

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

КОЛЛЕГИЯ

ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО РЫБОЛОВСТВУ В 2013 ГОДУ И ЗАДАЧИ НА 2014 ГОД

Материалы к заседанию

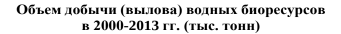
В соответствии с Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, а также Доктриной Российской безопасности Федерации продовольственной иными стратегическими документами одной важнейших задач ИЗ рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации является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

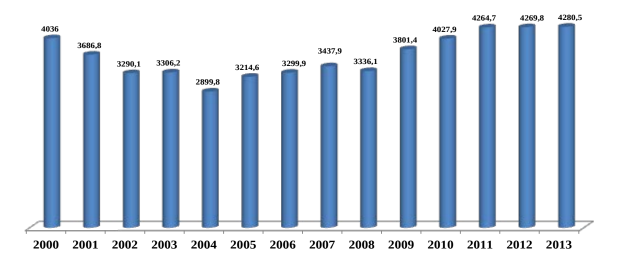
Кроме того, рыбное хозяйство относится к секторам экономики, имеющим большое значение для обеспечения социальной стабильности в прибрежных субъектах Российской Федерации, где предприятия отрасли являются градо- и поселкообразующими, определяя социальную политику значительной части населения данных субъектов.

Благодаря устойчивому развитию отечественного рыбохозяйственного комплекса, доля рыбной продукции российского производства на внутреннем рынке за 2013 год, по предварительным экспертным оценкам, составила порядка 78,2% и еще более приблизилась к значению, определенному Доктриной продовольственной безопасности Российской Федерации (80%).

Исходя из указанной задачи основными индикаторами развития отрасли являются стабильный рост уловов и произведенной продукции.

По оперативным данным Центра системы мониторинга рыболовства и связи в 2013 году российскими пользователями добыто (выловлено) водных биоресурсов во всех районах Мирового океана, а также во внутренних пресноводных объектах 4 280,5 тыс. тонн, что на 10,7 тыс. тонн или на 0,3% выше уровня 2012 года. При этом объем добычи превысил на 1,4% или на 60,5 тыс. тонн плановые показатели вылова, установленные государственной программой Российской Федерации «Развитие рыбохозяйственного комплекса».

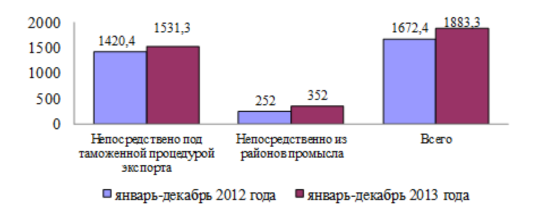




По предварительным данным Росстата всего произведено рыбы и продуктов рыбных переработанных и консервированных за 2013 год – 3681,5 тыс. тонн, что на 54,8 тыс. тонн (1,5%) больше 2012 года.

Объем поставок рыбы, рыбопродуктов и морепродуктов за пределы Российской Федерации (в том числе по экспорту) по данным Росстата за 2013 года составил 1 883,3 тыс. тонн, что на 210,9 тыс. тонн (12,6%) больше 2012 года.

Динамика поставок за пределы Российской Федерации рыбы, рыбопродуктов и морепродуктов за 2013 г., тыс. тонн



Непосредственно под таможенной процедурой экспорта поставлено рыбы, рыбопродуктов и морепродуктов 1531,3 тыс. тонн, что на 110,9 тыс. тонн (7,8%) больше 2012 года.

В то же время поставлено продукции, не подлежащей доставке для оформления на таможенную территорию Российской Федерации (непосредственно из районов промысла), 352 тыс. тонн, что на 100,0 тыс. тонн (39,7%) больше 2012 года.

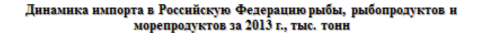
Таким образом, в структуре поставок рыбы, рыбопродуктов и морепродуктов за пределы Российской Федерации за январь-декабрь 2013 года 18,7% составили поставки непосредственно из районов промысла против 15,1% за аналогичный период 2012 года.

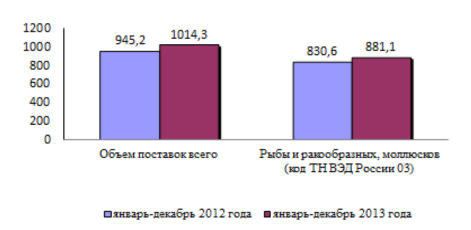
Увеличение экспорта рыбной продукции из Российской Федерации в 2013 года происходит по основным укрупненным кодам ТН ВЭД – рыба мороженая (на 183,4 тыс. тонн (12,1%)), филе рыбное и прочее мясо рыб (на 20,5 тыс. тонн (27,6%)), готовая или консервированная рыбная продукция (на 2,0 тыс. тонн (23,4%)), ракообразные и моллюски (на 0,8 тыс. тонн (1,7%)).

Произошло снижение экспорта свежей или охлажденной рыбы на 1,1 тыс. тонн (52,4%).



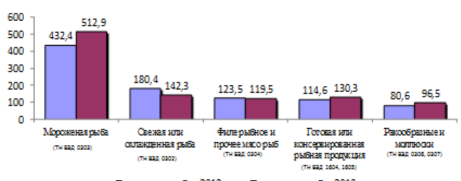
При этом непосредственно из районов промысла, без доставки на территорию Российской Федерации, поставлено рыбы мороженой 326,9 тыс. тонн против 223,9 тыс. тонн в 2012 году, филе рыбного — 23,9 тыс. тонн (2012 год - 27,2 тыс. тонн).





За 2013 год общий объем импорта рыбной продукции в Российскую Федерацию в сравнении 2012 годом увеличился на 7,3% и составил 1 014,3 тыс. тонн.

Структура импорта по укрупненным кодам ТН ВЭД ТС за 2013 г., тыс. тонн



■ январь-декабрь 2012 года
■ январь-декабрь 2013 года

В структуре импорта 50,6% занимает мороженая рыба, 14,0% рыба свежая или охлажденная, 12,8% готовая или консервированная рыбная продукция, 11,8% филе рыбное и прочее мясо рыб, 9,5% ракообразные и моллюски.

Снижение поставок импорта рыбной продукции в Российскую Федерацию в 2013 году происходит по основным укрупненным кодам ТН ВЭД – рыбе свежей или охлажденной – на 21,1% (до 142,3 тыс. тонн) (основные виды – семга и форель), филе рыбного и прочего мяса рыб – на 3,2% (до 119,5 тыс. тонн).

Увеличение импорта произошло по рыбе мороженой (на 80,5 тыс. тонн (18,6%), ракообразным (на 15,9 тыс. тонн (19,7%) и моллюскам (на 7,1 тыс. тонн (26,5%), готовой или консервированной рыбной продукции (на 15,7 тыс. тонн (13,7%) до 130,3 тыс. тонн).

По предварительным экспертным данным потребление рыбы и рыбопродуктов с учетом обследования домашних хозяйств за 2013 год составило 22,0 кг на душу населения (в 2012 году составило 21,7 кг) и что немаловажно - потребление рыбы и рыбопродуктов обеспечивается в основном отечественной продукцией.

Объем валовой добавленной стоимости в рыбной отрасли за 2013 год составил 108,1 млрд. рублей (рост к аналогичному периоду прошлого года 5,0%).

Темп роста сальдированного финансового результата организаций рыбной отрасли (без субъектов малого предпринимательства) за 2013 год несколько замедлился и в действующих ценах составил 23,0 млрд. рублей, что на 7,5 % меньше чем за 2012 год.

За 6 лет сальдированный финансовый результат вырос почти в 5 раз (4,6 раза) с 4,5 млрд. рублей в 2007 году до 23,0 млрд. рублей в 2013 году. Внушительный рост показал, что рыбаки смогли эффективно воспользоваться выгодной ценовой конъюнктурой на мировом рынке и увеличили экономическую отдачу от промысла.

По сравнению с 2012 годом доля прибыльных организаций за 2013 год в рыбной отрасли снизилась на 4,7 % до 77,1 %.

Важным показателем финансового благополучия отрасли является рост оборота организаций рыболовства и рыбоводства. Так, оборот организаций за 2013 год составил 137,9 млрд. рублей, что в действующих ценах на 3,8% больше, чем за 2012 год.

Индекс производства по виду деятельности «Рыболовство» в 2013 году по сравнению с 2012 годом составил 101,7%.

Добыча (вылов) водных биоресурсов

В 2013 году, как и в предыдущие годы, основная доля вылова пришлась на Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн – 2 813,6 тыс. тонн (65,7%). Доля Северного рыбохозяйственного бассейна – 610,8 тыс. тонн (14,3%). В зонах иностранных государств вылов составил 446,1 тыс. тонн (доля - 10,4%), в конвенционных районах и открытой части Мирового океана – 170,8 тыс. тонн (доля - 4,0%). Доля национального вылова по Западному (40,4 тыс. тонн), Азово-Черноморскому (30,1 тыс. тонн) и Волжско-Каспийскому (39,6 тыс. тонн) рыбохозяйственным бассейнам составила менее 1% по каждому. Доля вылова водных биоресурсов во внутренних пресноводных объектах (около 129,0 тыс. тонн) составила 3,0%.

Объем добычи (вылова) водных биоресурсов в 2007-2013 гг., в том числе по рыбохозяйственным бассейнам (тыс. тонн)

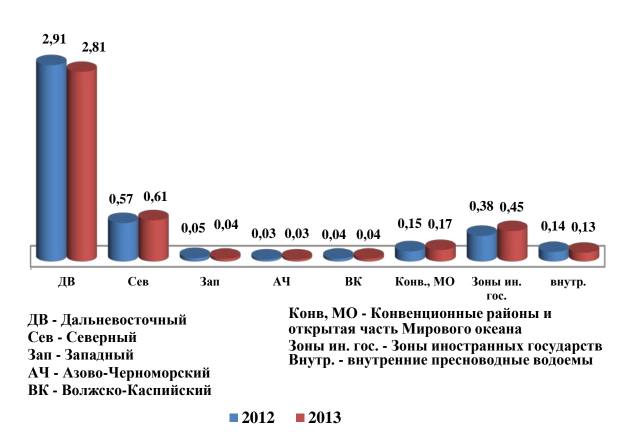
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
ВСЕГО, в том числе по бассейнам:	3438	3336,1	3801,4	4027,9	4264,7	4269,8	4280,5
Дальневосточный	2189,9	2182,6	2483,5	2613,3	2862,5	2910,9	2813,6
Северный	312	295,6	425,9	504,7	579,3	566,6	610,8
Западный	41,5	37,8	46,2	42,7	37,4	46,7	40,4
Азово-Черноморский	24,9	27,8	34	30,4	30,9	29,0	30,1
Волжско-Каспийский	34,4	23,2	40,9	37,7	37,6	36,3	39,6
Зоны иностранных государств, конвенционные районы и открытая часть Мирового океана	840,5	807,5	821,3	949,1	558,8	526,5	616,9

Во внутренних морских водах, в территориальном море, исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе Российской Федерации, а также в Азовском и Каспийском морях (далее – ИЭЗ РФ) добыча (вылов) составила 3534,6 тыс. тонн, что на 55,0 тыс. тонн или на 1,5% ниже уровня 2012 года.

При этом освоение общих допустимых уловов и квот добычи (вылова) водных биоресурсов в ИЭЗ РФ (5146,5 тыс. тонн) в 2013 году составило 68,7% или на 8,2% больше, чем установлено государственной программой Российской Федерации «Развитие рыбохозяйственного комплекса».

Таким образом, основная нагрузка рыбохозяйственного комплекса ложится на сырьевую базу водных биоресурсов исключительной экономической зоны Российской Федерации.

Добыча (вылов) водных биоресурсов российскими пользователями по районам рыболовства, в том числе по рыбохозяйственным бассейнам, в 2012 и 2013 годах (млн. тонн)



<u>Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн</u> традиционно вносит основной вклад в суммарную добычу водных биоресурсов в морских водах. Общий вылов водных биоресурсов составляет 2 813,6 тыс. тонн (около 80% общего объема добычи (вылова) в ИЭЗ РФ), что меньше на 97,3 тыс. тонн или на 3,3% ниже уровня 2012 года.

Основной вклад в достижение показателей вылова за 2013 год по видам водных биоресурсов (ВБР) был достигнут за счет таких видов как минтай - 1559,3 тыс. тонн, сельдь - 387,6 тыс. тонн, сайра - 52,4 тыс. тонн, тихоокеанские лососи - около 400 тыс. тонн, а также кальмаров — 82,2 тыс. тонн и крабов — 44,0 тыс. тонн.

Немаловажную роль в успешном освоении квот добычи (вылова) водных биоресурсов сыграли организованные штабы по регулированию рыболовства минтая, сельди, краба камчатского и других водных биоресурсов в Охотском море, сайры – в Южно-Курильской и Северо-Курильской зонах, тихоокеанских лососей во всех районах рыболовства, минтая и сельди – в Беринговом море.

В 2013 году решением Отраслевого совета по промысловому прогнозированию при Федеральном агентстве по рыболовству (протокол от 29 января 2013 г. № 1) был рекомендован объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне в пределах 313304 тонн, с распределением по видам тихоокеанских лососей: горбуша — 169535 тонн, кета — 91848 тонн, нерка — 47058,5 тонн, кижуч — 4022,26 тонн, сима — 33,2 тонн, чавыча — 808 тонн.

Наибольшие подходы тихоокеанских лососей наукой прогнозировались у побережья Западной Камчатки в пределах 94152 тонн, из них горбуша – 69000 тонн, нерка — 11599 тонн, нерка — 11610 тонн, а также побережье Восточного Сахалина в пределах 90162 тонн, из которых горбуша — 73461 и кета 16586 тонн.

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

В апреле 2013 г. в территориальные управления Росрыболовства направлено решение Отраслевого совета с объемами возможного вылова тихоокеанских лососей с поручением довести данную информацию до комиссий по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб, которые возглавляют высшие должностные лица соответствующего субъекта Российской Федерации.

Вопросам организации лососевого промысла в 2013 году было посвящено более 100 заседаний комиссий.

Для оперативного регулирования промысла Комиссия наделена полномочиями по изменению объемов добычи (вылова) тихоокеанских лососей по соответствующим водным объектам или их частям по каждому виду лососевых, на основании данных государственного мониторинга заполнения нерестилищ и полученных по их результатам заключений институтов, бассейновых управлений и территориальных органов Росрыболовства.

Это позволило добиться более эффективного освоения пользователями водных биоресурсов, существенно увеличить объемы вылова тихоокеанских лососей. При этом освоение рекомендованных объемов в целом составило более 80% от возможного вылова.

В период путины еженедельно проводились селекторные совещания со всеми регионами Дальнего Востока, в которых принимали участие органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, территориальные управления Росрыболовства, научные организации, бассейновые управления, контролирующие органы, общественные организации.

В ходе селекторных совещаний в режиме реального времени удавалось быстро реагировать на возникающие в ходе путины проблемы, принимать решения по обоснованию и увеличению рекомендованных объемов.

Также проводились выездные заседания штаба в Камчатском крае, Сахалинской области.

Несмотря на то, что в Камчатском крае ожидаемых подходов лососей не было, сформированная нормативно-правовая база, регулирующая вылов лососей, а также предпринятые Росрыболовством, органами исполнительной власти приморских субъектов Российской Федерации и рыбопромышленниками организационные меры позволили добиться высоких показателей добычи тихоокеанских лососей в целом.

Территориальными управлениями Росрыболовства выписано свыше 3000 разрешений в отношении более чем 600 пользователей ВБР.

Промысел осуществлялся на 1500 рыбопромысловых участках.

И хотя в 2013 году не был достигнут рекордный за всю историю промысла показатель вылова тихоокеанских лососей 2011 года, тем не менее четкое и оперативное взаимодействие центрального аппарата Росрыболовства, его территориальных управлений, отраслевых НИИ и бассейновых управлений, а также органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации позволило в 2013 году не только освоить общий рекомендованный объем тихоокеанских лососей, но и оперативно проводить его корректировки в сторону увеличения. Показатели вылова приведены в таблице.

	Оперативная информация о ходе лососевой путины 2013 года						
в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне							
№	Субъект РФ	Нарастающий итог					
п/п	Суовскі і Ф	с 01.01.13 г 22.10.13 г. тонн					
		2013 г.	2011 г.	(+, -) к 2011г.	% к 2011 г.		
1.	Камчатский край	134 929,4	249 609,1	-114 679,7	54,1%		
2.	Чукотский АО	1 131,1	1 809,9	-759,8	59,8%		
3.	Хабаровский край	40 032,2	33 470,4	6 561,8	119,6%		
4.	Сахалинская область	209 376,0	206 617,5	2 758,5	101,3%		
5.	Приморский край	48,4	20,5	27,9	236,1%		

6.	Магаданская область	4 842,6	11 855,4	-7 012,8	40,8%
	итого:	390 359,7	503 463,0	-113 104,1	77,5%

В <u>Северном рыбохозяйственном бассейне</u> добыча (вылов) по результатам 2013 года составила 610,8 тыс. тонн, что на 44,1 тыс. тонн или на 7,8% больше чем в предыдущем году. По бассейну увеличена добыча (вылов) северо-атлантической трески - 432,1 тыс. тонн (130,6% к уровню 2012 года). Вместе с тем, снижение добычи (вылова) мойвы – 60,7 тыс. тонн (95,3%) и пикши – 85,4 тыс. тонн (59,3%) произошло в связи с уменьшением национальных квот добычи на 18,0 тыс. тонн и 56,0 тыс. тонн соответственно в сравнении с 2012 годом.

Большую рыболовства Северном роль В организации В рыбохозяйственном бассейне сыграли координационные группы ПО оперативному регулированию рыболовства в Северной части Атлантического океана и добычи (вылова) мойвы в Баренцевом море, созданные в рамках реализации правовых актов Росрыболовства.

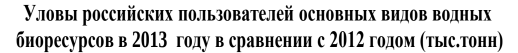
- В Западном рыбохозяйственном бассейне (Балтийское море) в 2013 году добыто (выловлено) 40,4 тыс. тонн (86,5% к уровню 2012 года), в том числе шпрота 22,4 тыс. тонн (92,1%), сельди балтийской 10,0 тыс. тонн (77,7%), трески 2,7 тыс. тонн (72,0%).
- В <u>Волжско-Каспийском рыбохозяйственном бассейне</u> суммарная добыча (вылов) в 2013 году составила 39,6 тыс. тонн (109,3% к уровню предыдущего года). Общая добыча (вылов) пресноводных и полупроходных рыб составила 38,5 тыс. тонн (109,1% к уровню 2012 года).

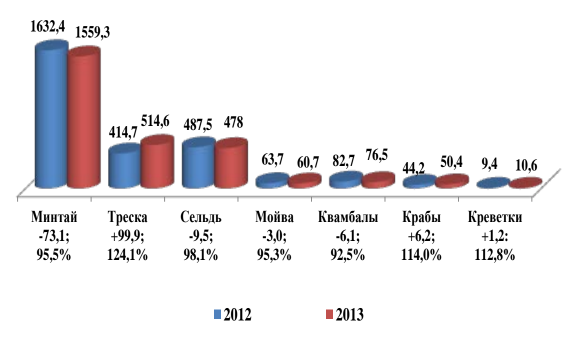
Добыча (вылов) кильки в 2013 году составила 1,1 тыс. тонн, что составляет 108,9% к уровню 2012 года.

В <u>Азово-Черноморском рыбохозяйственном бассейне</u> вылов всех водных биоресурсов в 2013 году составил 30,1 тыс. тонн (103,7% к уровню 2012 года). Вылов хамсы составил 20,7 тыс. тонн (140,2% к уровню 2012 года),

шпрота — 0,8 тыс. тонн (21,4%), тюльки - 1,9 тыс. тонн (47,9%) и пиленгаса - 0,2 тыс. тонн (55,3%).

Низкое освоение квот многих видов водных биоресурсов связано с отсутствием на побережьях Азовского и Черного морей рыбоприемных пунктов и рыбоперерабатывающих заводов.





Значительные объемы российского вылова приходятся на <u>зоны</u> <u>иностранных государств, конвенционные районы и открытые части</u> <u>Мирового океана.</u>

В 2013 г. в соответствии с международными договорами Российской Федерации для освоения квот добычи (вылова) российскими судами в ИЭЗ иностранных государств и в конвенционных районах российской стороне были выделены национальные квоты добычи водных биоресурсов в объеме – 526,5 тыс. тонн, в том числе в ИЭЗ иностранных государств – 383,0 тыс. тонн и в конвенционных районах – 143,5 тыс. тонн, в то время как на 2012 г. Российской Федерации в районах действия международных договоров было

выделено 428,5 тыс. тонн водных биоресурсов, из них 281,3 тыс. тонн – в ИЭЗ иностранных государств и 147,2 тыс. тонн в конвенционных районах.

По итогам 2013 года в ИЭЗ иностранных государств российскими судами выловлено: 446,1 тыс. тонн водных биоресурсов, в конвенционных районах - 170,8 тыс. тонн, что суммарно составило 616,9 тыс. тонн.

В 2013 году основной вылов водных биоресурсов в ИЭЗ иностранных государств российскими судами приходится на атланто-скандинавскую сельдь, вылов которой в зоне Норвегии, в районе архипелага Шпицберген, зоне Ян-Майен и в открытой части Северо-Восточной Атлантики составил 78,3 тыс. тонн.

Национальная квота другого важного для российских пользователей ВБР объекта промысла – путассу в 2013 году была выше, чем в предыдущем году на 29,4 тыс. тонн. Так, в зоне Фарерских островов Российской Федерации была выделена квота добычи (вылова) путассу в объеме 75,0 тыс. тонн, что на 25,0 тыс. тонн больше уровня 2012 года. Квота добычи (вылова) путассу освоена на 89,5%.

В экономической зоне Норвегии квота путассу в 2013 г. составляла 11,2 тыс. тонн, что на 4,4 тыс. тонн выше по сравнению с уровнем 2012 г.

В районе действия НЕАФК российские суда в 2013 г. получили квоту на вылов путассу в объеме 48,9 тыс. тонн (в 2012 году квота путассу составляла 33,5 тыс. тонн), освоение которой в 2012 и 2013 гг. составило 100%.

Другие виды водных биоресурсов играют менее значимую роль в суммарном вылове в Северо-Восточной Атлантике. Так, освоение национальных квот в зоне Норвегии составило по: сайде - 100,0% (вылов - 14,2 тыс. тонн), скумбрии в рыболовной зоне Фарерских островов (соответственно 13,1 тыс. тонн, 97,0%), черного палтуса в рыболовной зоне Гренландии - 99,4%, морского окуня в рыболовной зоне Гренландии – 100% и морского окуня моря Ирмингера - 100,0%.

В Северо-Западной Атлантике российское присутствие в последние годы стабилизировалось. Общий вылов российских судов по району в 2012 и

2013 гг. удерживается на уровне 10,1 тыс. тонн. При этом квоты добычи (вылова) черного палтуса, трески, желтохвостой камбалы были освоены в полном объеме. В 2013 году в Северо-Западной Атлантике российские пользователи ВБР вели активный промысел морского окуня, вылов которого при общей квоте — 17,4 тыс. тонн составил 6,5 тыс. тонн (освоение - 37,1%).

В ИЭЗ Марокко в соответствии с Меморандумом о взаимопонимании между Федеральным агентством по рыболовству и Министерством сельского хозяйства и морского рыболовства Королевства Марокко от 10 декабря 2012 г. и Соглашением между Правительством Российской Федерации и Правительством Королевства Марокко о сотрудничестве в области морского рыболовства от 14 апреля 2013 г. общая квота добычи (вылова) пелагических видов рыб составляла 160,0 тыс. тонн и вылов на конец 2013 г. составил 143,5 тыс. тонн. Промысел осуществляли десятью судами 9 российских компаний.

В ИЭЗ Мавритании к промыслу пелагических видов рыб российские суда приступили только в ноябре 2013 года, по завершению промысла в ИЭЗ Марокко и вылов составил всего 5,8 тыс.тонн против 64,9 тыс. тонн в 2012 г. Снижение 2013 Γ. российскими объясняется вылова судами ограниченностью промыслового времени, вызванной благоприятной промысловой обстановкой обстановкой в ИЭЗ Марокко.

В ИЭЗ Японии промысел лемонемы в 2013 году осуществляли три российских судна, вылов которых составил 17,2 тыс. тонн, что выше уровня 2012 года на 1,3 тыс. тонн.

В 2013 году, как и в 2012 году промысел ставриды в ЮТО российскими судами не осуществлялся, так как заключительным Актом международных консультаций по ЮТО от 14 ноября 2009 г. странам-участницам, включая Российскую Федерацию, вменялось в обязанность с 1 января 2010 года ограничить промысловое усилие по вылову пелагических видов рыб (ставрида и скумбрия) суммарной грузовместимостью судов.

Тем не менее, вылов в зонах иностранных государств по прямым коммерческим контрактам составил: Гвинеи и Гвинеи-Бисау (59,1 тыс. тонн), Намибии (18,0 тыс.тонн ставриды), Анголы (3,3 тыс.тонн).

Распоряжение Росрыболовства от 19 декабря 2012 г. № 57-р «Об организации 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», позволило российским пользователям ВБР получать разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов по заявительному принципу.

