррупции; сформировать перечень должностей, замещение которых связано с наибольшими коррупционными рисками.

Также, Росрыболовства проводились выборочные проверки граждан, претендующих на замещение должностей федеральной государственной службы, и федеральных государственных служащих:

- на наличие судимостей, путем направления запросов в ГИАЦ МВД РФ, ИЦ ГУВД по Московской области и ИЦ ГУВД (УВД) других регионов;
- на занятие предпринимательской деятельностью (участие в руководстве юридических лиц), путем получения ключа интернет-доступа к базам ЕГРЮЛ и ЕГРИП ФНС России,
- на подтверждение наличия высшего образования, путем направления запросов непосредственно в высшие учебные заведения и в ФГУП «Гознак».

С целью активизации деятельности по профилактике коррупционных и иных правонарушений на постоянной основе проводится работа по:

- осуществлению контроля за всеми коррупциогенными направлениями деятельности территориальных органов Росрыболовства и подведомственных организациями Росрыболовства со стороны центрального аппарата Росрыболовства, как в рамках утвержденного плана, так и внепланово;

- установлению контролю за деятельностью подведомственных организаций со стороны территориальных органов Росрыболовства, на территории осуществления полномочий которых находятся подведомственные организации;

- установлению контроля в центральном аппарате, территориальных органов и подведомственных организациях Росрыболовства за расходованием бюджетных денежных средств, связанным с осуществлением поставок товаров, выполнением работ, оказанием услуг для государственных нужд;

- ужесточению отбора кандидатов на работу в центральный аппарат, на руководящие должности территориальных органов Росрыболовства и подведомственных организаций Росрыболовства;

- выявлению фактов коррупционных проявлений, нарушений правил служебного поведения и конфликта интересов, с последующим направлением соответствующих материалов на рассмотрение комиссий по соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных гражданских служащих и урегулированию конфликта интересов центрального аппарата и территориальных органов Росрыболовства.

Росрыболовством в 2015 году в рамках федеральной целевой программы «Жилище» на 2011-2015 годы осуществлялись мероприятия по обеспечению жильем федеральных государственных гражданских служащих как центрального аппарата, так и территориальных управлений Росрыболовства.

По состоянию на 1 января 2016 года число сотрудников, нуждающихся в улучшении жилищных условий, составляет 51 человек, из них:

- центральный аппарат – 29 сотрудников;
- территориальные управления – 22 сотрудника.

При этом в 2015 году приказами Росрыболовства 6 государственным гражданским служащим предоставлены единовременные субсидии на приобретение жилых помещений в объеме 27 990,1 тыс. руб.:

- для центрального аппарата - 17 990,1 тыс. руб.;
- для территориальных управлений Росрыболовства – 10.000,0 тыс. руб., в том числе 2 из центрального аппарата и 4 из территориальных органов.

В соответствии с требованиями приказа Минтруда России от 31 марта 2009 г. № 143н, Комиссией по рассмотрению вопросов предоставления федеральным государственным гражданским служащим Федерального агентства по рыболовству единовременной субсидии на приобретение жилого помещения (далее – Комиссия) пересмотрены учетные дела 18 гражданских служащих, состоящих на учете. В результате проведенной работы по подтверждению обоснованности постановки их на учет по разным основаниям, в течение года с учета сняты 13 человек.

В соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2008 г. № 161-ФЗ «О содействии развитию жилищного строительства» и во исполнение поручения Правительства Российской Федерации от 22 октября 2014 г. проведена работа по разработке Правил формирования списков граждан, замещающих должности федеральной государственной гражданской службы (далее – Правила) в Росрыболовстве и его территориальных управлениях, и граждан, работающих в организациях, находящихся в ведении Росрыболовства, имеющих право быть принятыми в члены жилищно-строительного кооператива.

В соответствии с Положением о порядке получения дополнительного профессионального образования государственными гражданскими служащими Российской Федерации, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 28 декабря 2006 года № 1474 «О дополнительном профессиональном образовании государственных гражданских служащих Российской Федерации», и в связи с исполнением государственного заказа на профессиональную переподготовку, повышение квалификации и стажировку федеральных государственных гражданских служащих центрального аппарата Росрыболовства, в 2015 году прошли обучение 37 государственных гражданских служащих.

В 2015 году прошли повышение квалификации государственные гражданские служащие – 416 чел., из них: 37 чел. – ЦА, 379 – ТУ.

В целях стимулирования работников рыбохозяйственного комплекса России в Росрыболовстве проводится работа по поощрению и награждению государственных гражданских служащих центрального аппарата, территориальных управлений, подведомственных организаций Росрыболовства, а также работников рыбной отрасли.

В течение 2015 года рассмотрено 1555 обращений на награждение ведомственными наградами Росрыболовства, из которых 1412 реализовано, 143 отклонено.

За безупречную и эффективную гражданскую службу в 2015 году ведомственными наградами Росрыболовства награждено 179 государственных гражданских служащих центрального аппарата Росрыболовства и его территориальных управлений с выплатой единовременного поощрения, в соответствии с положениями о наградах, из них: благодарность - 103, почетная грамота – 54, почетное звание – 12, медаль - 10.

В соответствии с действующим в настоящее время приказом Росрыболовства о ведомственных наградах, по отрасли, в том числе к профессиональному празднику «День рыбака», награждено 1229 работников, и 4 коллектива из них: почетным званием - 28; медалью – 112; грамотой – 232; благодарностью – 859.

Кроме того, 49 работников отрасли награждены:

Почетной грамотой Правительства Российской Федерации - 1

Благодарностью Президента Российской Федерации - 1

Государственными наградами - 2

Министерством сельского хозяйства Российской Федерации – 25 (почетный работник Агропромышленного комплекса – 1, почетная грамота – 3, благодарность – 21).

Ведомственными наградами других ведомств - 20, в частности:

Министерством образования и науки Российской Федерации отмечено 12 сотрудников подведомственных Росрыболовству образовательных учреждений; Морской коллегией при Правительстве Российской Федерации – 8.