Одним из основных принципов законодательства о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов является обеспечение коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации (далее – КМНС) упрощенного доступа к пользованию водными биоресурсами.

При этом законодательством не предусмотрены ограничения объемов водных биоресурсов, заявляемых представителями КМНС и их общинами для осуществления традиционного рыболовства. В этой связи уполномоченными органами государственной власти в полном объеме удовлетворяются поданные в установленные сроки и в соответствии с установленной формой заявки на предоставление 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 приморских субъектов Российской Федерации общин КМНС с разрешенным видом экономической деятельности: оптовая продажа рыбной продукции. При этом в ряде случаях инициаторами создания указанных общин являлись лица, не имеющие отношения к КМНС, но желающие получить квоты добычи (вылова) ВБР с соответствующими преференциями в любой подзоне Дальневосточного рыбохозяйственного

бассейна. Число общин только в Камчатском крае за три года выросло с 40 до 400, то есть в десять раз.

Количество подаваемых представителями КМНС и причисляющих себя к их числу лицами заявок на водные биоресурсы стремительно растет. Если на 2011 год общины КМНС подали 303 заявки, то на 2013 год - 485 заявок. На 2014 год только на Камчатке было подано 384 заявки от 158 родовых общин (в 2012 году было 228 заявок). Физические лица из числа КМНС подавали на 2011 год 26080 заявок, на 2012 год – 45224 заявок, на 2013 год – 52617 заявок.

В связи с этим в последние 3-4 года объем водных биоресурсов, заявляемых на осуществление традиционного рыболовства, значительно превышает ранее выделявшийся для указанных целей. Особенно ярко это проявляется в Камчатском крае. Если на 2013 год заявки там были поданы на 79,5 тысяч тонн, то на 2014 год — на 202,184 тыс.тонн всех видов водных биоресурсов, в том числе 40,95 тыс. тонн лососей, а также 3154 морских млекопитающих. Основная часть заявленного объема ВБР приходится на общины КМНС.

В среднем на одну общину КМНС приходится 1,3 тысячи тонн ВБР. Максимальный объем, заявленный одной общиной, составляет 75,530 тыс. тонн ВБР.

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 вовсе.

Таким образом, из оборота рыбохозяйственного комплекса Камчатского края выводятся весьма значительные объемы основных объектов прибрежного

промысла, в том числе ранее не выделявшиеся для целей традиционного рыболовства. В 2013 году это привело к существенному ограничению, а по палтусам Петропавловско-Командорской подзоны - к полному прекращению иных видов рыболовства, в том числе рыболовства в научно-исследовательских целях.

Аналогичная ситуация складывается и в Республике Бурятия, где заявляемые объемы добычи (вылова) ВБР для осуществления традиционного рыболовства ежегодно растут. Так, если в 2010 году заявленные на добычу (вылов) объемы ВБР составляли 208 тонн, в 2012 году – 687 тонн, то в 2013 году – 812 тонн, причем ценных видов рыб.

Ввиду того, что большую часть видов ВБР, заявляемых представителями КМНС к освоению, орудиями лова, разрешенными для традиционного промысла правилами рыболовства, добыть (выловить) невозможно, представители КМНС потребовали расширить перечень разрешенных к применению орудий лова и разрешить им использовать донные неводаснюрреводы, кошельковые невода, ярусные орудия лова, мотивируя свои требования невозможностью конкурировать в ведении промысла общинам КМНС с промышленными предприятиями.

Увеличение объемов ВБР, выделяемых КМНС привело к естественному снижению объемов водных биологических ресурсов, выделяемых для осуществления других видов рыболовства. В результате страдает социальноэкономическое развитие регионов, снижаются поступления налогов в бюджеты всех уровней в связи с сокращением объемов добычи (вылова) водных биоресурсов и их переработки, обостряются межнациональные Происходящее дискредитирует подход государственной власти отношения. к поддержке традиционного образа жизни и традиционной хозяйственной деятельности КМНС. Кроме того, вызывает опасение, что теневой бизнес существенные трудности самим представителям КМНС ДЛЯ реализации своих прав.

Таким образом, вопрос совершенствования законодательства в области традиционного рыболовства является актуальным и требует безотлагательного решения.

Росрыболовством подготовлен и в ноябре 2013 года направлен в Минсельхоз России проект федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части регулирования отношений в области традиционного рыболовства».

Принятие данного законопроекта, с одной стороны, позволит лицам, ведущим традиционный образ жизни и осуществляющим традиционную хозяйственную деятельность КМНС, в полной мере реализовать права на приоритетный доступ к водным биологическим ресурсам для удовлетворения личных, семейных, домашних нужд в местах их традиционного проживания и ведения традиционной хозяйственной деятельности.

С другой стороны, изменения в части регулирования отношений в области традиционного рыболовства, вносимые законопроектом, в отдельные законодательные акты Российской Федерации, позволят ограничить объем водных биологических ресурсов, который будет выделяться только категории граждан, включенных в реестр лиц, ведущих традиционный образ жизни и осуществляющих традиционную хозяйственную деятельность КМНС и осуществляющих традиционное рыболовство 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 уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства, за исключением добычи (вылова) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биоресурсов, на основании принятия решения о предоставлении водных биоресурсов в пользование.

Подготовлены предложения по внесению изменений в постановления Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2005 г. № 768 и от 1 октября 2008 г. № 765, касающиеся передачи части полномочий по

регулированию традиционного рыболовства КМНС органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Ряд предложений, направленных на упорядочение регулирования данного вида рыболовства, учтены в Порядке деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб, утвержденном приказом Минсельхоза России от 8 апреля 2013 г. № 170 (зарегистрирован Минюстом России 19 июня 2013 г., регистрационный № 28842).

Приказом Минсельхоза России от 16 сентября 2013 г. № 347 «О внесении изменений в Порядок рассмотрения заявок на предоставление водных биологических ресурсов, отнесенных к объектам рыболовства, в целях обеспечения пользование В традиционного образа жизни хозяйственной осуществления традиционной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации» (зарегистрирован Минюстом России 19 сентября 2013 г., регистрационный № 29980) внесены изменения в приказ Минсельхоза России от 28 декабря 2012 г. № 660, в соответствии с которыми в число заявителей, подающих заявки на предоставление в пользование в целях осуществления традиционного рыболовства анадромных видов рыб, включены также физические лица, относящиеся к КМНС.

По состоянию на 31 декабря 2013 года в Российской Федерации сформировано 22755 рыбопромысловых участков. В том числе для промышленного рыболовства - 8516, для прибрежного рыболовства - 1154, для любительского и спортивного рыболовства - 4442, для КМНС - 1558, для товарного рыбоводства – 4036.

Количество договоров заключенных на использование рыбопромысловых участков составляет 11460. В TOM числе ДЛЯ промышленного рыболовства -6671, для прибрежного рыболовства - 637, для любительского и спортивного рыболовства - 1678, для КМНС - 395, для товарного рыбоводства - 1810.

По состоянию на 1 декабря 2013 года для организации любительского и спортивного рыболовства 458 пользователям было передано по договорам 1475 участков. Объем финансирования пользователями в 2013 г. составил 393,183 млн. рублей.

Объем инвестиций на создание инфраструктуры составил 1422,7 млн. рублей, создано 4174 рабочих места.

До настоящего времени не решен вопрос осуществления промышленного рыболовства во внутренних водах без предоставления рыбопромысловых участков.

Федеральным законом от 29 декабря 2010 г. № 420-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» были внесены изменения в статьи 33.1. и 33.4. Закона о рыболовстве, уточняющие возникновение права на осуществление промышленного и прибрежного рыболовства.

В связи с многочисленными обращениями пользователей водных биологических ресурсов и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в Росрыболовство о применении норм, внесенных в Закон о рыболовстве, в том числе в связи с привлечением к административной ответственности юридических лиц, не имеющих договора о предоставлении рыбопромыслового участка, направлены разъяснения, касающиеся осуществления промышленного рыболовства и прибрежного рыболовства в пресноводных водных объектах.

Позиция Росрыболовства заключается в том, что в случае, если на акватории водного объекта рыбохозяйственного значения субъектом Российской Федерации не сформирован и не утвержден в установленном порядке Перечень рыбопромысловых участков, то на акватории таких водных объектов рыбохозяйственного значения промышленное и прибрежное рыболовство допустимо осуществлять без предоставления рыбопромыслового участка.

Наличие у пользователя договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биоресурсов или договора пользования водными биоресурсами является достаточным основанием для реализации права на осуществление промышленного и прибрежного рыболовства, в случае, если рыболовство осуществляется без предоставления рыбопромыслового участка.

Росрыболовством разработан законопроект «О внесении изменений в статьи 19 и 20 Закона о рыболовстве (в части рыболовства без РПУ), который прошел процедуру согласования с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и 20 декабря 2013 года Минсельхозом России внесен в Правительство Российской Федерации.

В целях обеспечения наиболее полного и эффективного освоения водных биологических ресурсов в соответствии с закрепленными пользователями ВБР сроком на 10 лет долями квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов, Росрыболовством целенаправленно и планомерно осуществляется деятельность ПО полномочий реализации части принудительного прекращения добычу права на (вылов) водных биологических ресурсов, по основаниям, предусмотренных частью 2 статьи 13 Закона о рыболовстве.

Так, реализуя положения, предусмотренные указанной статьей, на основе соответствующих предложений Комиссии по подготовке предложений по определению долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов, руководителем Росрыболовства принимались решения о принудительном прекращении права на добычу (вылов) водных биологических ресурсов по ранее указанным основаниям.

Порядок и сроки проведения процедуры по расторжению договоров установлены приказом Росрыболовства от 28 марта 2013 г. № 221 «Об организации в Федеральном агентстве по рыболовству работы по расторжению договоров о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биоресурсов по основанию, предусмотренному статьей 13 Федерального

закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».

В период с 2011 по 2013 гг. Комиссией Росрыболовства по подготовке предложений по определению долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов проведено 18 заседаний. В работе по проведению процедуры расторжения договоров принимали участие 9 территориальных управлений, реализующих полномочия Росрыболовства в части заключения с пользователями ВБР добровольных соглашений о расторжении договоров о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов, либо инициирующих процедуру расторжения договоров в принудительном порядке путем обращения в судебные инстанции.

За период 2011-2013 гг. Росрыболовством расторгнуты 671 договор о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов.

По соглашению с пользователями ВБР расторгнуты 444 договора, в том числе:

- 267 договоров, регулирующих отношения в части промышленного рыболовства;
- 113 договоров, регулирующих отношения в части прибрежного рыболовства;
- 64 договора, регулирующих отношения в части промышленного рыболовства в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов.

По решению судебных инстанций расторгнуты 227 договоров, в том числе:

- 124 договора, регулирующих отношения в части промышленного рыболовства;
- 80 договоров, регулирующих отношения в части прибрежного рыболовства;

- 23 договора, регулирующих отношения в части промышленного рыболовства в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов.

Мероприятия на указанном направлении деятельности Росрыболовства выделены в приоритетные в силу их значимости для решения задач, направленных на рациональное использование промысловых запасов водных биологических ресурсов путем повышения степени освоения допустимых уловов, консолидации отрасли, повышения рентабельности добывающего флота (посредством обеспечения наиболее полной загрузки освобождения промысловых усилий), добывающего сегмента неэффективных пользователей, а также пользователей ВБР, допустивших грубые нарушения требований законодательства Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов.

Реализованные на аукционах доли квот водных биоресурсов перешли пользователям ВБР, имеющим желание и средства для эффективного освоения квот, заинтересованным в строительстве и модернизации судов рыбопромыслового флота.

Доставка уловов и рыбопереработка

Одним из наиболее важных вопросов, возникающих в ходе лососевой путины является переработка уловов.

Следует отметить, что благодаря внесенным в 2013 году поправкам в законодательство о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов, удалось достичь высоких показателей береговой переработки.

Принятие Федерального закона от 2 июля 2013 г. № 148-ФЗ «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и издание распоряжения Правительства Российской Федерации от 14 июля 2013 г. № 1196-р, позволило в определенных районах осуществлять перегрузку уловов тихоокеанских

лососей и производство на судах рыбопромыслового флота рыбной и иной продукции из тихоокеанских лососей при осуществлении прибрежного рыболовства.

Несмотря на удаленность некоторых районов промысла от развитой транспортной инфраструктуры рыбопромышленные предприятия смогли организовать доставку уловов на береговые рыбоперерабатывающие предприятия.

Таким образом, в 2013 году береговые рыбоперерабатывающие предприятия приняли и обработали около 75 % уловов.

Соответственно на судовые производственные мощности сдано в обработку около 25% уловов.

В первую очередь хотелось бы отметить Камчатский край, впервые, за последние годы, из 134 тыс. тонн добытых (выловленных) тихоокеанских лососей в крае 83% уловов переработано на береговых производственных мощностях и только 17% на судах. В 2012 году в Камчатском крае на береговых производственных мощностях обработано всего 59 % уловов.

Наибольшие показатели по осуществлению переработки на берегу также показали Магаданская область – 100 %, Сахалинская область и Хабаровский край по 70 % уловов переработано на берегу.

Необходимо отметить, что подпунктом б) пункта 4 перечня поручений Президента Российской Федерации от 21.03.2013 № Пр-613 Правительству Российской Федерации поручено представить предложения ПО совершенствованию законодательства, регулирующего деятельность рыбохозяйственного комплекса, обратив особое внимание на развитие прибрежного рыболовства, в том числе рассмотрев вопрос о возможности определения допустимых видов переработки по каждому рыбохозяйственному бассейну и виду добываемых ВБР, исходя из принципа экономической целесообразности их доставки для переработки на берег.

Однако допустимые виды переработки на судах рыбопромыслового флота при осуществлении прибрежного рыболовства до настоящего времени не определены.

В 2013 году Росрыболовством продолжалась работа по созданию наиболее благоприятных условий для захода судов рыбопромыслового флота и роста привлекательности российских портов в целях доставки в морские порты Российской Федерации уловов водных биоресурсов и произведенной из них рыбной и иной продукции.

В части производственной деятельности морских терминалов, предназначенных для комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота, необходимо отметить, что по оперативным данным отраслевой системы мониторинга по состоянию на 31 декабря 2013 года произошло уменьшение поставки рыбопродукции на российский берег через причальные линии морских портов к показателю того же периода 2012 года (1 374,8 тыс. тонн). Данный показатель снизился на 7,2% и составил 1 276,5 тыс. тонн.

Вместе с тем, объёмы рыбопродукции, поставленные за указанный период времени в иностранные порты, увеличились на 7,4 %. (2012 год – 1 673,0 тыс. тонн, 2013 год – 1 797,4 тыс. тонн).

На этот период времени количество рыбопродукции на российских судах в море (на промысле, переходе в морской порт) составляло 198,5 тыс. тонн.

Увеличение поставок уловов водных биоресурсов и произведенной из них рыбной и иной продукции на сухопутную территорию Российской Федерации сдерживается недостаточными береговыми мощностями по переработке уловов, а также проблемами, связанными с высокой стоимостью услуг при доставке рыбопродукции в центральные районы России железнодорожным транспортом.

Нерешенность этих проблем негативно сказываются на деятельности морских рыбных терминалов, приводит к затовариванию рыбы на портовых холодильниках и в конечном итоге отражается на её стоимости и качестве.

Наиболее остро данный вопрос стоит в Приморском крае, где через причалы морских рыбных терминалов в портах Владивосток, Находка и Зарубино ежегодно перегружается более 50% всей рыбопродукции, поставляемой на российский берег, а также в Мурманской области, где перегружается порядка 20% поставляемой рыбопродукции.

Решение вопроса возможно при создании на базе существующих рыбных терминалов крупных логистических центров, на территориях которых будет предусмотрено строительство современных стационарных холодильников для длительного хранения рыбопродукции и создания условий для её дальнейшей равномерной отправки потребителям во все регионы Российской Федерации.

В настоящее время ведется проработка вопроса создания в Приморском крае подобного рыбопромышленного комплекса, включающего в себя холодильные мощности, современную портовую и транспортную инфраструктуру и рыбоперерабатывающие производства.

В проекте концепции Федеральной целевой программы «Повышение эффективности использования и развитие ресурсного потенциала рыбохозяйственного комплекса в 2015 - 2020 годах и на период до 2023 года» планируется продолжение работ по разработке и прохождению экологической и государственной экспертизы проектной документации и реконструкции объектов федеральной собственности морских рыбных терминалов, а также расположенных в 5-ти морских портах — Владивосток, Петропавловск-Камчатский, Корсаков, Махачкала и Калининград.

В целях упрощения осуществления государственного портового контроля в отношении судов рыбопромыслового флота, осуществляющих прибрежное рыболовство и практически ежедневно заходящих в морской порт, по предложениям Росрыболовства были внесены изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 19 марта 2008 г. № 184 «О порядке оформления судов рыбопромыслового флота, уловов водных биологических ресурсов и продуктов их переработки и государственного

контроля в морских портах в Российской Федерации», предусматривающие трехмесячное оформление прихода/отхода таких судов.

Внесение указанных изменений позволит снизить временные и финансовые затраты рыбохозяйственных организаций, осуществляющих прибрежное рыболовство.

Росрыболовством совместно с Пограничной службой ФСБ России проводилась работа по подготовке предложений для внесения изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2007 г. $N_{\underline{0}}$ «O получении разрешения на неоднократное пересечение Государственной границы Российской Федерации российскими рыбопромысловыми осуществляющими судами, промысел водных биологических ресурсов во внутренних морских водах, в территориальном море, исключительной экономической зоне и (или) на континентальном шельфе Российской Федерации, и об осуществлении контроля в отношении указанных рыбопромысловых судов», направленных на распространение данной законодательной нормы на приемо-транспортные суда и на упрощение порядка получения указанного разрешения, а также проведения контрольных операций в отношении указанных судов и рыбопродукции.

Результатом этой работы явился проект постановления Правительства Российской Федерации «О получении разрешения на неоднократное пересечение Государственной границы Российской Федерации российскими рыбопромысловыми судами, осуществляющими рыболовство водных биологических ресурсов во внутренних морских водах, в территориальном море, исключительной экономической зоне и (или) на континентальном шельфе Российской Федерации, и об осуществлении контроля в отношении указанных рыбопромысловых судов», который в значительной степени отличается от действующего постановления Правительства Российской Федерации.

В настоящее время проект постановления дорабатывается Пограничной службой ФСБ России по замечаниям Росрыболовства.

Научные исследования

Высокий научно-технический потенциал рыбного хозяйства Российской Федерации, представленный научно-исследовательскими организациями (НИИ) образовательными учреждениями, И подведомственными Росрыболовству, является одним из важнейших условий устойчивого развития российского рыбохозяйственного комплекса сохранения И его конкурентоспособности на мировом рынке.

Научные рыбохозяйственные исследования ведут 13 подведомственных организаций Росрыболовства — федеральные государственные унитарные предприятия - «ВНИРО», «АзНИИРХ», «АтлантНИРО», «ВНИИПРХ», «Госрыбцентр», «ТИНРО-Центр», «КамчатНИРО», «КаспНИРХ», «МагаданНИРО», «ПИНРО», «СахНИРО» и федеральные государственные бюджетные научные учреждения - «ГосНИОРХ», «НИИЭРВ».

Главными задачами НИИ Росрыболовства являются комплексное изучение водных биоресурсов и среды их обитания, осуществление государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов, оценка их запасов, определение величин общих допустимых уловов (далее - ОДУ) и возможного вылова, разработка рекомендаций по рациональному использованию водных биоресурсов, рекомендаций по ведению промысла и использованию сырья, оптимизации работы отечественного рыбопромыслового флота, мероприятий по сохранению и воспроизводству водных биоресурсов.

Своевременное и эффективное выполнение этих задач обеспечивает устойчивое развитие рыбохозяйственного комплекса России, способствует обеспечению населения нашей страны продукцией из водных биоресурсов и обеспечению продовольственной безопасности России.

Разработанные рыбохозяйственными НИИ научные прогнозы вылова и рекомендации, направленные на обеспечение этого вылова, обусловили добычу водных биоресурсов (без учета спортивного и любительского рыболовства) в 2013 году размере 4,28 млн. тонн.

Проведение экспедиционных рыбохозяйственных исследований

Научно-исследовательскими организациями Росрыболовства в 2013 г. было выполнено около 1,3 тысяч 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.

		в том числе:			
НИИ	Всего экспедиций	морских	в пресно- водных водоемах	на летательных аппаратах	
ФГУП «ВНИРО»	130	46	84	-	
ФГУП «ТИНРО-Центр»	97	77	19	1	
ФГУП «КамчатНИРО»	150	36	87	27	
ФГУП «МагаданНИРО»	37	26	9	2	
ФГУП «СахНИРО»	31	28	3	-	
ФГУП «ПИНРО»	132	41	90	1	
ФГУП «АтлантНИРО»	5	5	-	-	
ФГУП «АзНИИРХ»	98	50	48	-	
ФГУП «КаспНИРХ»	15	10	5	-	
ФГБНУ «ГосНИОРХ»	311	15	296	-	
ФГУП «Госрыбцентр»	231	6	225	-	
ФГБНУ «НИИЭРВ»	27	-	27	-	
ФГУП «ВНИИПРХ»	21	-	21	-	
ИТОГО:	1285	340	914	31	

В связи с сокращением финансирования отраслевых НИИ общее количество экспедиций по сравнению с 2012 годом уменьшилось на 16%, в том числе морских – на 41%, в пресноводных водоемах – на 3%.

На внутренних пресноводных водоемах в 2013 г. было выполнено более 900 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 был исследований выполнен В рамках рыбохозяйственного мониторинга научными наблюдателями на промысловых судах. Результаты этих исследований были использованы в оценках запасов и подготовке прогнозов вылова, разработке рекомендации по мерам сохранения и рационального использования водных биоресурсов, при подготовке научнообоснованных материалов мероприятиям К ПО международному сотрудничеству в 2013 г. для защиты интересов российского рыболовства, для разработки мер обеспечения качества и безопасности продукции из водных биоресурсов.

Однако следует отметить, что ПО причине недостаточности финансирования и роста стоимости затрат на проведение экспедиционных исследований ряд традиционных учетных съемок в 2013 г. был выполнен в сокращенном варианте. Дальнейшее сокращение финансирования научных экспедиций может привести к снижению надежности прогнозов и повышению рисков, связанных c промышленной эксплуатацией запасов водных биоресурсов.

Определение общих допустимых уловов (ОДУ)

В 2013 г. на основании новых данных были внесены изменения в ОДУ на 2013 г. по 9 единицам прогнозирования. Все изменения прошли государственную экологическую экспертизу. За счет внесения изменений общий допустимый улов на 2013 г. для восьми единиц запаса, в том числе, по крабам камчатскому, синему, стригунам опилио и бэрди в Западно-Камчатской, Карагинской и Камчатско-Курильской подзонах, был увеличен на 13,2 тыс. т, а для сельди Карагинской подзоны уменьшен на 50,1 тыс. т.

Материалы, обосновывающие прогноз подходов и возможного вылова тихоокеанских лососей в 2013 г. в территориальном море и внутренних водах России на Дальнем Востоке были разработаны дальневосточными

рыбохозяйственными институтами и ФГУП «ВНИРО», рассмотрены на Отраслевом совете по прогнозированию 25 января 2013 г. и направлены в Росрыболовство.

Прогноз возможного вылова тихоокеанских лососей в 2013 г. составлял 313 тыс.т. Анализ оперативной обстановки на промысле тихоокеанских лососей В 2013 г. вызвал необходимость разработки обоснований вылова связи корректировок величины ИХ возможного В многочисленными, чем ожидалось подходами к различным районам Дальнего Востока.

Всего за путину 2013 г. была проведена 31 корректировка в сторону увеличения объема возможного вылова тихоокеанских лососей. Вылов тихоокеанских лососей в 2013 г. составил 405,5 тыс. т и превысил прогнозировавшийся в 1,3 раза. Благодаря слаженным действиям рыбохозяйственных научных институтов и Росрыболовства промысел тихоокеанских лососей в 2013 году был эффективным, ни в одном районе не приостанавливался, что позволило получить высокий улов и не допустить переполнения нерестилищ.

В 2013 году рыбохозяйственная наука основное внимание уделяла организации исследований состояния запасов водных биоресурсов, а также подготовке прогноза вылова водных биоресурсов в 2014 г.

По всем рыбохозяйственным бассейнам суммарный ОДУ водных биоресурсов (за исключением морских млекопитающих и пресноводных рыб) на 2014 г. был оценен в 2,679 млн.тонн, из них, на Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн пришлось 2,589 млн. тонн (96,6 %), на остальные бассейны – всего 3,4%. В Западном рыбохозяйственном бассейне ОДУ водных биоресурсов составил 59,1 тыс. тонн, в Волжско-Каспийском рыбохозяйственном бассейне – 21,0 тыс. т, в Северном рыбохозяйственном бассейне – 8,6 тыс. тонн. По сравнению с 2013 г. ОДУ водных биоресурсов в 2014 г. уменьшился на 1,7%, разница составила около 46 тыс.тонн.

Возможный или рекомендованный вылов водных биоресурсов на 2014 г.

(за исключением анадромных и пресноводных видов рыб) оценен в 1,190 млн. тонн, что на 265 тыс. тонн меньше, чем в 2013 г. (1,455 млн. тонн). На долю Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна при этом пришлось около 77 % (0,916 млн. тонн). В 2014 г. в морях Дальнего Востока сырьевая база рыболовства морских рыб составляет 2850,538 тыс. тонн, из которых 2371,288 тыс. тонн - виды ОДУ и 479,25 тыс. тонн – рекомендуемый вылов.

Суммарная сырьевая база российского рыболовства в 2014 г. (без анадромных и пресноводных видов рыб) в районах российской юрисдикции оценена в 3,869 млн. тонн против 4,186 млн. тонн в 2013 году. Сокращение сырьевой базы составило около 316 тыс. тонн или 7,5%.

Основу сырьевой базы составили, как и в прежние годы, ресурсы минтая. В 2014 г. они позволят добыть 1,63 млн. т против 1,68 млн. т в 2013 г., снижение составляет 50 тыс. т. Запасы сельди также несколько уменьшатся (с 357 тыс. т против до 392 тыс. т в 2013 г.), в то время как ОДУ дальневосточной трески немного увеличится (до 123,5 тыс. т против 119,7 тыс. т в 2013 г.). Снизится возможный вылов тихоокеанского кальмара (до 115,5 тыс. т против 146,5 тыс. т в 2013 г.).

Стабильны ресурсы сайры, которые могут позволить рыбакам в текущем году выловить 193 тыс. т. Ресурсы других видов, составляющих основу добычи (вылова) водных биоресурсов в российских водах в 2014 г., по сравнению с 2013 г., останутся на сравнительно стабильном уровне (камбалы дальневосточные – 68,7 против 65,7 тыс. т; кальмары (кроме тихоокеанского) – 202 против 201 тыс. т; водоросли – 323 против 320 тыс. т; терпуги – 80,2 против 72,2 тыс. т, макрурусы – 52,2 против 52,2 тыс. т, бычки - 61,7 против 60,3 тыс. т; килька обыкновенная – 57,0 против 56,6 тыс. т).

Были рассмотрены и утверждены рекомендуемые на 2014 г. величины ОДУ промысловых беспозвоночных и водорослей в следующих объемах: Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн: крабоиды – 11,756 тыс. т (по сравнению с 2013 г. без изменений), крабов – 36,044 тыс. т (увеличение на 3 %), креветок – 13,047 тыс. т (увеличение на 14 %), моллюсков – 110,59 тыс. т

(увеличение на 4 %), иглокожих — 14,643 тыс. т (снижение на 30 %), водорослей — 3 тыс. т (увеличение на 20 %); Северный рыбохозяйственный бассейн: крабоиды — 6,5 тыс. т (увеличение на 8 %), крабы — 0,1 тыс. т (увеличение в 91 раз), моллюски — 1 тыс. т (без изменений); Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн: ракообразных — 0,04865 тыс. т (уменьшение на 4 %).

Также на 2014 г. рекомендованы следующие объемы возможного вылова промысловых беспозвоночных и водорослей (суммарно по всем рыбохозяйственным бассейнам): крабов и крабоидов — 0,443 тыс. т (снижение по сравнению с 2013 г. на 25 %); креветок — 32,923 тыс. т (снижение на 4 %); моллюсков — 228,828 тыс. т (снижение на 33 %); иглокожих — 8,454 тыс. т (снижение на 2 %); водорослей — 292,715 тыс. т (снижение на 9 %); медуз и асцидий — 0,72 тыс. т (увеличение на 125 %). Снижение рекомендуемых объемов возможного вылова большинства объектов по сравнению с 2013 г. отражает реальный слабый уровень освоения данных ресурсов. Исключением являются медузы и асцидии, освоение которых приближается к 100 % рекомендуемых объемов.

Существенных изменений объемов ОДУ и возможного вылова морских млекопитающих, рекомендованных на 2014 г. не произошло, за исключением ОДУ белух и касаток в Охотском море, промысел которых в настоящее время отсутствует. ОДУ морских котиков закономерно растет все последние годы, так как обе их популяции находятся в хорошем состоянии, а промысел ведется нерегулярно. Объемы добычи моржа, кольчатой нерпы, крылатки, ларги и лахтака в Беринговом и Чукотском морях ежегодно корректируются, так как при расчете допустимого изъятия учитываются оценки непроизводительных потерь на промысле и добыча животных индивидуальными охотниками. Уменьшение ОДУ каспийского тюленя в 2014 г. связано с прогнозируемым на ближайшие годы снижением промзапаса этого вида по причине нестабильной ледовой обстановки в период щенки.

На 65-ю сессию Международной Китобойной Комиссии и ее Научный Комитет были представлены данные по промыслу китов на Чукотке и результаты мониторинговых исследований в 2012 г. Международная Китобойная Комиссия признала обоснованными и допустимыми потребности Российской Федерации в объеме до 135 серых и 7 гренландских китов в год.

В пресноводных водоемах России суммарный объем ОДУ и возможного вылова водных биоресурсов в 2014 году составит 194,93 тыс. т, что на 1,63 тыс. т меньше показателя 2013 года. В том числе по рыбохозяйственным бассейнам: Азовско-Черноморский – 15,68 тыс. т, Волжско-Каспийский - 51,72 тыс. т, Западный – 15,44 тыс. т, Северный – 9,18 тыс. т, Западно-Сибирский – 76,59 тыс. т, Байкальский - 7,56 тыс. т, Восточно-Сибирский - 10,06 тыс. т, Дальневосточный - 8,71 тыс. т.

Основные изменения произойдут В уловах Северном И Дальневосточном рыбохозяйственных бассейнах. В Волжско-Каспийском рыбохозяйственном бассейне будет наблюдаться увеличение уловов за счет добычи увеличения объемов леща, синца И плотвы. Северном рыбохозяйственном бассейне уловы водных биоресурсов будут меньше, в основном, за счет сокращения запасов корюшки, плотвы, язя и окуня. В Дальневосточном – за счет корюшек.

В 2013 году в установленные сроки была завершена работа экспертных комиссий при Росприроднадзоре. В результате были получены положительные заключения государственной экологической экспертизы на сводные материалы биологических обоснований ОДУ на 2014 год, которые утверждены приказом Минсельхоза России от 05.11.2013 г. № 403 в установленные Правительством Российской Федерации сроки. Своевременное утверждение объемов ОДУ на 2014 год позволило Росрыболовству до начала 2014 года издать все необходимые распорядительные акты об утверждении объемов ОДУ по видам рыболовства, а также по наделению квотами добычи (вылова) водных биоресурсов различных субъектов Российской Федерации,

отдельных пользователей водными биоресурсами в соответствии с имеющимися у них долями.

В октябре 2013 года, на основании данных региональных рыбохозяйственных научных ΦГУП «ВНИРО» были институтов, сводные подготовлены материалы, обосновывающие рекомендованные объемы добычи (вылова) водных биоресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается, во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, Российской континентальном шельфе Федерации исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2014 год. а также сводная сравнительная таблица рекомендованных объемов добычи (вылова) водных биоресурсов на 2013-2014 гг. Данные материалы были рассмотрены 4 октября 2013г на заседании Ученого совета ФГУП «ВНИРО» (протокол №17) и на заседании Бюро Отраслевого совета по промысловому прогнозированию (протокол № 29). На основании данных издан приказ от 15 ноября 2013 г. № 853, материалов Росрыболовством предусматривающий перечень видов водных биоресурсов и районы их добычи (вылова), на которые не устанавливается ОДУ в 2014 году.

Разработка Правил рыболовства рыбохозяйственных бассейнов

Статьей 43 «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 2013 году осуществлялась работа по формированию предложений к проектам новых правил рыболовства для 8 рыбохозяйственных бассейнов. Предложения к проектам Правил рыболовства были подготовлены, обсуждены и одобрены на заседаниях Ученых биологических секций советов И институтов И заседаниях бассейновых научно-промысловых советов И далее легли основу

утвержденных приказами Минсельхоза России Правил рыболовства для всех рыбохозяйственных бассейнов. В 2013 г. было издано 8 приказов по утверждению бассейновых Правил рыболовства, 7 из которых находится в Минюсте России на регистрации, a Правила рыболовства Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна (приказ Минсельхоза России от 01.08.2013 Γ. № 293) И правила рыболовства Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна (приказ Минсельхоза России от 21.10.2013 г. № 385) уже прошли регистрацию в Минюсте России.

Итоги научной деятельности в области международного сотрудничества

В 2013 году специалисты рыбохозяйственных НИИ принимали активное участие в многочисленных мероприятиях по линии международного научнотехнического сотрудничества в области рыбного хозяйства, где работали в составе российских делегаций на сессиях межправительственных Комиссий, отстаивали интересы России на заседаниях глобальных, многосторонних, региональных организаций, выступали с докладами на международных научных симпозиумах и конференциях.

В 2013 г. ученые обеспечивали интересы отечественного рыболовства в рамках следующих глобальных и региональных организаций:

- ИКЕС, НЕАФК, НАФО, АНТКОМ, ИККАТ, СПРФМО, МКК, НПАФК, ПИКЕС, СИТЕС, ФАО, АСФА, ИМО, АТЭС, ГКСМ;
 - Комиссии по водным биоресурсам Каспийского моря;
 - Генеральной ассамблеи наук о Земле;
 - Комиссии Кодекс Алиментариус;
 - Международной китобойной комиссии;
- Консультации прибрежных государств по управлению запасами окуняклювача в море Ирмингера и районах ИКЕС I и II;
- Российско-Японской смешанной комиссии по рыбному хозяйству; Смешанной Российско-Фарерской комиссии по рыболовству;

- Смешанной Российско-Китайской Комиссии по сотрудничеству в области рыбного хозяйства;
- Постоянного Российско-Норвежского комитета по вопросам управления и контроля в области рыболовства;
- Российско-Украинской Комиссии по вопросам рыболовства в Азовском море; Российско-Абхазской Комиссии по рыбному хозяйству;
- Международной конференции по исследованию океана спутниковыми методами в оптическом диапазоне спектра;
- Глобального форум-диалога по продвижению Конвенции МОТ о труде в рыболовном секторе.

Специалисты принимали участие в комплексных исследованиях биологии и оценке запасов водных биоресурсов в 200-мильной рыболовной зоне Гренландии; в 200-мильных исключительных экономических зонах Марокко и Мавритании, в Подрайоне 48.5 (море Уэдделла), море Ирмингера. Полученные в ходе научно-исследовательских работ в 2013 г. данные являются ключевыми в обосновании позиции делегации Российской Федерации в международных научных и рыболовных организациях.

Во ФГУП «ВНИРО» разработаны научные основы защиты интересов российского рыболовства в водах стран Западной Африки: Королевства Марокко, Исламской Республики Мавритания и Республики Сенегал.

Результаты активной работы в международных организациях позволили достичь следующих результатов в 2013 г.

Северная Атлантика и Балтийское море. В пределах общего увеличения (на 262,7 тыс. т) ОДУ в Северо-Восточной Атлантике и Балтийском море увеличена величина ОДУ путассу на 306,0 тыс. т или на 48% по сравнению с 2012 г., баренцевоморской трески - на 53,0 тыс. т или на 6%. Также увеличена на 349,7 тыс. т величина ОДУ скумбрии. Увеличены рекомендации по ОДУ сельди Балтийского моря на 47,0 тыс. т. Также удалось увеличить значение ОДУ для восточного запаса трески Балтийского моря на 9,8 тыс. т. Уменьшение запаса шпрота Балтийского моря привело к снижению

рекомендаций по ОДУ на 31 тыс. т. В связи с уменьшением величины запаса атлантической сельди и мойвы ОДУ на 2014 г. сократился на 200,0 тыс. т и 135,0 тыс. т соответственно.

Центральная Атлантика. В 2013 г., в связи с установлением 20-ти мильной запретной зоны, российский вылов в ИЭЗ Мавритании составил 5,7 тыс. т, что составляет лишь 9% от вылова 2012 г. В ИЭЗ Марокко вылов в 2013 г. составил 132,7 тыс. т, в сравнение с 13,3 тыс. т в 2012 г. В ИЭЗ Сенегала в 2013 г. в связи с введенным запретом промысел российскими судами не велся. В целом за 2013 г. вылов российских рыбаков в центральной Атлантике увеличился на 10,6 тыс. т, или на 8% в сравнении с 2012 г.

Антарктический сектор Атлантического океана. В сезоне 2012-2013 гг. в зоне действия АНТКОМ Российской Федерацией был выполнен первый этап научно-исследовательской программы по оценке распределения и возможностям вылова антарктического клыкача (Dissostichus mawsoni) в новом районе моря Уэдделла (подрайон 48.5). В ходе работ был открыт по сути новый запас антарктического клыкача и проведена предварительная оценка его биомассы. По итогам исследований величина запаса антарктического клыкача в этом подрайоне составляет порядка 400 тыс. т, что в перспективе позволит добывать в море Уэдделла до 6 тыс. т, клыкача ежегодно. На промысле клыкача в море Росса (подрайоны 88.1 и 88.2) в сезоне 2012-2013 гг. участвовали 3 российских судна. Вылов составил 405 т.

Южная часть Тихого океана. В июле 2013 г. в Постоянном Арбитражном суде в г. Гааге состоялись слушания по возражению российской стороны на выделение России Региональной организацией по управлению рыболовством в южной части Тихого океана (СПРФМО) нулевой квоты на промысел ставриды В 2013 Γ. Возражение Российской Федерации базировалось на нарушении положений Конвенции о предоставлении национальной квоты в зависимости от истории промысла и вклада в исследования. По этим показателям Россия должна иметь максимальную квоту или, по крайней мере, одну из самых больших. В результате этого

слушания Россией получено право промысла без ограничения по величине российского вылова.

Каспийское море. По итогам состоявшегося в декабре 2013 г. 34-го заседания пятисторонней Комиссии по водным биологическим ресурсам Каспийского моря принято решение, что в 2014 г. прикаспийские страны не будут осуществлять промышленного вылова осетровых видов рыб. Также в ходе заседаний Комиссии был обсужден проект межправительственного Соглашения о сохранении и рациональном использовании водных биологических ресурсов Каспийского моря.

Подводя итоги международного сотрудничества рыбохозяйственных НИИ за 2013 г., в целом можно отметить, что была достигнута его основная цель – 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 2013 г. рыбохозяйственными НИИ продолжены работы по мониторингу состояния среды обитания водных биоресурсов.

ФГУП «ВНИРО» усовершенствована методика долгосрочного прогнозирования запасов водных биоресурсов с учетом климатических изменений. Составлен средне - и долгосрочный прогноз влияния ожидаемых региональных и глобальных изменений климата на состояние запасов водных биоресурсов: в период до 2018 г. не следует ожидать появления урожайных поколений норвежской весенне-нерестующей сельди. В то же время, могут создаться благоприятные условия для формирования урожайных поколений северо-восточной арктической трески и пикши после 2017-2018 гг. Период

потепления в западной половине Северной Пацифики, начавшийся в конце 1980-х гг., близок к завершению. Похолодание вод в СЗТО неблагоприятно скажется на состоянии запасов дальневосточных лососей. К 2018 г. может произойти их заметное снижение, причем оно будет распространяться с севера на юг. Однако ожидаемые в дальневосточном регионе климатические условия могут оказаться благоприятными для появления урожайных поколений западно - и восточно-камчатского минтая. В период до и после 2018 г. ожидаются хорошее воспроизводство криля в водах Антарктики и его высокая доступность промыслу. В то же время, низкий уровень запаса океанической ставриды, вероятно, сохранится до 2018 г. и в последующие годы в силу неблагоприятных условий ДЛЯ ee успешного воспроизводства на нерестилищах в пределах Субтропического фронта.

ФГУП «ВНИРО» подготовлен проект методического руководства по проведению экспресс-оценки запасов водных биоресурсов и среды их обитания пресноводных экосистемах мобильными лабораториями. Разработаны методологические основы использования биогидрохимических показателей для оценки условий среды обитания водных биоресурсов и выделения наиболее продуктивных зон в морях России и промысловых районах Мирового океана. Выявлено, что для Азовского моря характерны не только самые большие запасы органического вещества, но и скорости его трансформации, которые на порядок были выше по сравнению с Черным и Каспийским морями. Показано, что начавшееся потепление в Арктике практически не повлияло на продуктивность вод Белого моря, а увеличенный приток атлантических вод способствовал увеличению первичной продукции в 1,5 раза в Баренцевом море.

Продолжается процесс деградации воспроизводственных и нагульных площадей Азово-Кубанских лиманов. Часть лиманов из-за зарастания соединяющих гирл и протоков превратились в изолированные водоемы, стали мелеть и заболачиваться. В настоящее время в Азово-Кубанских лиманах

необходимо проведение комплекса мероприятий, направленных на улучшение общей экологической ситуации.

В 2013 г. ФГУП «ТИНРО-Центр» были продолжены работы по обитания биоресурсов мониторингу состояния среды водных дальневосточных морей и открытых вод Тихого океана, которые показали, что уровни содержания металлов, хлорорганических пестицидов, полициклических углеводородов, полихлорированных бифенилов превышали ПДК в морской воде обследованных акваторий промысловых районов ДВ бассейна.

Количественные данные определения радионуклидов в пробах морской воды из основных промысловых районов Дальнего Востока морей свидетельствуют о том, что концентрация радионуклидов Cs-137 и Sr-90 морской воде не превышает допустимых уровней для рыбохозяйственных водоемов (ВДУ).

По экспертным данным в 2013 г. объем сточных вод, поступающих в залив Посьета, составил порядка 1184,22 тыс. м³/год. Основным поставщиком загрязняющих веществ в залив Посьета являются предприятия водно-коммунального хозяйства -70% от суммарного сброса.

Мониторинг влияния загрязнения на состояние биоты и среды ее обитания в прибрежных рыбохозяйственных акваториях Японского моря показал, что в 2013 г. качество вод залива Петра Великого с различным уровнем загрязнения, как и в 2009-2012 гг., достоверно не отличалось.

Исследования о состоянии прибрежных экосистем Дальневосточного региона должны быть активизированы в связи с освоением шельфа другими ведомствами — строительством портов, разработкой запасов полезных ископаемых, размещением экологически вредных производств.

В 2013 г. ФГУП «КамчатНИРО» проводились исследования, направленные на оценку экологического состояния лососевых нагульнонерестовых водотоков в зоне воздействия предприятий горнодобывающей промышленности. По итогам исследований в большинстве водотоков, находящихся в зоне воздействия горно-обогатительных комбинатов отмечены изменения экологического состояния, ухудшение качества воды и донных отложений, структурно-функциональные изменения биоценозов.

Полученные данные указывают на необходимость принятия природоохранных стандартов региональных И регламентов, также долгосрочных государственных целевых программ, направленных предотвращение деградации нерестовых рек и лососевых ресурсов в условиях активного горнопромышленного освоения Камчатки.

Для оценки экологического благополучия прибрежной зоны Тауйской губы ФГУП «МагаданНИРО» были продолжены многолетние работы на модельных полигонах.

Анализ видового состава гидробионтов из уловов на модельных полигонах позволил сделать вывод, что показатели биоразнообразия в 2013 г. практически не изменились, и это свидетельствует о стабильном состоянии популяций водных биоресурсов, а также об отсутствии дополнительного антропогенного воздействия на исследованную акваторию. Оценка качества и безопасности водных биологических ресурсов (кеты, горбуши, сельди, корюшки, камбалы, мальмы) не выявила превышения гигиенических нормативов по ртути, мышьяку, свинцу, кадмию, ДДТ. То есть все определяемые показатели у лососей и других видов рыб Тауйской губы находились на уровне значительно ниже допускаемых гигиенических нормативов, что свидетельствует о высоком уровне их безопасности. По результатам измерений удельной активности техногенных радионуклидов (Cs-137, так и по Sr-90), исследуемая продукция была признана соответствующей нормативам Единых санитарно-эпидемиологических И гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору.

ΦГУП «СахНИРО» Изучение условий среды важных особенно рыбопромысловых районах, В многолетнем плане дает представление продукционных и ассиммиляционных возможностях

экосистемы. Обобщение результатов выполненных исследований и литературных данных, позволяет рекомендовать использование пигментных показателей водорослей донных осадков в целях биоиндикации состояния поверхностных вод. Перспективность данных показателей обусловлена их связью с процессами первичной продукции органического вещества, а также с точностью и экспрессностью метода определения.

На полигонах экологического мониторинга в Татарском проливе (Антоново, Люблино, Шебунино) в 2013 г., в целом, качество среды обитания промысловых гидробионтов в Западно-Сахалинской подзоне (прибрежные воды южной части Татарского пролива) в 2013 г. по гидрохимическим показателям было удовлетворительным.

В зоне ответственности ФГУП «СахНИРО» проведены исследования по оценке современного состояния минтая и массовых видов камбал по паразитологическим показателям.

Исследования экологического состояния районов ответственности ФГУП «ПИНРО» выполнялись в лаборатории прикладной экологии и токсикологии ФГУП «ПИНРО» (аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.518450). Полученные результаты подтверждают низкий уровень загрязнения водных масс и донных осадков исследованных промысловых районов Баренцева моря.

В ходе проведенных исследований установлено, что в мышцах и печени промысловых рыб Баренцева моря содержание загрязняющих веществ было значительно ниже допустимых уровней, установленных санитарными правилами и нормами для морских рыб, либо не превышало фоновых значений многолетних наблюдений, за исключением мышьяка в мышцах пикши и камбалы-ерша. В краткосрочной перспективе наблюдаемый уровень загрязнения морской среды и исследованных видов водных биоресурсов не окажет отрицательного влияния на состояние их запасов.

ФГУП «АтлантНИРО» для оценки экологического состояния и загрязнения среды обитания водных биологических ресурсов в Куршском и

Вислинском (Калининградском) заливах в 2013 г. выполнялись ежемесячные мониторинговые гидрохимические, радиоэкологические И Показатели гидробиологические исследования. состава, качества И загрязнения вод оставались в пределах природных сезонных и многолетних колебаний, существенного загрязнения вод заливов не выявлено. Радиоактивное загрязнение воды и донных осадков в Куршском и Вислинском (Калининградском) заливах не выявлено. Радиационная обстановка в Куршском и Вислинском (Калининградском) заливах достаточно стабильна и безопасна для водных биологических ресурсов.

В Куршском заливе, относящемся к лагунам «закрытого» типа, продолжаются процессы эвтрофирования и «цветения» водорослей, что неблагоприятное на В оказывает влияние экосистему. Вислинском 2011-2013 (Калининградском) заливе В ΓΓ. произошло значительное улучшение качества воды по показателям фитопланктона и зоопланктона на российской акватории залива с «плохого» на «допустимый». Отмеченная тенденция связана с вселением и успешной натурализацией в водоеме двустворчатого моллюска Rangia cuneata, фильтрационная деятельность которого способствует улучшению качества воды залива.

2013 г. в рыбохозяйственных водоемах Азово-Черноморского бассейна (Азовское и Черное моря, Нижний Дон, Веселовское и Пролетарское водохранилища) ФГУП «АзНИИРХ» продолжен государственный мониторинг водных биоресурсов и среды их обитания, дана оценка качества и безопасности водных биоресурсов бассейна по химическим, радиологическим, паразитарным и микробиологическим показателям. Средние концентрации большинства определяемых загрязнения (нефтепродукты, видов хлороорганические пестициды, тяжелые металлы и мышьяк) в воде и донных отложениях исследуемых водоемов Азово-Черноморского бассейна в 2013 г. были, в основном, на уровне среднемноголетних. Однако, как и в предыдущие годы, были отмечены районы локального повышенного загрязнения: в Азовском море – район Должанской косы; в Черном море – Керченское

предпроливье, участок г. Анапа – г. Новороссийск, район Большого Сочи; на Нижнем Дону – устье протоки Аксай, р. Темерник, замыкающий створ «0-км», рукава М. Каланча и Б. Кутерьма, район сброса сточных вод г. Азов.

В органах и тканях промысловых рыб Азово-Черноморского бассейна в 2013 г. концентрации нефтеуглеводородов находились на низком уровне. Содержание хлорорганических пестицидов и нормируемых тяжелых металлов (свинец и кадмий) не превышало допустимые уровни их содержания в органах и тканях рыб, и в целом, промысловые объекты в исследованных водоемах Азово-Черноморского бассейна соответствовали требованиям СанПиН 2.2.3.2078-01.

Исследованные в 2013 г. виды промысловых объектов Азово-Черноморского бассейна по параметрам радионуклидного загрязнения можно отнести к экологически безопасным, поскольку по уровню содержания в них изотопа Cs-137 они не представляют радиационной опасности для потребителей.

Исследования ФГУП «КаспНИРХ» показали, что в 2013 г. гидрологогидрохимический режим Каспийского моря и низовьев р. Волги впервые за 7 лет формировался в условиях относительно высокого объема стока, который создает благоприятные условия воспроизводства рыбных запасов. Воды Среднего и Южного Каспия характеризовались увеличением теплозапаса, а также высокой обеспеченностью минеральным фосфором и азотом и формированием зон повышенной продуктивности в западной части этих районов моря. Эколого-токсикологическая обстановка низовьев р. Волги по ряду показателей остается удовлетворительной, в Каспийском море – напряженной. Наиболее значимыми загрязнителями являются углеводороды, хлорорганические пестициды и ртуть. Качество среды по биологическим показателям оценивалось как «слабозагрязненное», с отсутствием острого токсического воздействия. Исследования показали, что среднемноголетних величин в организмах рыб повысилось содержание цинка,

никеля и свинца, снизилось – кадмия и ртути. Количество углеводородов, меди и марганца существенно не изменилось.

ФГБНУ «ГосНИОРХ» исследованы эколого-токсикологические показатели качества среды обитания рыб в Финском заливе и в Ладожском озере. По результатам биотестирования воды и донных отложений установлено отсутствие их острого токсичного воздействия на тест-объекты, в то же время в хронических опытах выявлено токсичное воздействие как воды, так и донных отложений. Патологоанатомические исследования рыб Невской губы и Ладожского озера в 2013 г. показали наличие у них признаков хронического токсикоза, протекающего, в основном, в лёгкой форме. По результатам определения содержания нефтепродуктов отмечены превышения ПДК в пробах воды Ладожского озера и Невской губы. Повышенные нефтепродуктов отмечены на ряде станций в донных концентрации отложениях.

В результате проведенных микробиологических исследований ФГБНУ «ГосНИОРХ» дана оценка качества воды, эффективности процессов самоочищения и санитарного состояния Чудско-Псковского озера, а также уровня контаминации промысловых рыб в 2013 г. Воды Чудского озера можно классифицировать как «чистые» и «умеренно загрязненные», воды Псковского озера - как «умеренно загрязненные», за исключением районов близлежащих к населенным пунктам, где вода «загрязненная». Негативное антропогенное влияние в наибольшей степени проявляется в прибрежных районах, южной части Чудского озера и районе устья р. Великая.

В ходе исследований ФГБНУ «ГосНИОРХ» влияния природных и антропогенных факторов на экологическое состояние Волго-Ахтубинской поймы оценены масштабы и степень антропогенного воздействия в ходе проведения гидротехнических работ на состояние водных биоресурсов. Изучены эколого-токсикологические показатели промысловых видов рыб и среды их обитания в Саратовском, Волгоградском и Ириклинском водохранилищах. В Саратовском водохранилище отмечено превышение

рыбохозяйственных ПДК в воде по нитритам, свинцу и меди. На Волгоградском водохранилище превышение зафиксировано по БПК $_{5}$, нитритному азоту, железу, меди и марганцу. Установлена приуроченность максимальных концентраций тяжелых металлов (ТМ) в донных отложениях к мелкодисперсным фракциям (песчанистым серым илам) нижних зон водохранилищ.

По содержанию токсичных элементов в рыбе наименее благополучная ситуация в водных объектах Ямало-Ненецкого АО и юга Тюменской области. По данным токсикологических исследований все исследуемые пробы рыб Республики Алтай соответствуют требованиям безопасности, установленным СанПиН 2.3.2.1078-2001.

ФГУП «Госрыбцентр» в 2013 г. проводил плановые исследования карповых рыб на зараженность описторхидами, а сиговых и хищных рыб - на наличие дифиллоботриид и других паразитов, опасных для человека.

ФГБНУ «НИИЭРВ» в 2013 г. проводил следующие виды работ: сбор ихтиологического паразитологического материала Богучанского И водохранилища в нерестовый период; экспедиционные исследования по определению паразитофауны рыб Курейского водохранилища, гидробиологического, ихтиологического и паразитологического материала, пробы для определения химического анализа воды оз. Черное, Новотроицкое (Республика Хакасия), Хабалык (Красноярский край). Также проведены экспедиционные исследования полупроходных сиговых рыб р. Хатанги, работы по определению паразитофауны рыб Красноярского водохранилища.

Исследования ФГБНУ «НИИЭРВ» озер Хакасии и Красноярского края, проводимые в 2013 г., показали, что озера являются высокопродуктивными по составу фито, зоопланктона и зообентоса. Паразитов рыб, опасных для человека не обнаружено. В целом экологическая обстановка исследуемых озер благополучная.

По данным ФГУП «ВНИИПРХ» в пробах воды рыбохозяйственных водоёмов Белгородской области - реках Оскол, Тихая Сосна, Старооскольском

и Белгородском водохранилищах, а также прудах - концентрация свинца, кадмия, мышьяка не превышает предельно допустимых значений. В пробах воды, отобранных в водоёмах Тамбовской области - реках Цна и Челновая - содержание свинца, кадмия и мышьяка не превышает рыбохозяйственных нормативов.

В пробах воды, отобранных в водоёмах Липецкой области - реках Ворона, Дон, Ира и Матырском водохранилище, содержание свинца, кадмия и мышьяка не превышает ПДК (Нормативы качества воды, 2010).

Достижения по технологическим исследованиям (в том числе биотехнологии)

Ha ΦГУП «ВНИРО» основании проведенных аналитических исследований и практических экспериментов разработаны рекомендации по инновационным первичной обработки технологиям уловов водных биоресурсов; ПО инновационным технологиям производства непереработанной рыбной пищевой и кормовой продукции в условиях промысла; обобщенные рекомендации по инновационным технологиям высокоэффективного безотходного использования уловов минтая, трески северо-восточной арктической и тихоокеанской, кальмара тихоокеанского и командорского, краба камчатского, сельди атлантической и тихоокеанской, лососей тихоокеанских в условиях промысла. Всего разработано 24 рекомендации в виде завершенной технической документации по каждому объекту. Сформирован перечень предложений по доработке Технического регламента Таможенного союза (далее ТР ТС) «О безопасности рыбы и рыбной продукции». Разработана Программа мер по реализации ТР TC «О безопасности рыбы и рыбной продукции», включающая мероприятия, необходимые для реализации данного технического регламента. ФГУП «ВНИРО» проведен мониторинг перечней стандартов, представленных Республикой Казахстан, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС «О безопасности рыбы и рыбной продукции».

Подготовлен проект программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных и национальных стандартов, необходимых для обеспечения соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции».

Разработка межгосударственных стандартов осуществлялась ФГУП «ВНИРО» в соответствии с государственной системой стандартизации, устанавливающей правила разработки, утверждения, обновления и отмены межгосударственных стандартов.

Подготовлены и направлены в Росстандарт и ОАО «ВНИИС» для рассмотрения в установленном порядке комплекты документов по 9 ГОСТам.

ФГУП «ВНИРО» проведен мониторинг показателей качества и безопасности продукции из водных биоресурсов на соответствие требованиям технических регламентов Таможенного союза и нормативной документации для целей мониторинга, сертификации, а также по заявлениям изготовителей, организаций физических лиц. Проведены торговых исследования показателей безопасности водных биоресурсов внутренних водоемов Тульской, Ярославской, Тверской, Иркутской областей, Краснодарского края и Баренцева моря. Все исследованные образцы соответствовали требованиям, отклонений обнаружено не было.

ФГУП «ТИНРО-Центр» определены рациональные пути использования мелких видов водных биоресурсов (креветки, мезопелагические рыбы), значительный запас, практически не имеющих НО использующихся промыслом, и вторичного сырья от рыборазделки. Продолжены исследования по технологии автолизатов из мелких креветок и их использованию. биотехнологии вторичного Продолжены исследования ПО сырья рыборазделки на основе процесса ферментолиза сырья под действием ферментного препарата протосубтилина ГЗХ. Совместно с ООО «Дальремаш» подготовлено техническое задание на проектирование и изготовление оборудования для линии производства нового вида кормов (20 т/сутки по сырцу). Утвержден пакет нормативной документации.

Разработаны: способ заготовки и технология получения печени тихоокеанских лососей, технология и новые виды паштетных консервов из печени лососей, допускающие использование мороженой печени удлиненного производства срока модифицированная технология БАД хранения, «Морской целитель». На основе трепанга, выращенного из культивируемой молоди, разработаны три вида БАДов: «Морской женьшень», проявляющий иммуномодулирующее и адаптогенное действие. «Акмар» для профилактики заболеваний сердечно-сосудистой системы. «Трепанг на меду» - проявляет иммуномодулирующее действие, используется для профилактики новообразований. Разработаны «Пресервы из трепанга в соусе с овощами», где количество трепанга составляет не менее 50 %. Разработана технология биомодификации твердых отходов тихоокеанского И командорского кальмаров с использованием специфических ферментов.

Проведена сертификация лечебно-профилактических продуктов и БАДов из водорослей в соответствии с требованиями Технического регламента таможенного союза, на все имеющиеся виды продукции получены Свидетельства о государственной регистрации Таможенного союза.

ФГУП «ПИНРО» в 2013 г. проведены технохимические исследования малоизученных рыб прилова при промысле традиционных объектов в морях Северо-Европейского бассейна (центракант, батилаг европейский, керчак, окунь синеротый, менек, ликод тонкий, ликод сетчатый, люмпенус миноговидный, аргентина европейская) и разработаны рекомендации по применению различных технологических схем для их переработки.

Проведены исследования биотрансформации хитина в условиях Баренцева моря. Изучена потенциальная возможность использования морских бактерий ДЛЯ утилизации хитинсодержащих отходов, также ДЛЯ промышленного производства хитинолитических ферментов (хитиназ), олигомеров хитина И глюкозамина. Проведены исследования ПО технологическому нормированию. Объектами исследований для установления переводных коэффициентов являлись северо-восточная арктическая треска Gadus morhua, северо-восточная арктическая пикша Melanogrammus aeglefinus и синекорый палтус Reinhardtius hippoglossoides.

В рамках работ по стандартизации рыбной продукции разработаны, и подготовлены к утверждению три проекта межгосударственных стандартов: ГОСТ «Клипфиск. Технические условия», ГОСТ «Сельдь мороженая. Технические условия», ГОСТ «Рыбы анчоусовые и мелкие сельдевые соленые и пряного посола. Технические условия» и проект национального стандарта ГОСТ Р «Пресервы из филе морского гребешка в соусе. Технические условия». Все разработанные проекты стандартов гармонизированы в достаточной степени с международными аналогами стандартов. Проведена экспертиза проектов межгосударственных стандартов, разработанных Техническими комитетами и подкомитетами по стандартизации и направлено разработчикам 25 официальных отзывов.

ФГУП «АтланНИРО» усовершенствована информационноаналитическая, методическая и нормативная база обеспечения безопасности и качества сырья и готовой продукции из водных биоресурсов Атлантического океана и Балтийского моря.

Получены экспериментальные данные по технохимическому составу и технологическим свойствам океанических объектов промысла и промысловых рыб Балтийского моря, Куршского и Вислинского (Калининградского) заливов с целью их рационального использования для производства качественной и безопасной пищевой продукции. Разработан проект унифицированных методических указаний по определению аминокислотного состава и банк данных по содержанию аминокислот в водных биоресурсах для идентификации их видовой принадлежности.

Разработаны рекомендации по оценке стойкости скоропортящейся рыбопродукции при хранении, определяющей ее качество и безопасность с учетом режимов хранения на заключительных этапах логистической цепи.

Разработаны межгосударственные нормативные документы на продукцию из водных биологических ресурсов океанического промысла и

Балтийского моря с учетом показателей безопасности и качества. Составлен региональный банк данных норм отходов, потерь, выхода разделанной продукции из водных биологических ресурсов Балтийского региона.

Разработана научно-обоснованная нормативная и методическая база по обеспечению качества и безопасности консервированной и другой продукции из водных биологических объектов, и проведен мониторинг по физико-химическим и микробиологическим показателям водных биологических ресурсов и готовой продукции. Проведены комплексные исследования по переработке недоиспользуемых массовых объектов группы рыбообразных (европейской миноги) на соленую и консервированную продукции с обеспечением ее качества и безопасности.

Достижения в области рыбопереработки

ФГУП «ВНИРО» проведены работы по научному обоснованию рационального содержания глазури на продукцию из водных биоресурсов: для продукции из рыбы - не более 5 процентов глазури от массы продукта; для продукции из разделанных или очищенных ракообразных и продуктов их переработки - не более 7 процентов глазури от массы продукта, для продукции из неразделанных ракообразных наносить - не более 14 процентов от массы глазированного продукта; на продукцию из прочих водных биоресурсов и продуктов их переработки - не более 8 процентов массы глазированного продукта, с учетом погрешности методики определения.

Разработаны ТУ 9264-070-00472124-2013 «Икра летучих рыб соленая», ТУ 9264-069-00472124-2013 «Икра лососёвая зернистая», ТУ 9264-141-00472124-2013 «Икра зернистая осетровых рыб» и ТИ к ним. Все разработанные технические документы внедрены на предприятия отрасли. Проведено внедрение разработанной в ФГУП «ВНИРО» технической документации на 8 предприятиях отрасли.

ΦГУП «ТИНРО-Центр» обосновано увеличение сроков годности мороженой продукции массовых промысловых видов ИЗ рыб дальневосточного региона – минтая и сельди тихоокеанской. Разработаны технология и 4 ассортимента консервов из мороженой кеты с нерестовыми изменениями. После утверждения нормативных документов технология консервов внедрена в производство ООО «Янтарное» и рыбокомбинат им. Кирова, совместно с другими отраслевыми НИИ разработаны проекты окончательных редакций пяти межгосударственных стандартов.

ФГУП «АтлантНИРО» в 2013 г. установлены новые сроки годности мороженой сардинеллы различных видов разделки в соответствии с требованиями МУК 4.2.1847-04 «Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов».

Проведен анализ производства продукции из объектов аквакультуры; антибиотиков, определен перечень применяемых В аквакультуре, подготовлена методическая база для контроля за содержанием антибиотиков в объектах аквакультуры и продукции из них в Российской Федерации с учетом гармонизации с международными требованиями. Дано научное обоснование рациональных режимов хранения и соответствующих им рекомендуемых сроков годности термостабилизированных продуктов из рыбных объектов Обь-Иртышского бассейна типа «готовое герметично укупоренной упаковке). Усовершенствованы блюдо» технологические режимы предварительной подготовки сырья и процессы консервов из мяса краба применительно к производства натуральных условиям производства предприятия, удаленного от места заготовки вареномороженого сырья. Подтверждена реализуемость процесса и подготовлены комплекты аналитических материалов по научному обоснованию формул стерилизации консервов широкого ассортимента из водного биологического сырья.

ФГУП «ВНИРО» разработана методика определения уровня среднедушевого потребления рыбы и рыбных продуктов населением

Российской Федерации, соответствующая подходу ФАО. Определены коэффициенты пересчета рыбы и рыбных продуктов в рыбу — сырец по укрупненным группировкам; проведен экспериментальный расчет баланса потребления по укрупненным группировкам; составлены таблицы переходных ключей между группировками рыбных продуктов и товаров, применяемых в общероссийских классификаторах, (ОКПД и ТН ВЭД ТС) и укрупненными группировками международных аналогов. Результат внедрен в практику - «Методика составления баланса рыбы и рыбопродуктов для определения среднедушевого уровня их потребления» утверждена приказом Росстата от 21 октября 2013 г. № 419.

ΦГУП «ВНИРО» проведен сравнительный анализ создан И инструментарий усовершенствования российской ДЛЯ системы классификаторов статистической обеспечения отчетности целью сопоставимости системами классификаторов, применяемых cВ международной практике. Работа позволила актуализировать Общероссийский классификатор продукции ПО видам экономической деятельности ОКПД 2 с учетом тенденций развития нормативных документов ЕС и специфики российского рыбохозяйственного комплекса. В результате достигнуто методическое соответствие проектов двух общероссийских классификаторов (окончание разработки и введение в действие которых планируется с 01.01.2015 года) – «Видов экономической деятельности ОКВЭД 2 – раздел А класса 03; раздел С подкласса 10.2» и «Продукции и услуг по видам экономической деятельности ОКПД 2 - раздел А класса 03; раздел С 10.2» международным аналогам И ИΧ подкласса гармонизация статистическими классификациями и стандартами EC: «Видов экономической деятельности (NACE)» и «Продукции по видам экономической деятельности (CPA)».

Научные достижения в области аквакультуры

В 2013 году научно-исследовательские работы по направлению аквакультура выполнялись следующими научно-исследовательскими институтами Росрыболовства.

ФГУП «ВНИРО» Проведена аналитическая и экспериментальная работа, направленная расширение спектра объектов искусственного на жизнестойкости воспроизводства И повышения выпускаемой молоди. Сформирован комплекс методик, позволяющих наиболее просто проводить отбор наиболее жизнестойкой и приспособленной к природным условиям молоди и оценивать физиологический статус производителей. Предложен мероприятий по повышению эффективности использования комплекс производственных мощностей действующих предприятий, включающий: расширение спектра воспроизводимых хищных видов рыб и увеличение средней массы выпускаемой молоди с пропорциональным снижением ее количества, а так же формирование собственных ремонтно-маточных стад основных объектов искусственного воспроизводства. Выполнены работы по разработке аналитических материалов предложений ПО развитию И аквакультуры в Белгородской области.

В части обеспечения прослеживаемости продукции из осетровых рыб в целях предотвращения урона диким популяциям осетровых, продолжена регистрация ремонтно-маточных стад осетровых видов рыб в Научном органе СИТЕС, паспортизация маточных стад на хозяйствах аквакультуры и выдано более 200 паспортов. Уникальная Российская национальная коллекция эталонных генетических материалов осетровых видов рыб была пополнена в 2013 году 1680 образцами.

Введен в действие экспериментальный рыбоводный комплекс на основе современных систем с замкнутым циклом водообеспечения. Помимо своей основной функции — техническое обеспечение экспериментальных работ, Комплекс является полигоном для апробации и демонстрации современных

рыбоводных технологий и подготовки и переподготовки специалистов разного уровня для предприятий рыбоводства.

К наиболее значимым результатам ФГУП «ТИНРО-Центр» в направлении воспроизводства ценных видов гидробионтов следует отнести следующее. К концу 2013 г. общая численность ремонтно-маточных стад осетровых рыб чистых линий и гибридных форм 38-ми возрастных генераций в возрасте от 4+ до 24+ составила 3460 особей. Из них 875 особей составляют зрелые самки. Созрела одна самка гибрида стерляди с калугой массой 16 кг в возрасте 8+, вероятность чего ставили под сомнение генетики. Маточные стада карповых, хищных и краснокнижных видов представлены 794-я производителями.

Продолжены селекционные работы по созданию местной породы карпа. Карпы созрели в возрасте 3-х лет при средней массе тела около 5 кг и впервые участвовали в нересте, выращены сеголетки средней массой 230 г.

В нерестовом сезоне 2013 г. впервые удалось получить икру, личинок и вырастить сеголеток краснокнижного черного амурского леща. В заводских условиях удалось получить половые продукты от производителей сома Солдатова, чего не могли добиться несколько лет. Комбинированным методом в бассейнах, прудах и садках впервые выращены крупные сеголетки краснокнижного окуня-аухи массой 60-240 г от производителей собственного маточного стада.

Разработаны «Рекомендации по формированию маточного стада калуги в условиях полносистемного тепловодного хозяйства».

Произведено зарыбление водоемов бассейна р. Уссури молодью и сеголетками карповых видов рыб амурского комплекса в количестве 264 тыс. шт. В результате экспериментов произведено 320 кг пищевой икры различных видов осетровых рыб, включая светлую икру от стерляди-альбиноса, а также выращено около 12 тонн товарных осетровых рыб, большинство из них имеет навеску от 3,5 до 5,0 кг.

В рамках разработки технологии воспроизводства дальневосточного трепанга проведены исследования по разработке кормов для молоди, выращиваемой в контролируемых условиях. Впервые в нашей стране разработан ряд рецептур кормов и проведена их проверка в условиях массового культивирования, показавшая положительное влияние их на скорость роста и выживаемость молоди. Полученные материалы будут использованы при разработке технической документации для производства кормов для молоди трепанга. Общая численность молоди, полученной с начала разработки технологии получения молоди трепанга в контролируемых условиях, достигла 7,74 млн. экземпляров. Продолжаются исследования по разработке нормативов к технологии товарного культивирования трепанга на донных плантациях. В настоящее время такие нормативы получены для 11 хозяйств марикультуры, при проведении работ выращено около 170 т трепанга. Продолжаются исследования по определению приемной емкости акватории для выращивания трепанга, полученные данные позволили начать работы по типизации прибрежных акваторий Приморья. Полученные материалы лягут в основу технологии товарного выращивания трепанга на донных плантациях.

Основные прикладные мониторинга ПО воспроизводству задачи тихоокеанских лососей в Камчатском крае, которые решались ФГУП «КамчатНИРО» в 2013 г. следующие: разработка рекомендаций по предельно допустимым объемам выпускаемой с ЛРЗ молоди лососей; разработка рекомендаций ПО срокам выпуска и размерно-весовым нормативам выпускаемой с ЛРЗ молоди лососей; рекомендации по отлову хищных и малоценных видов рыб с целью предотвращения выедания молоди лососей выпускаемой с ЛРЗ; разработка схем отолитного маркирования для дальнейшей идентификации производителей заводского воспроизводства в смешанных промысловых уловах базовых водоемов ЛРЗ; идентификация и определение коэффициентов возврата лососей заводского происхождения в базовых водоемах ЛРЗ; рекомендации по отлову лососей для заготовки икры и отлову излишек производителей в базовых водоемах ЛРЗ, оценки по определению доли лососей искусственного воспроизводства в промысловых уловах базовых водоемов ЛРЗ.

В 2013 г. отолитное мечение лососей на камчатских ЛРЗ производилось традиционными способами — термическим и «сухим». Для международной базы Северотихоокеанской комиссии по анадромным рыбам (NPAFC) были разработаны и утверждены схемы меток.

В 2013 г. на модельном водоеме (р. Кулькуты) ФГУП «МагаданНИРО» совместно с ФГБУ «Охотскрыбвод» были продолжены работы по совершенствованию технологии, мониторингу и стабилизации численности сформированной промыслово-маточной популяции кеты. В 2013 г. объем кулькутинской икры в итоге позволил выполнить плановые показатели по закладке икры кеты на ЛРЗ Магаданской области на 93,6%.

ФГУП «СахНИРО» с целью оценки уровня естественного воспроизводства приморского гребешка Восточного Сахалина (зал. Анива и лагуна Буссе) выполнена серия экспериментов с июня по октябрь 2013 г.

Выявлено, что уровень воспроизводства приморского гребешка в зал. Анива в 2013 г. был определен как низкий и неудовлетворительный для благополучного существования популяции. Уровень воспроизводства приморского гребешка в лаг. Буссе оценен как близкий к «нулевому», т. е. обеспечивающий самовоспроизводство скопления, но не прирост его численности. С целью восстановления численности промысловых скоплений приморского гребешка (восстановления промыслового статуса популяции) в зал. Анива ФГУП «СахНИРО» осуществлен выпуск молоди приморского гребешка. В октябре 2013 г. было выпущено 500 тыс. экз. молоди (спат) приморского гребешка в зал. Анива (лаг. Буссе), полученных с помощью экспериментальной коллекторной установки.

По данным исследований ФГУП «КаспНИРХ» в течение последних 25 лет объёмы выпуска молоди ОРЗ Астраханской области неуклонно снижаются, результаты трудоёмких работ по восстановлению запасов

осетровых не приносят желаемого эффекта. Инновационный проект ФГУП «КаспНИРХ» ПО выращиванию укрупненной молоди осетровых, стартовавший в 2007 г., позволил начать решение проблемы сохранения и в дальнейшем, возможно, восстановления популяции каспийских осетровых. С 2010 г. на НЭБ-Центре «БИОС», в рамках выполнения госконтрактов по искусственному воспроизводству, проводятся производственные испытания по детальной отработке заявленной технологии и сбор материалов для разработки нормативно-технологической документации. В естественный водоем ежегодно выпускаются около 600 тыс. шт. молоди русского осетра и белуги массой 10-200 г. В 2013 г. выращено и выпущено в дельту Волги и Северный Каспий более 900,0 тыс. экз. молоди осетровых рыб (белуга, русский осетр, стерлядь) навеской от 3 до 250 г, сазана - 200,0 тыс. экз. (15 г). ΦГУП «КаспНИРХ» 45 составлены генетические паспорта ДЛЯ производителей русского осетра и 9 производителей белуги ремонтноматочных стад. Анализ генетического разнообразия осетровых в выборке 2013 г. выявил у русского осетра из ремонтно-маточных стад и естественных популяций значительную степень гетерозиготности, что позволяет особям быстро адаптироваться к изменяющимся условиям среды обитания и экологическому стрессу. Генетическое разнообразие русского осетра и белуги из ремонтно-маточного стада было выше по сравнению с генофондом естественной популяции.

ΦГУП Результатом научно-исследовательской деятельности «АзНИИРХ» по направлению воспроизводства проходных и полупроходных 2013 г. стало проведение комплекса работ ПО рыб повышению эффективности промышленного воспроизводства. Подготовлены предварительные материалы к бионормативам по получению икры от доместицированных самок русского осетра, повторно созревших в условиях осетровых рыбоводных заводов, повышению эффективности искусственного разведения стерляди, использованию соленой воды для выдерживания ремонта и производителей осетровых видов рыб при формировании ремонтноматочных стад, выращивания молоди осетровых рыб массой 5-10 г в прудах и до 20-25 г в бассейнах с использованием живых и искусственных кормов. Представлены данные к биотехнике и нормативам воспроизводства сазана в рыбоводных предприятий. Определены водоемах первоочередные мероприятия по повышению эффективности заводского воспроизводства судака в Азово-Донском в районе. Подготовлены предложения к нормативам по повторному использованию производителей рыбца и шемаи в течение одного сезона с последующим содержанием их до созревания второй порции икры в контролируемых условиях среды. Показана возможность двух-трех годичного использования производителей донского леща формирования ремонтно-маточных стад. ФГУП «АзНИИРХ» проводятся разработки типовых модулей установок замкнутого водоснабжения (УЗВ) или модулей для интенсивного индустриального отдельных выращивания, воспроизводства и получения рыбопосадочного материала особо ценных и ценных видов рыб, беспозвоночных и водорослей. Уже разработаны рыбоводно-биологические обоснования на строительство УЗВ мощностью от 10 и более тонн мясной продукции осетровых рыб и пищевой икры.

ФГБНУ «ГосНИОРХ» подготовлены рекомендации по предельно допустимым объемам искусственного воспроизводства ценных видов рыб в водных объектах Северного, Западного, Волжско-Каспийского, Азово-Черноморского рыбохозяйственных бассейнов европейской части России в зоне ответственности ФГБНУ «ГосНИОРХ» на 2014 г. и обоснования по предельно допустимых объемов расчетам выпуска молоди водных биоресурсов (сиг, судак, кумжа) ДЛЯ водных объектов Западного рыбохозяйственного бассейна (Финский залив Балтийского моря, реки бассейна Ладожского озера).

В рамках исследований по усовершенствованию биотехнологий искусственного воспроизводства ценных видов рыб разработаны рекомендации по формированию и содержанию маточного стада стерляди в прудовых условиях IV рыбоводной зоны. Проведен анализ результатов

многолетних селекционно-генетических исследований маточных стад пеляди. Разработаны эффективного рекомендации ДЛЯ применения метода структуры оптимизации генетической маточных стад сиговых рыб, используемых для целей искусственного воспроизводства. Метод позволяет в поддерживать процессе длительного разведения оптимальный уровень генетического разнообразия стад И сохранять на высоком уровне продуктивные качества маточных стад с оптимизированной генетической структурой. Разработаны рекомендации по совершенствованию биотехники и повышению эффективности воспроизводства холодолюбивых рыб. Исследования технологической схемы и оборудования для охлаждения воды при выращивании молоди атлантического лосося на Невском рыбоводном заводе позволили рекомендовать два варианта для устранения риска повышенного прогрева воды. Предложенные рекомендации могут быть применены и для других рыбоводных предприятий России. Разработано 27 рыбоводно-биологических обоснований организации хозяйств ПО выращиванию ценных видов рыб в водоемах зоны ответственности института, включая малые водоемы, водные биоресурсы которых используются крайне недостаточно.

ФГУП «Госрыбцентр» В 2013 г. сотрудниками головного института и Новосибирского филиала выполнен ряд работ в области аквакультуры с Комитетом рыбного хозяйства Томской области, в том числе: разработано обоснование рыбоводно-биологическое на строительство рыбоводного экспериментально-производственного комплекса "Аквабиоцентр Томской области"; проведена инвентаризация прудов, средних и малых озер Томской области, подготовка технологических, рыбоводно-биологических, техникоэкономических обоснований и проектов организации производства по зарыблению; разработан комплекс мероприятий по улучшению условий воспроизводства водных биоресурсов Томской области». Выполнена работа по проведению инвентаризации водоемов Шурышкарского района для целей товарного рыбоводства (Ханты-Мансийский автономный округ). Приведены нормативы выращивания посадочного материала и товарной рыбы пеляди в озерах. Даны рекомендации по рыбохозяйственному использованию озер.

Выполнено научно-методическое обеспечение работ по экспериментальному выращиванию форели в садках на оз. Туито (Пуровский район ЯНАО). Проведён экспериментальный сбор икры озерной пеляди в зоне деятельности ОАО "Сельскохозяйственная община Харампуровская". Сбор икры озёрной пеляди осуществлён из естественной популяции на оз. Талейто. Работы по сбору рыбоводной икры на озере проводились впервые.

ФГУП «Госрыбцентр оказаны научно-консультационные услуги по работе с производителями и сбору экспериментальной партии икры сибирского осетра ленской популяции прижизненным методом в соответствии с "Программой выполнения работ при осуществлении рыболовства в целях рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации водных биологических ресурсов ГУП "Чернышевский рыбоводный завод" Министерства охраны природы Республики Саха (Якутия) на 2013 год".

В 2013 г. выполнен ряд работ по разработке рыбоводно-биологических обоснований на проектирование и строительство рыбоводных объектов, на зарыбление водоемов, на обустройство рыбоводных хозяйств, на организацию любительского и спортивного рыболовства, обоснования оценки кормовой базы водоемов и т.д. Сотрудниками ФГУП «Госрыбцентр» в 2013 г. направлены заявки на выдачу патентов: «Мобильный цех сбора икры рыб», ФГБУ «Устройство ДЛЯ содержания производителей рыб». Также «Федеральный промышленной собственности» институт приняты положительные решения о выдаче патентов по заявкам 2012 года: «Способ и устройство для инкубации икры рыб», «Способ лечения псевдомоноза осетровых рыб». В марте – апреле 2013 г. проведена инкубация партии икры озерной пеляди в экспериментальной установке оригинальной конструкции с замкнутым водоснабжения, обеспечивающую управляемый циклом температурный режим. В результате достигнуто сокращение инкубационного периода озерной пеляди на один месяц. Ожидаемый результат от внедрения

экспериментальной технологии: увеличение промыслового возврата сеголеток и экономия посадочного материала, увеличение средней штучной массы товарных сеголеток в период вылова.

В 2013 г. с помощью новой технологии сбора икры сиговых экологическим методом было собрано 273 млн. икринок пеляди, сига-пыжьяна и тугуна, и впервые проведен экспериментальный сбор икры муксуна. Впервые проведен удачный опыт по получению межвидовой гибридизации сиговых рыб в установке для сбора икры экологическим методом. От производителей, выращенных по технологии содержания маточных стад осетровых рыб в бассейнах с геотермальным водоснабжением, в мае 2013 г. на экспериментальном хозяйстве «Костылево» было собрано 1 млн. икринок сибирского осетра. На экспериментальном хозяйстве ФГУП «Госрыбцентр» «Волковское» проводится отработка биотехники содержания маточных стад сиговых рыб в садках в условиях юга Западной Сибири. Осенью 2013 г. от производителей, выращенных на этом хозяйстве собрано 128 млн. икринок пеляди, муксуна, чира и тугуна.

ФГБНУ «НИИЭРВ» в 2013 году продолжены работы, начатые в 2009 году, по отработке биотехнологии искусственного воспроизводства молоди хариуса, ленка и тайменя на базе временных рыбоводных комплексов, установленных вблизи естественных нерестилищ на р. Агул (приток р. Кана) в районе д. Новомариновка, Ирбейского района и на р. Мана (приток р. Енисея) в районе п. Береть. Альтернативой разведения лососевидных в заводских условиях является использование временных рыбоводных комплексов (ВРК). Такие комплексы имеют ряд преимуществ: непосредственная установка на выбранном водоеме; исключается транспортировка икры; после завершения работ возможен демонтаж комплекса и его перевозка на новое место. При этом ВРК оснащен всем необходимым оборудованием для обеспечения полного рыбоводного цикла. За время проведения указанных мероприятий в условиях ВРК - период май-июль 2013 г. было подрощено и выпущено в реках

Агул и Мана: 93,243 тыс. шт. молоди тайменя, 6,777 тыс. шт. молоди ленка и 109,901 тыс. шт. молоди хариуса средней навеской 0,2-0,5 г.

ФГУП «ВНИИПРХ» в 2013 г. продолжены исследования по разработке рецептур стартовых комбикормов для личинок ценных видов рыб с быстрым эмбриональным развитием (осетровые, карповые). Испытания стартовых комбикормов показали, что скорость роста и выживаемость личинок, питавшихся ими превышает соответствующие показатели контрольных рыб, питавшихся импортными стартовыми кормами. В 2013 г. разработана методика выбора среди зимующих самок осетровых рыб производителей с лучшими репродуктивными показателями, основанная на определении репродуктивного потенциала зимующих самок (т.е., еще до начала вывода их из зимовки) по результатам инкубации invitro их изолированных овариальных фолликулов. Продолжены работы по разработке методов регуляции пола у осетровых рыб. Обследование ремонтного поголовья сибирского осетра (пятилетки) показало, что развитие яичников происходит нормально. В криобанк на долгосрочное хранение заложен 31 образец спермы рыб, общим объёмом 289,5 мл.

Применение методов семейной селекции (отбор по генотипу) по устойчивости к стрессовому воздействию у карпа на ранних стадиях эмбрионального развития позволило создать потомства, имеющие преимущества по продуктивности в условиях прудового выращивания на первом и втором году жизни и лучшую выживаемость во время зимовки.

Выполнены исследования по созданию породы карпа баттерфляй, имеющей маркерный ген окраски. Заявка на апробацию новой породы подана в комиссию по селекционным достижениям при Минсельхозе России. Проведены работы по поддержанию и совершенствованию племенных групп карповых и осетровых рыб, созданных во ФГУП «ВНИИПРХ».

Проведено изучение репродуктивных свойств у триплоидных гибридов серебряного карася с карпом, содержащих два генома карпа и один геном серебряного карася. Впервые показано, что с небольшой частотой такие самки

могут достигать половой зрелости и продуцировать некоторое количество (очень небольшое) триплоидных нередуцированных яйцеклеток. Из таких яйцеклеток, оплодотворенных спермой карпа впервые было получено тетраплоидное потомство. Полученные результаты имеют большое значение в полиплоидных связи c изучением ЭВОЛЮЦИИ видов, поскольку экспериментально ПУТИ демонстрируют возможные возникновения тетраплоидных бисексуальных видов, к каким относят осетровых, карповых и других рыб.

В связи с разработкой мероприятий по развитию аквакультуры в Белгородской, Липецкой и Тамбовской областях разработаны рекомендации по сохранению генетического разнообразия в одомашненных маточных стадах стерляди и рекомендации по получению потомства и выращиванию посадочного материала карповых и осетровых рыб для искусственного воспроизводства и реконструкции ихтиофауны пресноводных водоемов.

В настоящее время увеличение объемов производства товарной аквакультуры возможно только за счет выращивания высокорентабельных видов морских беспозвоночных – марикультуры.

Марикультура включает в себя широкий спектр направлений и технологий, таких как, водорослеводство (выращивание бурых и красных водорослей), выращивание моллюсков и иглокожих (мидии, гребешки, морские ежи, устрицы и т.д.), выращивание морских рыб, крабов и других объектов, имеющих спрос на внутреннем и внешнем рынках.

К технологиям выращивания относятся способы выращивания в садках, на донных плантациях, придонных и подвесных гидробиотехнических сооружениях, включающих в себя гирлянды коллекторов, садков, канатов и веревок, а также специализированные конструкции в зависимости от вида выращиваемого объекта и стадии его развития. Объемы продукции марикультуры зависят от используемых площадей, применяемых биотехнологий и продуктивности конкретного вида. Одним из перспективных

районов ведения марикультуры является Дальний Восток, потенциал которого оценивается в объеме 3,5 млн. тонн в год.

В связи с чем, комплекс мер по стимулированию научных исследований в области перспективных технологий в рыбохозяйственном комплексе должен включать в себя создание биотехнопарков рыбохозяйственного профиля на базе научно-исследовательских организаций Росрыболовства с привлечением государственного финансирования и денежных средств частных инвесторов.

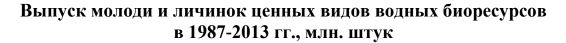
Создание биотехнопарков рыбохозяйственного профиля в Российской Федерации даст возможность сконцентрировать интеллектуальные и финансовые ресурсы и, тем самым, ускорить процесс развития рыбохозяйственного комплекса.

Развитие марикультуры посредством создания биотехнопарков в Приморском, Хабаровском и Камчатских краях, Сахалинской и Магаданской областях позволит создать в прибрежных регионах более 1500 рабочих мест только специалистов, осуществляющих выращивание объектов марикультуры, при этом общее количество рабочих мест составит порядка 1 млн. человек.

Потребность в инвестициях со стороны государства для создания одного парка оценивается в 10 млрд. рублей, а на всю территорию дальнего Востока – 70 млрд. рублей. Срок окупаемости инвестиций 5-8 лет. Государственные вложения создадут внутри парков необходимый инвестиционный климат для привлечения частных инвесторов, в том числе иностранных.

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.





Показатели выпуска 2013 года превысили уровень 1987 года, когда работы по искусственному воспроизводству осуществляли рыбоводные организации на территории бывшего СССР.

В условиях дефицита средств федерального бюджета достижению максимального, за последние 30 лет, выпуска водных биоресурсов способствовало оптимальное соотношение при планировании работ по искусственному воспроизводству в привлечении, как собственных средств организаций, так и компенсационных средств.

Выпуск молоди и личинок водных биоресурсов, в том числе ценных и особо ценных видов, третий год подряд достигает рекордных отметок, так в 2011 году он составил 10,6 млрд. штук, в 2012 году - 11,1 млрд. штук, в 2013 – 10,4 млрд. штук.



Выполнение плановых заданий по искусственному воспроизводству в 2013 году, млн. штук

Плановое задание по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в 2013 году в целом по стране выполнено на 108 %.

Его составными частями являются государственные задания, устанавливаемые подведомственным федеральным государственным бюджетным учреждениям, мероприятия, осуществляемые на конкурсной основе, за счет собственных средств организаций, а также в целях компенсации ущерба, наносимого водным биоресурсам и среде их обитания.

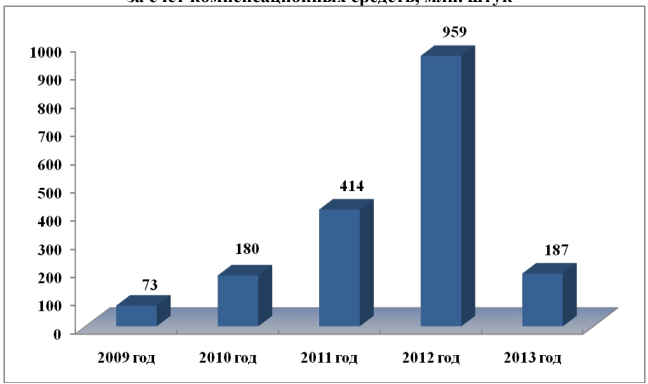
При общем объеме выпуска водных биоресурсов в 10,4 млрд. штук в 2013 году за счет бюджетных средств силами федеральных государственных бюджетных учреждений выпущено 2,6 млрд. штук, что на 200 млн. больше, чем в 2012 году.

В рамках заключенных на конкурсной основе госконтрактов выпущено 6,0 млн. штук; за счет компенсационных средств — 187 млн. штук, за счет собственных средств организаций — 1,7 млрд. штук., что на 800 млн. штук больше, чем в 2012 году.

Несмотря на уменьшение бюджетного финансирования в 1,5 раза по сравнению с 2009 годом объемы выпуска водных биоресурсов удалось удержать на уровне 2010 года, чему способствовало привлечение компенсационных и собственных средств.

Вместе с тем, выпуск водных биоресурсов за счет компенсационных средств упал с 959 млн. штук в 2012 году до 187 млн. штук в 2013 году.





Данное обстоятельство связано с излишними административными барьерами, предусмотренными постановлением 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». В связи с вступлением в силу 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), внесение соответствующих изменений, подготовленных Росрыболовством, позволит исключить эти барьеры.

В целях оперативности формирования и утверждения Планов искусственного воспроизводства Росрыболовством была подготовлена новая редакция Правил организации искусственного воспроизводства, в которой проведения полномочия ПО утверждению плана мероприятий ПО искусственному воспроизводству водных биоресурсов, осуществляемых за счет компенсационных средств без предоставления водных биоресурсов в пользование, возлагаются на территориальные управления Росрыболовства.

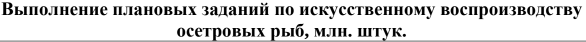
В настоящее время принято постановление Правительства Российской Федерации от 12 февраля 2014 г. № 99 «Об утверждении правил организации искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов».

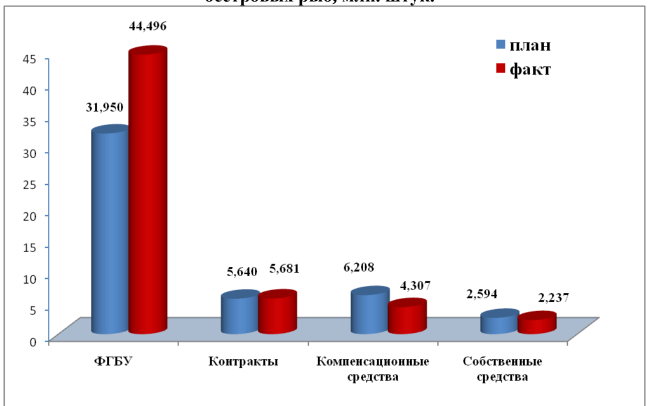
Также, исполнение отдельных положений Закона во об аквакультуре Росрыболовством разработаны проекты приказов Минсельхоза России «О Порядке подготовки и утверждения искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов» и «О Порядке подачи заявлений от юридических лиц и индивидуальных предпринимателей об осуществлении искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов без предоставления водных биологических ресурсов в пользование».

В условиях катастрофического снижения численности осетровых видов рыб в рыбохозяйственных водоемах первостепенная роль отводится их искусственному воспроизводству. На это направлена работа осетровых заводов Южного федерального округа и Сибири.

государственных Выполнение заданий ПО искусственному Росрыболовства воспроизводству осетровыми рыбоводными заводами в 2013 году составило 139 % плана. В водные объекты Южного федерального округа и Сибири организациями всех форм собственности выпущено 56,7 млн. штук молоди осетровых, что на 11,9 млн. штук больше, чем в 2012 году. 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,

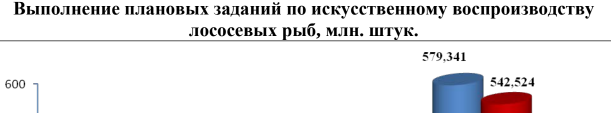
поскольку на сегодняшний день искусственное воспроизводство осетровых является единственным методом сохранения этих особо ценных видов рыб.

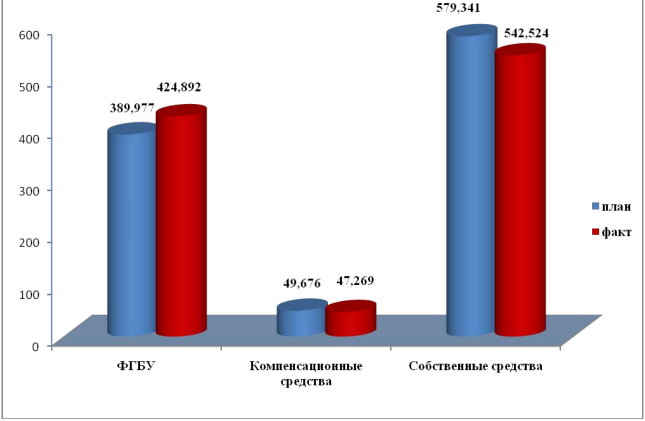




Благодаря деятельности государственных предприятий по искусственному воспроизводству тихоокеанских лососей уловы лососей заводского происхождения в России увеличились с 10 тыс. тонн в середине 80-х годов до 30 тыс. тонн в последние годы.

Выпуск молоди тихоокеанских лососей составил 1,0 млрд. штук, из них 425 млн. штук лососевых выпущено рыбоводными заводами Росрыболовства, что на 8 млн. штук превышает показатели 2012 года, 47,3 млн. штук за счет компенсационных средств и 543 млн. штук выпущено организациями негосударственной формы собственности за счет собственных средств, что на 95 млн. превышает показатели 2012 года.

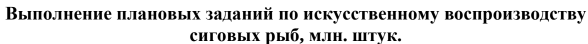


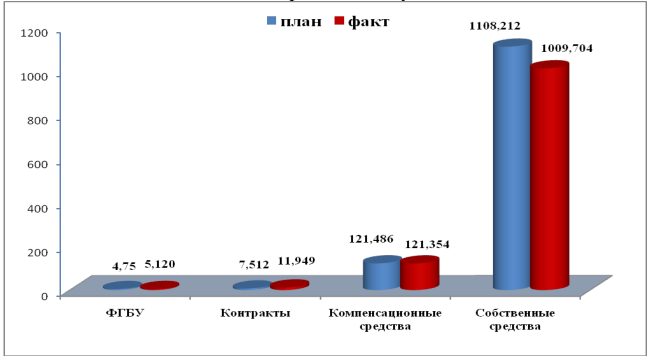


Стоит отметить, что, несмотря на крупномасштабное наводнение на Дальнем Востоке в 2013 году, заводы ФГБУ «Амуррыбвод», попавшие в зону затопления, выполнили государственное задание в полном объеме.

Вместе с тем, частные предприятия Дальнего Востока второй год подряд не выполняют План мероприятий по искусственному воспроизводству лососей, что тихоокеанских связано c недостаточным подходом производителей горбуши в путину 2012 года и неудовлетворительном гидрологическом, температурном и гидрохимическом режимах воды в базовых реках (на которых находятся рыбоводные предприятия).

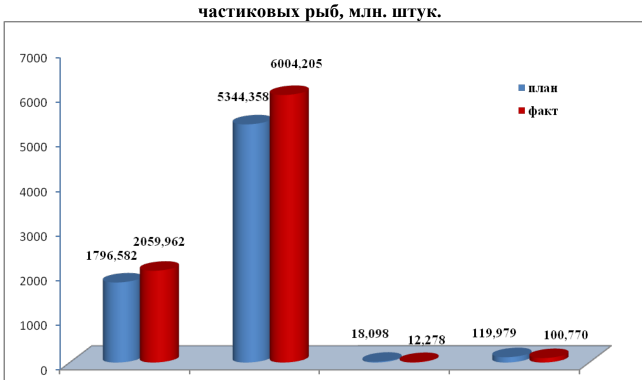
Пополнение промысловых запасов сиговых видов рыб в водоемах Сибири, Севера и Севера-Запада за счет искусственного воспроизводства осуществляется рыбоводными предприятиями в счет государственных контрактов, заключаемых Росрыболовством на конкурсной основе, и за счет компенсационных средств. Выпуск молоди и личинок в 2013 году составил более 1 млрд. 148 млн. штук.





Плановые показатели по искусственному воспроизводству сиговых видов рыб не выполнены в связи с недостаточным количеством производителей, пришедших на нерест в реки бассейна озера Байкал.

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 2013 году достиг 8,2 млрд. штук. Выращенная в условиях искусственного воспроизводства рыба обеспечивает существенную часть добычи водных биоресурсов Южного федерального округа.



Выполнение плановых заданий по искусственному воспроизводству частиковых рыб, млн. штук.

Также в 2013 году осуществлялись работы по вселению растительноядных видов рыб в водохранилища Южного федерального округа.

Компенсационные

средства

Собственные

средства

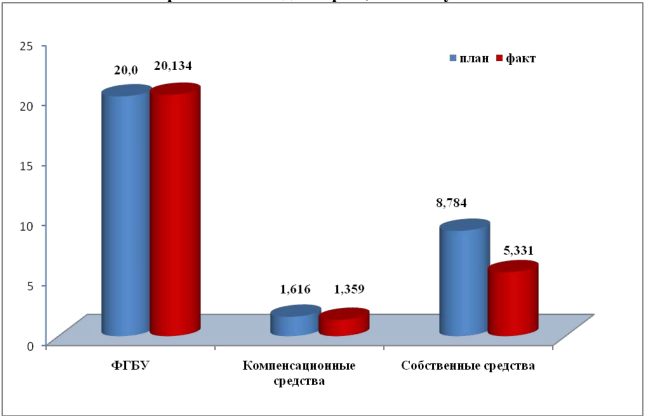
Контракты

ФГБУ

В результате ежегодного выпуска 20 млн. штук растительноядных видов с Цимлянского рыбоводного завода ФГБУ «Аздонрыбвод» сформировано промысловое стадо белого толстолобика в Цимлянском водохранилище, дающее в промысловом возврате 6 тысяч тонн толстолобиков.

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.





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

Благодаря деятельности рыбоводных заводов Росрыболовства озерный лосось шуйской популяции и кутум выведены из состава Красной книги Российской Федерации.

Контрольно-надзорные и охранные мероприятия

Федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов осуществляется Федеральным агентством по рыболовству и его территориальными органами.

По результатам контрольно-надзорных мероприятий в 2013 году, во внутренних водоемах Российской Федерации, должностными лицами территориальных управлений Росрыболовства выявлено 128719 нарушений законодательства в области рыболовства, сохранения водных биоресурсов и среды их обитания. Это на 7,7 % нарушений меньше, чем было выявлено за 2012 год.

На нарушителей наложено штрафов на сумму 351 059 тыс. рублей, к ним предъявлено исков за ущерб причиненный водным биологическим ресурсам на сумму 64 млн. 285 тыс. рублей.

В следственные органы направлено 3832 материала для принятия решения о возбуждении уголовных дел, 2680 уголовных дел возбуждено.

У нарушителей законодательства в области рыболовства изъято незаконно добытых водных биологических ресурсов свыше 500 тонн, 196 981 единиц орудий лова и 22 822 единиц транспортных средств.

В целом, основные показатели контрольно-надзорной деятельности за 2013 год соответствуют заданным показателям, подпрограммы № 4 «Охрана и контроль» государственной программы Российской Федерации «Развитие рыбохозяйственного комплекса» по снижению числа нарушений законодательства в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов.

В условиях ежегодно усиливающегося антропогенного воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания Росрыболовство принимает все возможные усилия по предотвращению, снижению, устранению последствий негативного антропогенного влияния, сохранению биологического разнообразия и промысловых запасов водных биоресурсов.

Эффективным инструментом по предупреждению и снижению последствий антропогенного воздействия на состояние водных биоресурсов и среды их обитания 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 Правилами подготовки заключения договора И водопользования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 12 марта 2008 г. № 165, и Правилами подготовки и принятия решения о объекта предоставлении водного В пользование, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2006 г. № 844, в 2013 году согласовано 8088 условий водопользования и предоставления водных объектов в пользование. Отклонено от согласования 468 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 2013 году согласовано 1790 нормативов допустимых сбросов веществ в водные объекты, отклонен от согласования — 481 материал.

В соответствии с Правилами 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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2013 г. № 384, Росрыболовством и его территориальными органами в 2013 году согласовано размещения 6 076 объектов по проектам намечаемой деятельности, отклонено от согласования 2 719 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 и рыбоохранной зонах, прибрежной защитной полосе водного объекта и рыбохозяйственной заповедной зоне, ограничения по срокам и способам производства работ на акватории и другие условия).

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 устранении последствий негативного воздействия хозяйственной деятельности на водные биоресурсы и среду их обитания посредством проведения мероприятий, требованиями Федерального «Об предусмотренных закона охране окружающей среды» (статьи 34-49) и постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2013 г. № 380 «Об утверждении Положения о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания», в том числе путем искусственного воспроизводства водных биоресурсов, ИХ акклиматизации И посредством рыбохозяйственной мелиорации водных объектов рыбохозяйственного значения.

В рамках федерального государственного контроля (надзора) должностными лицами территориальных органов Росрыболовства в 2013 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 2014 года территориальными Росрыболовства проведено 2922 управлениями таких проверок, ПО 1790 результатам которых вскрыто нарушений, привлечено К административной ответственности 1673 должностных и юридических лиц на общую сумму административных штрафов 20404,45 тыс. руб. (взыскано 12770,87 тыс. руб.).

По результатам оперативных рейдов к административной ответственности за загрязнение среды обитания привлечено 17408 граждан на общую сумму административных штрафов 38735,06 тыс. руб. (взыскано 24856,44 тыс. руб.), 2407 должностных и юридических лиц привлечены на общую сумму административных штрафов 80584,7 тыс. руб. (взыскано 33315,22 тыс. руб.).

В 2013 г. на территории Российской Федерации было выявлено 32 случая гибели рыбы в результате загрязнения хозяйствующими субъектами водных объектов рыбохозяйственного значения. Нарушителям законодательства предъявлено исков за причиненный водным биоресурсам ущерб общей суммой 3408,4 тыс. руб., из них взыскано –279, 69 тыс. руб., оставшиеся средства находятся в стадии взыскания (дела переданы в следственные органы и природоохранные прокуратуры).

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

Выдача разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов в 2013 году

Важной составляющей рыболовства является своевременное, с соблюдением установленных законодательными и другими нормативными

правовыми актами требований осуществление оформления, выдачи, регистрации разрешений - документов, удостоверяющих право на изъятие водных биоресурсов из среды их обитания, без которых юридические лица 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 разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов и приступить к промыслу в запланированные ими сроки начиная с 1 января 2013 года.

Выполнение в 2013 году территориальными управлениями Росрыболовства указанных полномочий характеризуются следующими основными показателями:

выдано 28203 разрешений (в 2012 году — 28837, в 2011 году - 25705, в 2010 году - 25487);

внесено 24033 изменение в выданные разрешения (в 2012 году – 25065, в 2011 году - 20570, в 2010 году - 19251);

количество российских судов, получивших разрешения на ведение рыбного промысла в ИЭЗ иностранных государств - 493 (в 2012 году – 480, в 2011 году -459, в 2010 году - 283), из них в зоне Норвегии – 400 (в 2012 году – 379, в 2011 году - 362, в 2010 году - 206), Фарерских островов – 57 (в 2012 году – 66, в 2011 году - 59, в 2010 году – 36), Гренландии – 19 (в 2012 году – 17, в 2011 году – 20, в 2010 году – 10), Японии – 17 (в 2012 году – 18, в 2011 году – 18, в 2010 году – 31);

количество российских судов, получивших разрешения на ведение рыбного промысла в районах действия международных конвенций – 191 (в 2012 году – 181, в 2011 году -158, в 2010 году - 63) из них в районах

НЕАФК – 176 (в 2012 году – 163, в 2011 году – 140, в 2010 году – 57), НАФО – 15 (в 2012 году – 18, в 2011 году – 18, в 2010 году - 6);

количество российских судов, получивших разрешения на ведение рыбного промысла в открытом море за пределами районов действия международных конвенций - 33 (в 2012 году - 18, в 2011 году – 4, в 2010 году – 3);

количество иностранных судов, получивших разрешения в территориальных управлениях Росрыболовства на ведение рыбного промысла в ИЭЗ Российской Федерации – 516 (в 2012 году – 565, в 2011 году - 513, в 2010 году – 627), в том числе Норвегия – 150 (в 2012 году – 160, в 2011 году – 174, в 2010 году – 287), Фарерские острова – 9 (в 2012 году – 5, в 2011 году – 5, в 2010 году – 5), Исландия – 9 (в 2012 году – 7, в 2011 году – 15, в 2010 году – 11), Гренландия - 2 (в 2012 году – 2, в 2011 году – 2, в 2010 году – 2), Япония – 284 (в 2012 году – 290, в 2011 году – 276, в 2010 году – 298), КНДР – 62 (в 2012 году – 101, в 2011 году – 41, в 2010 году - 24).

Кроме этого, в 2013 году центральным аппаратом Росрыболовства было оформлено:

470 разрешений 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 2012 году – 457, в 2011 году - 449, в 2010 году – 432), в том числе 341 разрешение судам Японии (в 2012 году – 343, в 2011 году - 334, в 2010 году – 339) и 129 разрешений судам Республики Корея (в 2012 году – 114, в 2011 году - 115, в 2010 году – 93);

11 разрешений российским судам на добычу (вылов) водных биоресурсов в районе действия Конвенции о сохранении морских живых ресурсов Антарктики (в 2012 году – 8, в 2011 году – 8, в 2010 году – 8),

3 разрешения российским судам на добычу (вылов) водных биоресурсов в открытом море за пределами районов действия международных конвенций (в 2012 году – 2, в 2011 году – 3, в 2010 году – 2).

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 биоресурсов, себя промыслу водных включила 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 добычу (вылов) водных биоресурсов, данных спутникового позиционирования судов с использованием возможностей мониторинга отраслевой системы водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов, а также периодической информации о результатах представляемой промысла, 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 Росрыболовства.

В 2013 году управлением обработан 761 формуляр (в 2012 году – 805, в 2011 году – 883, в 2010 году – 939), поступивший от контрольных органов 8-и государств (Англия, Голландия, Гренландия, Испания, Канада, Норвегия, Фарерские острова) (в 2012 году – 7, в 2011 году – в 2010 - 7), произведена проверка законности вылова исходя из 9, анализа и сопоставления информации о выданных разрешениях на добычу (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. По результатам обработки направлены согласования выгрузок российскими судами в иностранных портах по 761 формуляру на общий объем 414 тысяч 475 тонн рыбопродукции (в 2012 году на 345 тысяч 601 тонну, в 2011 году на 321 тысячу 207 тонн, в 2010 году на 369 тысячи 526 тонн), все согласования направлены иностранным органам с соблюдением установленных сроков (72 часа).

Отказов в подтверждении формуляров не было (в 2012 году – 4, в 2011 году – 2, в 2010 году – 1).

Сертификация поставляемой в страны ЕС рыбы и рыбопродукции

С 1 января 2010 года в Европейском Союзе вступил в силу Регламент по противодействию ННН-промыслу. 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 соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 2 февраля 2010 г. № 35 «Об отдельных вопросах Федерального агентства по рыболовству» установлено, что Росрыболовство является уполномоченным органом, осуществляющим взаимодействие с Европейском Союзом (его компетентными органами и организациями) при реализации Регламента ЕС №1005/2008 об установлении системы для предотвращения, сдерживания ННН-промысла.

На основании пункта 3 указанного постановления Росрыболовством издан приказ от 3 февраля 2010 г. № 58 «Об утверждении порядка заполнения сертификата на уловы водных биологических ресурсов и порядка его утверждения», который зарегистрирован в установленном порядке Минюстом России. Приказом определены территориальные управления Росрыболовства (Приморское, Баренцево-Беломорское, Западно-Балтийское и Азово-Черноморское), которые проводят проверки и подтверждают сведения, содержащиеся в сертификатах улова поданных юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, планирующими экспорт рыбной продукции, произведенной из водных биоресурсов, в страны Европейского союза.

В 2013 году подтверждено 4638 сертификатов на 1 638 251 тонну рыбопродукции (в 2012 году – 4745 сертификатов на 1479701 тонну, в 2011

году подтверждено 5956 сертификатов на 1 504 978 тонн, в 2010 году подтверждено 3849 сертификатов на 1 209 488 тонн), в том числе:

- Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн 2523 сертификата на 1 275 181 тонну рыбопродукции (в 2012 году 2219 сертификатов на 1 138 835 тонн, в 2011 году 2017 сертификатов на 1 153 723 тонны, в 2010 году 1334 сертификата на 933 098 тонн);
- Северный рыбохозяйственный бассейн 1897 сертификатов на 362 105 тонн рыбопродукции (в 2012 году 2000 сертификатов на 338 869 тонн, в 2011 году 2441 сертификат на 346 518 тонн, в 2010 году 1582 сертификата на 272 517 тонн);
- Западный рыбохозяйственный бассейн 218 сертификатов на 966 тонн рыбопродукции (в 2012 году 526 сертификатов на 1 996 тонн, в 2011 году 1497 сертификат на 4 733 тонн, в 2010 году 933 сертификата на 3 873 тонны).

Отказано в подтверждении 197 сертификатов (в 2012 году – 509 сертификатов, в 2011 году - 526 сертификатов, в 2010году - 262 сертификатов).

В результате реализации В 2013 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 459 147 тонн рыбной продукции, произведенной на российских судах и доставленной в порты Республики Корея, в том числе законность происхождения 36 333 тонны продукции из крабов (в 2012 году – 492 966 тонн рыбной продукции, в том числе 20 103 тонны продукции из крабов, в 2011 году - 408 782 тонны рыбной продукции, в том числе 16 657 тонн продукции из крабов).

Международная деятельность

Росрыболовство ведет планомерную работу по исполнению задач, поставленных в области международного рыбохозяйственного сотрудничества Концепцией развития рыбного хозяйства Российской Федерации на период до 2020 года, одобренной распоряжением Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2003 г. № 1265-р (далее – Концепция).

В 2013 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), Марокко и Мавританией, обеспечивающие возможность ведения российскими судами рыбопромысловой деятельности в ИЭЗ данных государств.

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

Важным итогом работы 43-й сессии Смешанной Российско-Норвежской комиссии по рыболовству стало согласование следующих объемов общих допустимых уловов (ОДУ) водных биологических ресурсов на 2014 год:

- 993 000 тонн трески, что практически на уровне 2013 года, национальная квота России 424 735 тонн;
- 178 500 тонн пикши, что на 10,75% ниже уровня 2013 года, национальная квота России 75 115 тонн.

- 19 000 тонн синекорого палтуса (на уровне 2013 года), национальная квота России – 7 875 тонн;

Руководствуясь правилом управления запасом мойвы, ОДУ данного вида водных биоресурсов на 2014 год установлен в объеме 15 000 тонн, что на 92,5% ниже уровня 2013 года. Однако впоследствии, на основании обновленной Рекомендации ИКЕС, стороны согласовали увеличение ОДУ мойвы до 65 000 тонн, при этом национальная квота России составит 25 920 тонн.

Следует отметить, что по результатам анализа изъятия трески и пикши, проведенного в 2013 году, стороны констатировали отсутствие незаконного промысла в Баренцевом и Норвежском морях в указанный период.

В дополнение к указанным объемам российской стороне выделены квоты добычи (вылова) неизбежного прилова водных биоресурсов, а также квоты на проведение научных исследований.

В результате договоренностей, достигнутых по результатам ежегодных сессий российско-фарерской и российско-гренландской Смешанных комиссий, состоявшихся в 2013 году, российским судам предоставлено право на вылов водных биологических ресурсов в рыболовных зонах указанных государств в следующих объемах:

рыболовная зона Гренландии

рыболовная зона Фарерских островов

- 700 тонн морского окуня и 2375 тонн черного палтуса,
- 75000 тонн путассу, 14500 тонн скумбрии 10000 тонн сельди (в качестве прилова при промысле путассу и скумбрии).

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.

В период с 13 по 14 июня 2013 г. в г. Калининграде (Российская Федерация) состоялась первая сессия Российско-Марокканской смешанной

комиссии по рыболовству, в ходе которой российской стороне выделено 100 000 тонн пелагических видов рыб на первый год действия Соглашения, начиная с 14 апреля 2013 года.

По состоянию на 10 января 2014 г. общий вылов российских судов составляет 156 375 тонн или около 98% от суммарно разрешенной к промыслу квоты в размере 160 000 тонн (60 000 тонн было выделено в рамках реализации положений Меморандума о взаимопонимании от 10 декабря 2012 г.).

Также согласованы основные направления научно-технического сотрудничества на 2013-2014 годы.

С 15 по 16 апреля 2013 г. в рамках Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Исламской Республики Мавритания о сотрудничестве в области морского рыболовства и рыбного хозяйства от 12 мая 2003 года состоялась 5-я сессия Российско-Мавританской смешанной комиссии по рыболовству. Учитывая, что в связи с недавними изменениями национального законодательства Мавритании организовать эффективную работу российских судов в ИЭЗ данного государства в настоящее время не представляется возможным, стороны подчеркнули важность взаимного сотрудничества в области рыболовства и обсудили вопрос о перспективах его развития.

Кроме того, российская сторона предложила учесть предполагаемое осуществление Россией инвестиционных программ, а также вклад России в области научных исследований в ИЭЗ Мавритании и подготовки кадров для рыбной отрасли Мавритании. В случае предоставления российскому флоту условий, позволяющих эффективно работать в ИЭЗ Мавритании, планируется продолжение проведения экспедиционных исследований.

Важно отметить, что в 2013 году продолжилась работа по реализации Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Намибии о сотрудничестве в области рыбного хозяйства от 20 мая 2010 г. Так, в период с 23 по 24 сентября 2013 г. в г. Калининграде состоялась

вторая сессия смешанной Российско-Намибийской комиссии по рыбному хозяйству.

В рамках данной сессии российская делегация добивалась принятия решений, отвечающих долгосрочным интересам развития и укрепления позиций Российской Федерации и отечественной рыбохозяйственной науки в сфере международного сотрудничества в регионе.

В частности, для создания благоприятных условий ведения промысла для российских рыбопромышленников российская сторона предложила создать по инициативе правительств двух стран новое совместное предприятие-квотодержатель с рабочим названием «Намрос». Данная компания могла бы выступать инициатором в других направлениях двустороннего рыбохозяйственного сотрудничества, таких как внедрение технологий, осуществление инвестиций в пищевую промышленность и аквакультуру, ремонт судов и продвижение намибийской рыбопродукции на российский рынок.

Намибийская сторона согласилась с целесообразностью создания нового совместного предприятия, отметив при этом необходимость разобраться с ситуацией, связанной с компанией «Намсов», созданной ранее СССР и Намибией и в настоящее время продолжающей свою деятельность в рыбохозяйственной отрасли Республики Намибии.

Кроме того, в соответствии с решением сессии инициирован процесс по вступлению Российской Федерации в качестве ассоциированного члена в Комиссию Бенгельского течения. Федеральное агентство по рыболовству обратилось в МИД России с просьбой поручить направить соответствующую заявку в Министерство рыболовства и морских ресурсов Республики Намибии.

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.

В периоды 11 - 15 марта, 8 - 19 апреля и 16 - 23 мая 2013 г. в г. Москве состоялись 29-я сессия Российско-Японской Смешанной комиссии по рыбному хозяйству и российско-японские межправительственные консультации по вопросам промысла лососей российского происхождения японскими рыболовными судами в 200-мильной зоне Российской Федерации в 2013 г. в рамках Соглашения между Правительством СССР и Правительством Японии о сотрудничестве в области рыбного хозяйства от 12 мая 1985 года.

В результате длительных переговоров стороны достигли договоренности, что общая квота добычи (вылова) лососей российского происхождения в 200-мильной зоне Российской Федерации на 2013 год для японских рыболовных судов составит 5 370 тонн. Плата за право промысла в 200-мильной зоне Российской Федерации поступит в федеральный бюджет.

В период с 26 ноября по 6 декабря 2013 г. в г. Токио, Япония, состоялась 29-я сессия Российско-Японской Комиссии по рыболовству в рамках Соглашения между Правительством СССР и Правительством Японии о взаимных отношениях в области рыболовства у побережий обеих стран от 7 декабря 1984 года.

По итогам работы данной сессии Японской Стороне на 2013 г. в исключительной экономической зоне Российской Федерации (ИЭЗ России) выделена квота на добычу (вылов) водных биоресурсов в объеме 62 096 тонн на взаимной основе и 5 098 тонн на платной основе. Плата за право пользования водными биоресурсами в ИЭЗ России поступит в федеральный бюджет.

К настоящему времени проведены 22 сессии Российско-Корейской комиссии по рыбному хозяйству (далее — Комиссия), при этом последняя, проходившая в четыре этапа с ноября 2012 года, завершилась 16 мая 2013 г., в ходе которой корейской стороне на 2013 год в ИЭЗ России выделена квота на добычу (вылов) водных биоресурсов в объеме 41 215 тонн.

В соответствии с ранее достигнутой договоренностью в г. Москве в период с 16 по 19 июля 2013 г. были проведены российско-корейские переговоры в рамках 22-й сессии Комиссии. В ходе данных переговоров корейской стороне на 2013 год выделена дополнительная квота на добычу (вылов) водных биоресурсов в объеме 20 250 тонн, в т.ч. минтай – 19 500 тонн.

Таким образом, на 2013 год общая квота на добычу (вылов) водных биоресурсов на платной основе составила 61 465 тонн, в т.ч. минтай – 40 000 тонн. Плата за право пользования водными биоресурсами в ИЭЗ России поступит в федеральный бюджет.

В периоды с 12 по 15 декабря 2012 г. в г. Владивосток и в период с 26 по 27 июня 2013 г. в г. Москва состоялась 22-я сессия Смешанной Российско-Китайской Комиссии по сотрудничеству в области рыбного хозяйства в рамках межправительственного соглашения от 4 октября 1988 г.

По результатам данной сессии Китайской Стороне на 2013 г. в ИЭЗ России выделена квота на добычу (вылов) водных биоресурсов в объеме 20 800 тонн. Плата за право пользования водными биоресурсами в ИЭЗ России поступит в федеральный бюджет.

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).

К базовым документам данного направления международного сотрудничества относится Соглашение ФАО о мерах государства порта по предупреждению, сдерживанию и ликвидации ННН промысла от 22 ноября 2009 года. Учитывая важность данного международного правового акта и руководствуясь необходимостью соблюдения интересов Российской Федерации как государства флага, государства порта, а также прибрежного

государства Российская Федерация подписала данный документ 29 апреля 2010 года.

Кроме того, на основании соответствующих решений Правительства Российской Федерации подписан ряд двусторонних соглашений со странами АТР по противодействию ННН промыслу: с Республикой Корея (в декабре 2009 года), с КНДР (от 30 января 2012 года), с Японией (от 8 сентября 2012 года) и КНР (от 6 декабря 2012 года).

В июле 2012 года принят Федеральный закон №103-ФЗ о ратификации Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством КНДР о сотрудничестве в области предупреждения незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла живых морских ресурсов, подписанного 30 января 2012 года.

Кроме того, в июле 2012 года в ходе 17-й Конференции Министров рыболовства стран Северной Атлантики (г. Рейкьявик, Исландия) подписан Меморандум о взаимопонимании между Правительством Российской Федерации и Правительством Канады о сотрудничестве по предупреждению, сдерживанию и ликвидации незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла живых морских ресурсов.

Что касается реализации соглашений по противодействию незаконной добыче (вылову) водных биоресурсов в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне, то необходимо отметить следующее.

В связи с введением Республикой Корея для зарубежных экспортеров порядка ввоза на территорию Республики Корея крабов в живом, охлажденном и замороженном виде и продукции из них по сертификатам происхождения, которые подтверждают законность их происхождения было принято постановление Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2012 г. № 297 «О федеральном органе исполнительной власти, уполномоченном осуществлять утверждение сертификата происхождения, подтверждающего законность происхождения продукции из отдельных видов водных биологических ресурсов, ввозимых на территорию Республики Корея», возложившее на Росрыболовство

функции по утверждению указанного сертификата.

Приказом Росрыболовства от 11 мая 2012 г. № 403 утвержден Порядок оформления и утверждения сертификата происхождения, подтверждающего законность происхождения ввозимых на территорию Республики Корея живых, охлажденных, замороженных крабов и иной продукции из них, который 7 июня 2012 г. № 24477 был зарегистрирован в Минюсте России.

В связи с принятием Федерального закона от 10 июля 2012 г. № 103-ФЗ «О ратификации Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Корейской Народно-Демократической Республики сотрудничестве в области предупреждения незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла живых морских ресурсов» принято постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2013 г. № 124 «О реализации Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Корейской Народно-Демократической Республики сотрудничестве в области предупреждения незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла живых морских ресурсов от 30 января 2012 года».

В целях реализации данного постановления Правительства Российской Федерации издан приказ Минсельхоза России от 4 июня 2013 г. № 238 «Об утверждении Порядка выдачи сертификата на вывозимые с территории Российской Федерации с целью ввоза на территорию Корейской Народно-Демократической Республики объекты живых морских ресурсов, добытые (выловленные) в морских районах, подтверждающего законность добычи (вылова) живых морских ресурсов, и его формы». 30 августа 2013 г. приказ прошел регистрацию в Минюсте России.

согласованный проект Подготовлен межведомственного приказа, утверждающего Порядок взаимодействия компетентных органов Российской Федерации, указанных в подпункте «а» пункта 1 статьи Соглашения между Правительством Российской Федерации И Правительством Корейской Народно-Демократической Республики 0 сотрудничестве области предупреждения незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла живых морских ресурсов от 30 января 2012 года при реализации полномочий, предусмотренных статьями 3-7 указанного Соглашения, который в ближайшее время будет направлен в Минюст России на регистрацию.

В связи с подписанием 8 сентября 2012 года Соглашения 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 приняты:

постановление Правительства Российской Федерации от 13 августа 2013 г. № 696 «О реализации Соглашения 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 года»;

в рамках реализации пункта 1 указанного Постановления издан приказ Минсельхоза России 23 октября 2013 г. № 387 «Об утверждении Порядка выдачи сертификата, подтверждающего законность вывоза из Российской Федерации с целью ввоза на территорию Японии живых ресурсов, являющихся объектом Соглашения 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 2012г.». Приказ 10 декабря 2013 г. зарегистрирован в Минюсте России (регистрационный № 30575);

распоряжение Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2013 г. № 1655-р о назначении представителя Российской Федерации в Комиссии для достижения целей Соглашения, создание которой предусмотрено статьей 7 Соглашения.

В связи с подписанием 6 декабря 2012 года Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Китайской

Народной Республики о области сотрудничестве в предупреждения, сдерживания и ликвидации незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла морских живых ресурсов от 6 декабря 2012 года принято постановление Правительства Российской Федерации от 13 августа 2013 г. № 695 «О реализации Соглашения между Правительством Российской Федерации Правительством Китайской Народной Республики сотрудничестве в области предупреждения, сдерживания и ликвидации незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла морских живых ресурсов от 6 декабря 2012 года».

Во исполнение указанного постановления Правительства Российской Федерации издан приказ Минсельхоза России от 23 октября 2013 г. № 338 «Об утверждении Порядка выдачи сертификата на уловы водных биоресурсов, вывозимые с территории Российской Федерации с целью ввоза на территорию Китайской Народной Республики, добытые (выловленные) в морских районах, подтверждающего законность их добычи (вылова), и его формы» (14 января 2014 г. прошел регистрацию в Минюсте России).

Подготовлен согласованный проект межведомственного приказа о порядке взаимодействия компетентных органов Российской Федерации, указанных в пункте 1 части 1 статьи 1 Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Китайской Народной Республики о сотрудничестве в области предупреждения, сдерживания и ликвидации незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла живых морских ресурсов от 6 декабря 2012 год при реализации полномочий, предусмотренных статьями 3-7 указанного Соглашения, который будет направлен в Минюст России на регистрацию.

Кроме того, Росрыболовство продолжает активную работу по подготовке российско-американского межправительственного соглашения о сотрудничестве в целях предупреждения, сдерживания и ликвидации ННН-промысла живых морских ресурсов для подписания.

До конца 2012 года подготовка проекта Российско-Американского межправительственного Соглашения по противодействию ННН-промыслу (далее – Соглашение) осуществлялась представителями Пограничной службы ФСБ России и БОХР США в рамках Российско-Американского Межправительственного Консультативного Комитета по рыбному хозяйству (далее – МКК).

В январе 2013 г., по согласованию с ФСБ России, Росрыболовство выразило готовность доработать проект Соглашения путем внесения в него положений, которые должным образом предусматривают применение эффективного механизма контроля за оборотом рыбопродукции российского происхождения, поступающей на американский рынок, в том числе сертификацию рыбопродукции.

В целях организации соответствующей работы Росрыболовство по согласованию с ФСБ России направило письмо в Минсельхоз России с приложением необходимых материалов, в котором предложило Минсельхозу России обратиться в Правительство Российской Федерации с инициативой поручить Минсельхозу России организацию дальнейшей доработки проекта Соглашения.

6 августа 2013 г. в Росрыболовстве состоялось межведомственное совещание с участием представителей Минсельхоза России, МИД России, ФСБ России. На совещании были согласованы российский вариант текста проекта Соглашения и позиция российской делегации при обсуждении проекта Соглашения в ходе предстоящей 24-й сессии МКК (11-13 сентября 2013 г., г. Гирдвуд, США). В ходе 24-й сессии МКК стороны обменялись мнениями относительно подготовки проекта Соглашения.

В период 4 – 5 декабря 2013 г. в Росрыболовстве по просьбе американской стороны состоялись российско-американские переговоры по подготовке проекта Соглашения.

В связи с тем, что Пограничная службы ФСБ России к началу и в ходе переговоров не обозначила свою позицию относительно проектов

вышеуказанных Соглашений, участники встречи сосредоточились на обсуждении поправок в американский проект текста Соглашения по ННН-промыслу, подготовленных Росрыболовством по согласованию с МИДом России, при этом положения проекта Соглашения по ННН-промыслу, относящиеся к компетенции Пограничной службы ФСБ России не затрагивались.

В ходе обсуждения сторонам удалось существенно сблизить свои позиции. Однако, российская сторона сделала оговорку, что окончательное согласование сторонами текста проекта Соглашения по ННН-промыслу будет возможно только после того, как Пограничная службы ФСБ России четко обозначит свою позицию по вопросам, входящим в её компетенцию.

По заявлению американской стороны, США готовы подписывать Соглашения не в пакетном варианте, а по мере их готовности, но вступление в силу обоих Соглашений, не смотря на разницу их уровня, должно быть одновременным.

В связи с тем, что ФСБ России до настоящего времени не высказала своего мнения относительно содержания проектов вышеуказанных Соглашений, продолжение переговорного процесса с американской стороной по данному вопросу не представляется целесообразным.

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).

Также в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 марта 2011 г. № 456-р на Росрыболовство возложены функции по организации и координации работы, связанной с участием

Российской Федерации в работе Комиссии по морским млекопитающим Северной Атлантики (НАММКО) в качестве наблюдателя.

В рамках выполнения обязательств Российской Федерации, вытекающих из ее членства в международных организациях по рыболовству, делегации Росрыболовства в 2013 году участвовали в ежегодных сессиях и иных мероприятиях, проводимых данными организациями.

В период с 22 по 24 апреля 2013 г. делегация Федерального агентства по рыболовству приняла участие в работе 111-й сессии Комитета по рыболовству Организации экономического сотрудничества и развития (КОФИ ОЭСР).

В ходе данного мероприятия обсуждались вопросы, представляющие наибольший интерес для дальнейшего развития мирового рыболовства и аквакультуры, и приняты рекомендации по их решению, адресованные правительствам государств – участников ОЭСР.

Особо внимание было уделено разработке концепции «зеленого роста» применительно к рыболовству и аквакультуре с учетом общих подходов по данной проблематике, изложенных в Стратегии зеленого роста, принятой ОЭСР, а также согласованию дальнейшей работы КОФИ ОЭСР в этой области.

Доклад, представленный руководителем делегации Росрыболовства на пленарном заседании 111-й сессии КОФИ ОЭСР, получил высокую оценку представителей иностранных делегаций.

В целом результаты работы российской делегации по подготовке и участию в данном мероприятии способствовали единогласному принятию членами КОФИ ОЭСР положительного заключения о полноправном членстве Российской Федерации в данном структурном органе организации.

В ходе 30-й сессии НАСКО (4-7 июня 2013 г.) Совет НАСКО рассмотрел новую форму представления отчетности Договаривающихся сторон, в том числе План мероприятий по выполнению Российской Федерацией обязательств по сохранению и восстановлению запасов североатлантического лосося на период 2013-2018 гг. В рамках пункта

повестки дня, касающегося мер регулирования, были продолжены двусторонние консультации Россия - Норвегия по проблеме облова лосося российского происхождения при норвежском сетном лове в прибрежных районах Северной Норвегии.

В период 7 - 11 октября 2013 г. в г. Санкт-Петербурге проводилась 7-я сессия Подкомитета по аквакультуре Комитета по рыболовству ФАО (далее – КОФИ ФАО). Следует подчеркнуть, что впервые мероприятие ФАО столь высокого уровня проводилось в Российской Федерации.

В целом 7-я сессия Подкомитета по аквакультуре КОФИ ФАО показала важность аквакультуры в обеспечении всемирной продовольственной безопасности, а также в социально-экономическом развитии государств. Отмечено, что, несмотря на бурный рост аквакультуры, проблемы, связанные с необходимостью обеспечения биологической и экологической безопасности продукции аквакультуры требуют усиленного внимания, рассмотрения и выработки соответствующих мер.

Впервые было озвучено положение о питательной ценности продукции из выращиваемой рыбы наряду с рыбой дикого происхождения и решено рекомендовать ФАО активно продвигать этот тезис на предстоящей в ноябре 2014 года второй Международной конференции по вопросам питания.

Все делегации выразили приверженность деятельности ФАО по развитию аквакультуры на принципах Кодекса ФАО по ответственному ведению рыболовства в части положений, касающихся аквакультуры и рыбоводства.

Секретариатом ФАО и всеми участниками была выражена благодарность делегации Российской Федерации за отличную организацию и проведение 7-й сессии Подкомитета по аквакультуре КОФИ ФАО.

Российская делегация приняла участие в 32-м заседании Комиссии по сохранению морских живых ресурсов Антарктики (далее – АНТКОМ), которое состоялось в период 23 октября – 1 ноября 2013 г. в г. Хобарт, Австралия.

В рамках 32-го заседания АНТКОМ принято 17 новых мер по регулированию промысла в районе регулирования АНТКОМ, рассмотрен широкий перечень вопросов, среди которых: противодействие незаконному, несообщаемому и нерегулируемому (ННН) промыслу в районе действия Конвенции, соблюдение и пересмотр действующих мер по сохранению АНТКОМ, включая и принятие новых мер, оценка и избежание побочной смертности живых морских ресурсов Антарктики, уязвимые морские экосистемы и донный промысел, бюджет Комиссии на 2013/2014 годы, оплата членских взносов сторон.

Вместе с тем, как и в прошлом году, непропорционально большое время в рамках 32-го заседания АНТКОМ было уделено обсуждению предложений по созданию морских охраняемых районов в районе регулирования АНТКОМ. На рассмотрение АНТКОМ были вынесены обновленные предложения Новой Зеландии и США о создании МОР в море Росса и предложения Австралии, Франции и Европейского Союза об установлении Восточно-Антарктической репрезентативной системы МОР.

По результатам переговоров сторонам так и не удалось достичь консенсуса по вопросу о принятии данных предложений.

Вместе с тем, российской стороне удалось полностью отстоять свои рыбохозяйственные интересы, обеспечив присутствие российского рыболовного флота в районе регулирования АНТКОМ.

Кроме того, Росрыболовство в соответствии с пунктом 2 а) статьи 17 Конвенции о сохранении промысловых ресурсов в открытом море южной части Тихого океана и управлении ими инициировало разбирательство в отношении распределения объемов вылова ставриды на 2013 год в районе регулирования Конвенции.

По итогам рассмотрения Группой по оценке, созданной в соответствии со ст. 17 и Приложением II к данной Конвенции для рассмотрения российского возражения в отношении Меры по сохранению СММ 1.01, принято решение о признании обоснованности российского возражения.

В результате российская сторона получила право промысла ставриды в районе регулирования Конвенции в рамках общего допустимого улова ставриды для данного района на 2013 год.

В ходе 32-й сессии НЕАФК (11-15 ноября 2013 г., г. Лондон) был принят ряд рекомендаций, касающихся промысла в Районе регулирования НЕАФК в 2014 году.

Разрешен прямой промысел окуня-клювача открытой части Норвежского моря (подрайоны ИКЕС I и II). Для этого запаса установлен ОДУ в объеме 19 500 тонн при сохранении «олимпийской» системы промысла. Установлен период промысла – с 1 июля по 31 декабря 2014 года.

В отношении окуня-клювача моря Ирмингера продолжает действовать рекомендация, принятая прибрежными государствами весной 2011 года и рассчитанная на период до 2014 года. Россия выдвинула возражение против данной рекомендации и установила на 2013 год ОДУ окуня-клювача этого района в одностороннем порядке в объеме 27 300 тонн. Возражение России должно продолжить свое действие и в 2014 году, на который Россия также установит меры регулирования своего промысла окуня-клювача в одностороннем порядке.

Прибрежным государствам не удалось договориться в отношении мер регулирования для запасов сельди, путассу и скумбрии. Переговоры по этим вопросам будут продолжены в 2014 году.

Также на сессии были приняты несколько рекомендаций, касающихся запрета на целевой промысел глубоководных видов рыб.

В период с 17 по 25 ноября 2013 г. в г. Кейптауне (Южно-Африканская Республика) состоялась 23-я очередная сессия Международной комиссии по сохранению атлантических тунцов (ИККАТ).

В ходе сессии страны-участники ИККАТ обменялись статистическими данными по вылову атлантических тунцов и сопутствующих видов (акулы, меч-рыба, макрель, марлины) и последними результатами научных исследований. Россия ежегодно представляет в ИККАТ данные о вылове

тунцов, сопутствующих видов и видовому составу уловов, а также национальный отчет по статистике и научным исследованиям.

Следует отметить, что в настоящее время вылов России главным образом состоит из мелких малоценных тунцов, пеламиды и является приловом крупнотоннажного тралового флота, работающего в Центрально-Восточной Атлантике.

На заключительном заседании 23-й сессии ИККАТ утвержден новый состав руководящих органов данной организации. Единодушным решением делегатов 48 стран место Вице-председателя ИККАТ закреплено за Росрыболовством.

Федеральное рыболовству агентство ПО В целях реализации соответствующих поручений Президента Российской Федерации в части международной деятельности области активизации В регулирования рыболовства осетровых видов рыб в бассейне Каспийского моря проводит активную работу по созданию эффективного международно-правового механизма по регулированию рыболовства в Каспийском море.

В ходе 33-го заседания Комиссии по водным биоресурсам Каспийского моря, которое состоялось в период с 24 по 25 апреля 2013 г. в г. Баку (Азербайджанская Республика), стороны с учетом принятого на государственном уровне всех прикаспийских стран решения о запрете коммерческого вылова осетровых видов рыб в 2013 году решили не устанавливать на 2013 год квоты экспорта на икру и другую продукцию из осетровых видов рыб. Вылов осетровых видов рыб осуществляется в научно-исследовательских целях и для искусственного воспроизводства.

По итогам 34-го заседания Комиссии по водным биоресурсам Каспийского моря, которое состоялось в период с 23 по 25 декабря 2013 г. в г. Астрахань (Российская Федерации) пролонгировали на 2014 год решение о запрете коммерческого вылова осетровых видов рыб в Каспийском море.

Параллельно ведется переговорный процесс с участием представителей всех прикаспийских стран по обсуждению проекта Соглашения о сохранении

и рациональном использовании биологических ресурсов Каспийского моря, предусматривающего повышение статуса Комиссии по водным биоресурсам Каспийского моря до межправительственного уровня.

При этом стороны исходят из необходимости подготовки проекта Соглашения к подписанию в рамках Четвертого каспийского саммита (сентябрь 2014 г., г. Астрахань, Российская Федерация) на уровне президентов прикаспийских государств.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 августа 2011 г. № 1480-р делегация Росрыболовства участвовала во всех сессиях Подготовительной конференции по учреждению Комиссии по рыболовству в северной части Тихого океана (СТО).

По итогам переговоров в рамках сессий Подготовительной конференции СТО Конвенция о сохранении и управлении рыбными ресурсами в открытом море северной части Тихого океана с 1 апреля 2012 г. в течение года была открыта к подписанию сторонами (Канада, Китай, Республика Корея, Российская Федерация, США, Япония и Тайвань, как субъект рыболовства), принимавшими участие в её подготовке.

В целях обеспечения подписания данной Конвенции в обозначенные сроки Росрыболовство направило на рассмотрение в Минсельхоз России проект решения Правительства Российской Федерации по данному вопросу.

Правительства Российской Проект распоряжения Федерации о подписании Конвенции о сохранении и управлении рыбными ресурсами в открытом море северной части Тихого океана 19 сентября 2012 г. направлен Минсельхоз России для согласования и внесения в Правительство Российской Федерации в установленном порядке. Район регулирования Конвенции – северная часть Тихого океана от России до США. Консультации Конвенции подготовке проекта были инициированы Российской ПО Федерацией, Республикой Корея, США и Японией в 2006 г., позже к ним присоединились Канада, Китай и Тайвань.

В настоящее время Российская Федерация - единственная из стран, участвовавших во всех этапах переговорного процесса по подготовке Конвенции и не подписавшая ее из-за отсутствия решения Правительства Российской Федерации.

После срыва сроков подписания Конвенции возможность для России стать ее членом может быть реализована путем присоединения к ней на основании федерального закона.

В этой связи, а также в соответствии со ст. 21 Федерального закона от 15 июля 1995 г. № 101-ФЗ «О международных договорах Российской Федерации» в Минсельхоз России направлено предложение относительно необходимости подготовки соответствующего проекта решения Правительства Российской Федерации о присоединении Российской Федерации к Конвенции.

Кроме того, Росрыболовство направило в Минсельхоз России предложения по подготовке проекта федерального закона Российской Федерации о присоединении к Конвенции, а также информацию об источниках и порядке финансирования расходов, связанных с уплатой ежегодного взноса на цели реализации Конвенции.

Дальнейшее затягивание российской стороной присоединения к Конвенции приведет к утрате доступа отечественного рыболовного флота к ресурсам открытого моря северной части Тихого океана, а также к дальнейшей активизации работы иностранного флота вдоль границ исключительной экономической зоны Российской Федерации на Дальнем Востоке.

Решение Правительства Российской Федерации по данному вопросу до сих пор не принято.

В 2013 году проделана работа по организации и проведению переговоров по подготовке проектов и заключению 3 международных договоренностей по сотрудничеству в области рыболовства, включая 2

межправительственных соглашения и 1 документ, не имеющий обязательного характера.

На основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 5 февраля 2013 г. № 121-р 14 февраля 2013 г. состоялось подписание Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Королевства Марокко о сотрудничестве в области морского рыболовства, в соответствии с которым российские суда смогут ежегодно осуществлять промысел 100 тыс. тонн мелких пелагических видов рыб в атлантической рыболовной зоне Марокко. Данное Соглашение заключено сроком на 4 года, что позволит обеспечить стабильность работы российских судов в традиционном для них районе промысла.

15 июля 2013 г. в Москве в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 августа 2012 г. № 1567-р подписано Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Сьерра-Леоне о сотрудничестве в области рыбного хозяйства.

В ходе встречи секретариатов национальных частей Межправительственной Российско-Ангольской комиссии по экономическому, научно-техническому сотрудничеству и торговле, которая состоялась в Москве 29 – 30 августа 2013 г., российская и ангольская стороны согласовали текст проекта Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Ангола о сотрудничестве в области рыбного хозяйства и подтвердили заинтересованность в его скорейшем подписании в целях создания необходимой правовой основы для восстановления и развития двусторонних отношений в области рыбного хозяйства и аквакультуры, включая организацию российского промысла в ИЭЗ Республики Ангола.

В рамках реализации распоряжения Правительства Российской Федерации от 24 октября 2013 г. № 1949-р о подписании данного Соглашения, текст проекта Соглашения направлен в установленном порядке ангольской стороне в целях сверки текстов и подготовки Соглашения к подписанию.

Что касается международных документов, не имеющих обязательного характера, то при принятии решения о целесообразности их подписания принимаются во внимание такие факторы как ужесточение глобальной конкуренции за доступ к водным биологическим ресурсам, стремление сторон развивать и укреплять взаимосвязи в области сохранения и рационального использования морских ресурсов, принятие живых также таких меморандумов качестве основы последующего заключения В ДЛЯ двусторонних межправительственных соглашений о сотрудничестве в области рыболовства.

В период с 26 по 27 марта 2013 г. делегация Федерального агентства по рыболовству приняла участие в составе официальной российской делегации в рамках рабочего визита Президента Российской Федерации В.В. Путина в Южно-Африканскую Республику (г. Дурбан, ЮАР). Важным итогом переговоров с Южно-Африканской стороной стало подписание Заявления о намерениях между Федеральным агентством по рыболовству (Российская Федерация) и Департаментом сельского, лесного хозяйства и рыболовства Южно-Африканской Республики о сотрудничестве в области рыболовства.

В рамках реализации данного Заявления стороны активизировать сотрудничество таких сферах, как сохранение В использование живых морских ресурсов, предупреждение, рациональное сдерживание и ликвидация незаконного, несообщаемого и нерегулируемого сотрудничество В вопросах, относящихся промысла, К деятельности области рыболовства международных организаций, исследования в разработка научных программ.

Кроме того, Росрыболовство и Департамент сельского, лесного хозяйства и рыболовства ЮАР намерены совместно развивать аквакультуру, обучать специалистов для нужд рыбной отрасли, разрабатывать совместные проекты в области рыболовства, обработки и маркетинга рыбной продукции.

Стороны также рассмотрели возможность взаимодействия в рамках функционирующей в Росрыболовстве отраслевой системы мониторинга в части информационного обмена данными на международном уровне.

Достигнуты договоренности о разработке проекта межправительственного Соглашения о сотрудничестве в области рыболовства, основой которого будет служить подписанное Заявление.

В соответствии с поручением Правительства Российской Федерации по итогам проведения 9-го заседания Межправительственной Российско-Венесуэльской комиссии высокого уровня (1-3 апреля 2013 г., г. Каракас) разработан и проходит согласование проект актуализированного текста Меморандума о взаимопонимании между Федеральным агентством по рыболовству и Социалистическим институтом рыболовства и аквакультуры Боливарианской Республики Венесуэла от 2 апреля 2010 г.

Кроме Росрыболовством ΤΟΓΟ, определен ряд перспективных направлений российско-венесуэльского сотрудничества области аквакультуры и глубокой переработки рыбо- и морепродукции. Данные и другие направления двустороннего взаимодействия предполагается реализовывать в рамках указанного Меморандума.

Также в течение 2013 года проводилась работа по согласованию условий и подготовке к подписанию проектов межправительственных двусторонних соглашений о сотрудничестве в области рыболовства и аквакультуры с Республикой Экваториальная Гвинея, Гвинейская Республика, Республика Гамбия, Республика Колумбия, Республики Перу, Туркменистаном, а также проектов документов межведомственного характера по вопросам сотрудничества в области рыбного хозяйства и аквакультуры с Испанией, Аргентинской Республикой, Республикой Панама.

Деятельность представительств Росрыболовства за рубежом

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 (далее – представители) для обеспечения интересов Российской Федерации в сфере рыбохозяйственной деятельности и повышения эффективности выполнения международных договоров Российской Федерации в области рыболовства.

По состоянию на конец 2013 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 дипломатических представительств Российской составе 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.

В соответствии с поручением Правительства Российской Федерации по вопросу о выполнении договоренностей, достигнутых в ходе 10-го Российско-Кубинской заседания Межправительственной комиссии торгово-экономическому И научно-техническому сотрудничеству, Росрыболовством внесены в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации проекты указа Президента Российской Федерации и постановления Российской Правительства Федерации ПО вопросу открытия представительства Росрыболовства в г. Гаване (Куба).

Представительство Росрыболовства на Кубе будет способствовать осуществлению российского рыбохозяйственного присутствия в Карибском бассейне и сопровождению российских договоренностей в сфере рыбного хозяйства с Венесуэлой, Никарагуа, Эквадором и Перу.

Об основных итогах реализации мероприятий в рамках федеральных целевых программ и непрограммной части ФАИП в 2013 году

В федеральную адресную инвестиционную программу на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов в непрограммную часть включены следующие мероприятия по развитию рыбохозяйственного комплекса:

ФГБУ «Аздонрыбвод», г. Ростов-на-Дону

- строительство Донского осетрового завода (2-я очередь), Ростовская область (объем финансирования в 2013 году за счет средств федерального бюджета составлял **35 800,00** тыс.рублей);

ФГБУ «Средневолжрыбвод», г. Самара

- строительство завода по выращиванию молоди стерляди и щуки, Самарская область (объем финансирования в 2013 году за счет средств федерального бюджета составлял **17 987, 10** тыс. рублей);

ФГБУ «Приморрыбвод», г. Владивосток

- реконструкция Барабашевского лососевого рыбоводного завода, пос. Барабаш, Хасанский район, Приморский край (плановый объем финансирования в 2013 году за счет средств федерального бюджета составлял **15 000,00** тыс.рублей).

ФГБУ «Аздонрыбвод», г. Ростов-на-Дону по мероприятию строительство Донского осетрового завода (2-я очередь), Ростовская область по результатам проведенных открытых аукционов в электронной форме, было заключено 3 договора:

- на выполнение в 2013-2014 году работ по строительству Донского осетрового завода (2-я очередь), Ростовская область, ФГБУ «Аздонрыбвод», г. Ростов-на-Дону» на **34 962, 30** тыс. рублей;
- на оказание услуг по осуществлению авторского надзора на объекте «Строительство Донского осетрового завода (2-я очередь), Ростовская область, ФГБУ «Аздонрыбвод», г. Ростов-на-Дону» на сумму **71,60** тыс. рублей;

- на оказание услуг по осуществлению в 2013-2014 годах строительного контроля Донского осетрового завода (2-я очередь), Ростовская область, ФГБУ «Аздонрыбвод», г. Ростов-на-Дону» на сумму **195, 36** тыс. рублей.

Возвращено в федеральный бюджет – 605, 00 тыс. рублей.

Запланированные работы по строительству трубчатого водовыпуска, по устройству разделительных дамб, общестроительные работы выполнены и оплачены в полном объеме.

Ввод завода в эксплуатацию запланирован на 2014 год, после проведения пуско-наладочных работ.

По мероприятию «Строительство завода по выращиванию молоди стерляди и щуки, Самарская область» ФГБУ "Средневолжрыбвод", г. Самара по результатам проведенных открытых аукционов в электронной форме, заключено 3 договора:

- на «Строительство завода по выращиванию молоди стерляди и щуки ФГБУ «Средневолжрыбвод», Самарская область (корректировка проектной документации)» на сумму **790,00** тыс. рублей (оплачено **625, 62** рублей).

В связи с изменением законодательной базы в области организации и проведения государственной экспертизы (постановление Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2013 г. № 840 «О некоторых вопросах организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий в отношении объектов, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, а также о порядке проведения проверки достоверности определения сметной стоимости указанных объектов» стоимость контракта была снижена на 164,38 тыс. рублей. Средства по государственному контракту в размере 625,62 тыс. рублей освоены в полном объеме;

- на «Строительство завода по выращиванию молоди стерляди и щуки ФГБУ «Средневолжрыбвод», Самарская область (Закупка оборудования и обваловка фундаментов)» на сумму **14 470, 05** тыс. рублей (выплачен аванс в сумме **2 894,01**рублей).

Работы по государственному контракту не приняты по причине некачественного и несвоевременного их выполнения генеральным подрядчиком. По этой причине ФГБУ «Средневолжрыбвод» была направлена претензия в адрес генерального подрядчика с указанием необходимости выполнения работ в соответствии с проектной документацией.

В настоящее время генеральный подрядчик взял на себя обязательства исправить недостатки в кротчайший срок.

Таким образом, объем неосвоенных бюджетных ассигнований по государственному контракту составляет **11 576,04** тыс. рублей.

- на «Строительный контроль за строительством завода по выращиванию молоди стерляди и щуки ФГБУ «Средневолжрыбвод», Самарская область» на сумму **206, 19** тыс. рублей (оплата не производилась - контракт расторгнут по согласию сторон).

Также в 2013 году был заключен договор на осуществление авторского надзора, стоимостью 32,6 тыс. рублей. Оплата по договору не осуществлялась, так как условиями договора определено, что оплата осуществляется после завершения строительно-монтажных работ.

Росрыболовство обратилось в Минэкономразвития России с предложением об увеличении финансирования программных мероприятий в 2014 году для продолжения строительства объекта «Завод по выращиванию молоди стерляди и щуки», Самарская область», в сумме 11 576,04 тыс. рублей, что позволит исполнить обязательства перед подрядчиками по действующим государственным контрактам.

В соответствии с федеральной адресной инвестиционной программой на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов, а также в соответствии с 20 2013 $N_{\underline{0}}$ 117 приказом Росрыболовства ОТ февраля Γ. ФГБУ «Приморрыбвод» на завершение реконструкции Барабашевского лососевого рыбоводного завода были предусмотрены бюджетные ассигнования в объеме 15 000,0 тыс. рублей, в том числе строительномонтажные работы - 14 712,0 тыс. рублей, авторский надзор и строительный контроль - 288,0 тыс. рублей.

Росрыболовством были перечислены бюджетные ассигнования в объеме 10 711,04 тыс. рублей, в том числе: на строительно-монтажные работы – 10 584,03 тыс. рублей, на авторский надзор и строительный контроль – 127,0 тыс. рублей.

По состоянию на 31 декабря 2013 года ФГБУ «Приморрыбвод» освоены объеме 2 499,50 тыс. рублей что составило от перечисленных средств, в том числе: строительно-монтажные работы -2 449,36 тыс. рублей, авторский надзор и строительный контроль – 50,14 тыс. рублей. Таким образом, возврат средств составил 12 506,33 тыс. рублей. Средства были освоены не в полном объеме по вине подрядчика -ЗАО «Экосинтез». Работы большую часть года не велись, либо велись очень многочисленные обращения низкими темпами, на co стороны ФГБУ «Приморрыбвод» подрядчик не реагировал.

Росрыболовство обратилось в Минэкономразвития России с предложением об увеличении финансирования программных мероприятий в 2014 году для продолжения строительства объекта.

В настоящий момент для завершения работ по реконструкции в 2014 году необходимы бюджетные ассигнования в объеме 8 211,53 тыс. рублей, в том числе: на строительно-монтажные работы 8 134,67 тыс. рублей, строительный контроль и авторский надзор – 76,86 тыс. рублей.

В рамках строительно-монтажных работ планируется осуществить устройство полов главного производственного корпуса, произвести монтаж оборудования отделения водоподготовки, инкубационно-выростного оборудования, лотков водоподачи, пожарной сигнализации, осуществить электроснабжение насосной на р. Остросопочный, обеспечить вентиляцию и отопления, обустроить дорожное покрытие на территории завода, осуществить планировку участка, а также провести пуско-наладочные работы оборудования.

В настоящий момент строительная готовность Барабашевского ЛРЗ ФГБУ «Приморрыбвод» составляет 97,4 %.

ФЦП «Социально-экономическое развитие Курильских островов (Сахалинская область) на 2007-2015 годы»

Государственный заказчик-координатор - Министерство Российской Федерации по развитию Дальнего Востока, государственный заказчик - Федеральное агентство по рыболовству.

Ключевое мероприятие в 2013 году:

- реконструкция Курильского портпункта в заливе Китовый, остров Итуруп. Грузопассажирский комплекс;

Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 сентября 2012 г. № 952 были внесены изменения в федеральную целевую программу «Социально-экономическое развитие Курильских островов (Сахалинская область) на 2007-2015 годы».

В 2013 году ПО направлению «капитальные вложения» Росрыболовством заключено соглашение от 20 марта 2013 года № СУБ-117 с Правительством Сахалинской области (далее - Субъект) о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации Российской софинансирование расходных обязательств субъекта на Федерации реализации мероприятия Программы «Реконструкция ПО Китовый, Курильского портпункта В заливе остров Итуруп. Грузопассажирский комплекс» с объемом бюджетного финансирования 250 000,00 тыс. рублей.

За счет средств бюджета Субъекта Российской Федерации обеспечено финансирование в 2013 году данного мероприятия в размере **20 000,00** тыс. рублей.

Стоимость работ, выполненных в 2013 году по заключенному соглашению, составила **270 000,00** тыс. рублей.

В рамках соглашения подрядчиком основные работы по строительству грузопассажирского пирса и зданию морского вокзала завершены.

Завершены работы по восстановлению берегоукрепления вертикального типа и работы по устройству глубоководного выпуска очистных сооружений, строительство завершено морвокзала. Выполнены сантехнические спецработы (устройство сигнализации, системы связи И силовое оборудование, вентиляция) В здании морвокзала, наружные сети электроснабжения, водоснабжения теплоснабжения, устройство И трансформаторной подстанции и глубоководный выпуск.

С начала строительства выполнены дноуглубительные работы, устройство берегоукрепления вертикального и откосного типов, устройство монолитных ж/б ригелей, устройство грузопассажирского пирса, строительство здания морвокзала.

Уровень технической готовности грузопассажирского комплекса – 81,8%.

Работы на объекте выполнены в полном объеме. Проводятся мероприятия по оформлению разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. В 2014 году работы планируется завершить.

ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»

Государственный заказчик-координатор — Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, государственный заказчик — Федеральное агентство по рыболовству.

Ключевые мероприятия, запланированные на 2013 год, в соответствии с распоряжением Росрыболовства от 29 апреля 2013 г. № 19-р, предусматривали проведение рыбохозяйственной мелиорации, в том числе в бассейнах р. Амур, в Астраханской области, в Краснодарском крае и были направлены на формирование благоприятных условий для воспроизводства водных биологических ресурсов.

Согласно распоряжению Росрыболовства от 20 сентября 2013 г. № 53-р «О внесении изменений в распоряжение Росрыболовства от 29 апреля 2013 г. № 19-р» на 2013 год предусматривались следующие мероприятия:

ФГБУ «Амуррыбвод»:

- Расчистка базовой протоки и береговой отмели пр. Кирпичной Анюйского рыбоводного завода, Хабаровский край;
- Расчистка устья и русла базовой реки Удинского рыбоводного завода,
 Хабаровский край.

Росрыболовство:

- Дноуглубительные работы на канале-рыбоходе Карайский, Володарского района Астраханской области (1 этап).

ФГБУ «УВиН»:

- Расчистка русла (протоки-рыбоходы нерестовых массивов восточной части дельты реки Волги: Тулугановский, Большой Могойский, Болдыревский, Сорочинский, Калининский, Мултановский, Диановский);
- Уничтожение излишней водной растительности (протоки-рыбоходы нерестовых массивов восточной части дельты реки Волги: Тулугановский, Большой Могойский, Болдыревский, Сорочинский, Калининский, Мултановский, Диановский; протоки прилегающие к Белинскому, Мало-Белинскому, Карайскому, Васильевскому и Рычанскому каналам-рыбоходам);
- Расчистка Белинского и впадающего в него Полдневского каналоврыбоходов Володарского района Астраханской области (разработка сметной документации);
- Расчистка Обжоровского и впадающего в него Старо-Иголкинского каналов-рыбоходов Володарского района Астраханской области (разработка сметной документации);
- Расчистка Гандуринского и впадающих в него Никитинского и Горного каналов-рыбоходов Камызякского района Астраханской области (разработка сметной документации);
- Расчистка Кировского и впадающих в него Каралатского и Кулагинского каналов-рыбоходов Камызякского района Астраханской области (разработка сметной документации);

ФГБУ "Азчеррыбвод":

- Уничтожение излишней водной растительности в Куликово-Курчанских и Куликово-Ордынских лиманах;
- Уничтожение излишней водной растительности в лиманах Куликовский, Курчанский и Б.Ахтанизовский;
- Уничтожение излишней водной растительности в Ахтарско-Гривенских лиманах (Рясной, Бойкиевский, Дончиков);
- Расчистка межлиманных соединений в Темрюкском районе (Казачий ерик на протяжении 10 км от головного водозабора до Большого Ахтанизовского лимана);

Согласно распоряжению Росрыболовства от 20 сентября 2013 г. № 53-р с 2014 года предусмотрено финансирование следующих мероприятий:

ФГБУ «Амуррыбвод»:

- Работы по рыбохозяйственной мелиорации протоки Гаражная реки Хумми Гурского рыбоводного завода, Хабаровский край;
- Работы по рыбохозяйственной мелиорации протоки Новгородской Владимировского осетрового рыбоводного завода, Еврейская автономная область;
- Работы по рыбохозяйственной мелиорации озера Теплого и протоки Новой Тепловского рыбоводного завода, Еврейская автономная область;
- Работы по рыбохозяйственной мелиорации реки Биджан кл. Федоткин, кл. Большой Биджанского рыбоводного завода, Еврейская автономная область.

Одновременно указанным распоряжением исключены следующие мероприятия:

Росрыболовство:

- Инженерно-изыскательские работы для проведения мероприятий рыбохозяйственной мелиорации в бассейне р. Волги;

ФГБУ "Азчеррыбвод":

- Уничтожение излишней водной растительности в Черноерковско-Сладковских лиманах (Глубокий, Мечетный, Сладкий); - Расчистка межлиманных соединений в Черноерковско-Сладковских лиманах (Горький, Баштовый, Горький, Бирючий, Б. Кущеватый, М. Кущеватый, М. Баштовый).

В соответствии с Федеральным законом от 7 июня 2013 г. № 133-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О федеральном бюджете на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов» (далее — Федеральный закон № 133-ФЗ) по Росрыболовству на 2013 год по Программе произошло изменение показателей сводной бюджетной росписи на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов в части сокращения бюджетных ассигнований, предусмотренных на реализацию мероприятий Программы, на 174 405,5 тыс. рублей.

В соответствии с Федеральным законом от 2 декабря 2013 г. № 348-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О федеральном бюджете на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов» Росрыболовству в 2013 году увеличен объем бюджетных ассигнований на 114 679,1 тыс. рублей.

Таким образом, на основании указанного закона и в соответствии с распоряжением Росрыболовства от 24 декабря 2013 г. № 71-р бюджетные ассигнования на проведение рыбохозяйственной мелиорации водных объектов в бассейне реки Амур, в Астраханской области, в Краснодарском крае, в 2013 году составили 299 573,6 тыс. рублей, в том числе:

- *по виду расходов 244* «Прочая закупка товаров, работ и услуг» предусмотрены бюджетные ассигнования в объеме *204 553,2 тыс. рублей* (включая увеличение объемов финансирования на *114 679,1 тыс. рублей* по Росрыболовству на дноуглубительные работы на канале-рыбоходе Карайский, Володарского района Астраханской области).
- *по виду расходов 611* «Субсидии бюджетным учреждениям на финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)» 28 655,0 тыс. рублей.
- по виду расходов 612 «Субсидии бюджетным учреждениям на иные цели» - 66 365,4 тыс. рублей.

Указанные объемы финансирования предусматривались без детализации по мероприятиям.

В 2013 году исполнено 3 государственных контракта:

между Росрыболовством и ООО КХ «Беляна» на выполнение в 2012, 2013 годах мероприятий рыбохозяйственной мелиорации на сумму 237 043,24 тыс. рублей, работы выполнены и оплачены в полном объеме;

между Росрыболовством и Государственным предприятием Астраханской области «Каспрыбпроект» на оказание услуг авторского надзора на сумму 608, 04 тыс. рублей работы выполнены и оплачены в полном объеме;

между Росрыболовством и ООО «Импульс» на возмездное оказание в 2013 году техническим заказчиком услуг по осуществлению строительного контроля за выполнением мероприятий рыбохозяйственной мелиорации на сумму 4 066,9 тыс. рублей, работы выполнены и оплачены в полном объеме.

Всего оплачено за 2013 год по трем государственным контрактам 204 553,2 тыс. рублей.

Объем финансирования в 2013 году за счет средств федерального бюджета (с учетом Федерального закона 133-Ф3) составляет по направлению «прочие нужды» 299 573,6 тыс. рублей.

Освоено в 2013 году за счет средств федерального бюджета по направлению «прочие нужды» 233 208,2 тыс. рублей. Сумма 69 478,4 тыс. рублей перенесена на 2014 год.

ФЦП «Жилище» на 2011-2015 годы

Государственный заказчик-координатор – Минрегион России, государственный заказчик – Росрыболовство.

В состав федеральных государственных гражданских служащих Росрыболовства входят сотрудники центрального аппарата и сотрудники 20 территориальных управлений Росрыболовства.

Поставлено на учет в 2013 году 20 сотрудников.

По подпрограмме «Мероприятия по обеспечению жильем отдельных

категорий граждан» ФЦП «Жилище» на 2011-2015 годы» в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27 января 2009 г. № 63 «О предоставлении федеральным государственным гражданским служащим единовременной субсидии на приобретение жилого помещения» улучшили жилищные условия 3 государственных служащих, которым предоставлены в 2013 году единовременные субсидии на приобретение жилых помещений в объеме 18 732,4 тыс. рублей.

По состоянию на 1 января 2014 года число сотрудников, нуждающихся в улучшении жилищных условий, составляет 55 человек, из них:

- центральный аппарат 34 сотрудника;
- территориальные управления 21 сотрудник.

Флот, безопасность мореплавания, отраслевая система мониторинга, глобальная морская система связи при бедствии и для обеспечения безопасности.

В 2013 году было предусмотрено для Дальневосточного региона строительство двух крупнотоннажных научно-исследовательских судов для проведения ресурсных исследований в открытых районах Мирового океана, 11 единиц среднетоннажных научно-исследовательских судов и 10 единиц малых и маломерных научно-исследовательских судов.

В 2013 году не было построено ни одного судна для развития рыбной отрасли в связи с выходом постановления Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2011 г. № 1043 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 августа 2008 г. № 606», которым предусматривалось завершение в 2012 году реализации Федеральной целевой программы «Повышение эффективности использования и развитие ресурсного потенциала рыбохозяйственного комплекса в 2009-2014 годах».

Естественное старение флота и вызванное им снижение уровня технического состояния судов, использование при строительстве судов

импортного комплектующего оборудования, недостаток ремонтных баз, способных быстро И качественно производить ремонт, вынуждает судовладельцев производить ремонтные И модернизационные работы за пределами Российской Федерации, что в свою очередь приводит к увеличению так называемых «незаконных судов».

В настоящее время, с учётом принятых Президентом Российской Федерации Правительством Российской Федерации решений, И Минпромторгом России формируется мощностей план загрузки судостроительных и судоремонтных предприятий на перспективу, включая строительство и модернизацию судов рыбопромыслового флота согласно пожеланиям рыбодобывающих организаций и Росрыболовства.

Позиция Росрыболовства заключается В TOM, что механизмы экономического стимулирования закупок российскими рыбодобывающими быть предприятиями И организациями должны применимы только к конкурентоспособным судам, построенным или модернизированным на отечественных судостроительных и судоремонтных предприятиях.

Обеспечение безопасности мореплавания

Федеральное агентство по рыболовству реализует свои функции в соответствии с Положением, утвержденным постановлением Правительства 11 2008 $N_{\underline{0}}$ Российской Федерации от кнои Γ. 444. требованиями, установленными международными договорами Российской Федерации, федеральными законами и иными нормативными правовыми Российской Федерации В области актами безопасности торгового обеспечения безопасности мореплавания части плавания судов рыбопромыслового флота районах промысла при осуществлении рыболовства.

С 2013 года государственная функция 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 возлагается на образованные в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2013 г. № 580-р федеральные государственные бюджетные учреждения «Дальневосточный экспедиционный отряд аварийно-спасательных работ» (далее — ФГБУ «Дальневосточный ЭО АСР») и «Северный экспедиционный отряд аварийно-спасательных работ» (далее — ФГБУ «Северный ЭО АСР»), осуществляющих 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.

ФГБУ «Дальневосточный ЭО АСР» и ФГБУ «Северный ЭО АСР» реализуют свои полномочия в соответствии с предметом и целями деятельности, определенными в соответствии с федеральными законами, иными нормативными правовыми актами, а также Уставами учреждений.

В 2013 году проведена следующая работа:

обеспечено постоянное дежурство спасательных судов в районах промысла в соответствии с утвержденными план-графиками работы флота ЭО АСР, 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;

спасательные суда ФГБУ «Северный ЭО АСР» принимали участие в ведомственных («Северный ветер-2013»), межведомственных (с силами и средствами Северного флота) и международных учениях по поиску и спасанию людей на море («Баренцрескью-2013»). По приглашению Норвежской стороны ФГБУ «Северный ЭО АСР» принял участие в семинаре, посвященном презентации Норвежского национального проекта «SARiNOR» по обеспечению поиска и спасанию в восточной части Баренцева моря;

участие в межведомственных и международных совещаниях по обеспечению безопасности плавания, предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера;

разработка проекта соглашения и регламента организации информационного обмена между ФГБУ «Северный ЭО АСР» и ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Мурманской области» при решении задач предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;

мероприятия в отношении судовладельцев и судов рыбопромыслового флота, связанные с применением требований Международного кодекса по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращения загрязнения (МКУБ) в качестве международного стандарта при проведении промысловых операций и практической работы по обеспечению безопасной эксплуатации судов;

оказание информационных и консультационных услуг рыбопромысловым компаниям и рыбопромысловым судам в сфере обеспечения безопасности плавания судов рыбопромыслового флота.

Спасательные суда ЭО АСР в 2013 году поддерживались в технически исправном состоянии, что подтверждается безаварийной эксплуатацией флота ЭО АСР в целом и выполнением задач государственного задания на 100%.

Государственной программой Российской Федерации «Развитие рыбохозяйственного комплекса» (подпрограмма № 4.1 «Охрана и контроль») установлен процент снижения числа аварийных случаев с судами рыбопромыслового флота к уровню 2011 года.

Так, в 2013 году запланировано снижение на 6,9% (от 72 аварийных случаев в 2011 году – до 67 аварийных случаев к концу 2013 года).

По состоянию на 20 декабря 2013 г. зафиксировано 36 аварийных случаев с судами рыбопромыслового флота. Таким образом, снижение числа аварийных случаев с судами рыбопромыслового флота составляет 50%.

В 2013 году 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 2013 году погиб или пропал без вести 31 член экипажа судов рыбопромыслового флота.

Статистика аварийно-спасательных операций по оказанию помощи судам рыбопромыслового флота

Ī	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
	25	23	37	22

Исходя из изложенного, степень эффективности применения аварийноспасательных судов составляет 61%.

Основными причинами аварийности судов рыбопромыслового флота остаются:

несовершенство нормативной правовой базы в области обеспечения безопасности мореплавания в части, касающейся судов рыбопромыслового флота;

нарушение требований Устава службы на судах флота рыбной промышленности;

нарушение правил судовождения и установленных приемов и способов управления судном;

нарушение требований Положения о технической эксплуатации флота рыбной промышленности;

изношенность судов рыбопромыслового флота.

Состав ФГБУ «Северный ЭО АСР»

№ п/п	Название судна	Год постройки	Нормативный срок эксплуатации	
1.	ЛСС «Стахановец»	1978	2003	
2.	МСБ «Пурга»	1974	1999	
3.	МСБ «Микула»	1980	2005	
4.	МСБ «Мурманрыба»	1979	2004	
5.	МСБ «Атрия»	1985	2010	
6.	МСБ «Бесстрашный»	1963	1988	
7.	МПС «Часовой»	2002	2027	

Состав ФГБУ «Дальневосточный ЭО АСР»

№ п/п	Название судна	Год постройки	Нормативный срок эксплуатации
1.	ЛСС «Справедливый»	1980	2004
2.	ЛСС «Суворовец»	1980	2004
3.	ЛСС «Сибирский»	1980	2004
4.	МСБ «Капитан Клюев»	1974	2000
5.	МСБ «Преданный»	1980	2004
6.	МСБ «Юрий Орленко»	1975	2001
7.	ВРД «1189»	1980	2004
8.	МПС «Дозорный»	2002	2027

Текущее техническое состояние аварийно-спасательного флота, необходимость нахождения его в постоянной готовности и постоянного присутствия спасательных судов в районах промысла Дальневосточного и Северного бассейнов, возложение на спасательные суда новых задач, в частности, вытекающих из расширения российского присутствия в Арктическом регионе, обостряет вопрос обновления флота ЭО АСР.

рыбохозяйственного Государственной программой «Развитие комплекса» предусмотрено строительство двух спасательных судов в 2017 и 2018 годах, что на первый взгляд позволит усилить группировку спасательных судов в районах промысла, повысить степень эффективности применения аварийно-спасательных увеличение судов, однако затрат на ремонт секвестирование субсидирования спасательных судов, выполнения учреждениями государственного задания, списание судов, выслуживших все допустимые нормативные сроки, к кардинальному улучшению ситуации со спасанием на море не приведет.

Отраслевая система мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов

В целях решения Росрыболовством задач по предотвращению ННН-промысла сформированных, как требованиями федеральных законов, актов Правительства Российской Федерации и поручений Президента Российской Федерации, так и обязательствами Российской Федерации

по конвенциональным и межправительственным международным соглашениям в области рыболовства проводятся мероприятия, направленные на развитие Отраслевой системы мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов (далее – ОСМ).

Так, в соответствии с Комплексом мер по модернизации отраслевой системы мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью судов в целях повышения эффективности контроля за соблюдением законодательства в области рыболовства, утвержденным приказом Росрыболовства от 12 апреля 2010 г. № 328 в 2013 году реализованы следующие мероприятия:

- совершенствование ПТК ЭПЖ по итогам тестовой эксплуатации и последующее проведение опытно-промышленной эксплуатации ПТК ЭПЖ на Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне;
- создана подсистема ОСМ «Электронные сертификаты на вывоз рыбопродукции»;
- модернизирован программно-аппаратный комплекс «Аналитика» для обеспечения деятельности территориальных органов Росрыболовства при осуществлении ими государственного мониторинга водных биоресурсов;
- модернизирован ПТК ЭПЖ для подготовки к промышленной эксплуатации механизма трансграничного информационного обмена с Директоратом рыболовства Королевства Норвегии;
- разработана информационная технология для обеспечения требований международных рыболовных комиссий НЕАФК и НАФО в области контроля производственной деятельности в районах регулирования рыболовства;
- модернизирована подсистема ОСМ «Разрешения» для работы с пресноводными водными объектами и ее развертывание в Енисейском территориальном управлении Росрыболовства.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2013 г. № 2534-р утвержден национальный план действий по

предупреждению, сдерживанию и ликвидации незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла (далее — национальный план), включающий мероприятия, касающиеся совершенствования государственного мониторинга ВБР и ОСМ как технологической части этого мониторинга, в том числе:

- введение в действие электронных журналов и использование усиленной квалифицированной электронной подписи капитанами судов в целях фиксации и передачи информации о рыбопромысловой деятельности;
- установку на судах рыбопромыслового флота дополнительных средств аудио- и видеофиксации;
- создание системы отслеживания происхождения уловов на всех этапах их перемещения;
- создание на базе существующих отраслевых систем единой системы контроля за деятельностью судов рыбопромыслового флота, а также за освоением квот добычи (вылова) с определением головного межведомственного оператора указанной системы.

Исходя из изложенного можно резюмировать, что в 2013 году заложены технологические основы для развития инновационной системы государственного контроля отрасли.

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

В целях обеспечения безопасности судов рыбопромыслового флота и аварийно-спасательных работ в районах добычи (вылова) при осуществлении рыболовства в ведении Росрыболовства находится 21 береговой объект Глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности (далее – ГМССБ).

В соответствии с обязательствами Российской Федерации, вытекающими из Международной конвенции по охране человеческой жизни на море 1974 года (СОЛАС-74) и поправок к этой Конвенции 1988 года в 2013 году обеспечено функционирование всех береговых объектов ГМССБ Росрыболовства, в том числе:

- осуществлена связь береговых объектов ГМССБ морских районов A1, A2 с Морскими спасательно-координационными центрами (Морскими спасательными подцентрами) и немедленное их информирование обо всех полученных сигналах бедствия и аварийных сообщениях;
- обеспечена связь судов с Морскими спасательно-координационными центрами (Морскими спасательными подцентрами) при проведении операций по поиску и спасанию людей, терпящих бедствие на море;
- обеспечено аварийное радионаблюдение в УКВ и в ПВ диапазонах в режиме цифрового избирательного вызова;
- осуществлена связь с судами при бедствии в УКВ и в ПВ диапазонах в режиме радиотелефонии;
- осуществлена связь с судами при проведении морских спасательных операций в УКВ и в ПВ диапазонах в режиме радиотелефонии;
- обеспечена передача на суда в море радиосигналов бедствия, срочности и безопасности;
- обеспечена передача навигационных и метеорологических сообщений на прибрежные районы моря с помощью узкополосной буквопечатающей телеграфии на частоте 518 кГц;
- обеспечена передача навигационных и метеорологических сообщений на удаленные районы моря с помощью узкополосной буквопечатающей телеграфии с помехоустойчивым кодированием (ИБМ КВ);
- обеспечено функционирование 4-х береговых объектов морского района А1ГМССБ, 7-ми береговых объектов морского района А2 ГМССБ, 5-ти пунктов системы НАВТЕКС, 5-ти пунктов системы ИБМ КВ.
- С 1 января 2013 г. ФГБУ ЦСМС самостоятельно выполняет работы по функционированию двух береговых объектов ГМССБ, расположенных в Приморском крае, а с 1 апреля 2013 г. по функционированию четырех береговых объектов ГМССБ, расположенных в Камчатском крае.
- В 2013 году разработан проект Концепции федеральной целевой программы «Повышение эффективности использования и развитие ресурсного

потенциала рыбохозяйственного комплекса в 2015-2020 годах и на период до 2023 года».

В этой связи определены задачи на 2014 год и дальнейший период и мероприятия по их реализации.

В ходе реализации мероприятия «Реконструкция и модернизация отраслевой системы мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов» указанного проекта Концепции федеральной целевой программы предусматривается:

- реконструкция и техническое перевооружение регионального центра мониторинга и регионального информационного центра в г. Петропавловск-Камчатский;
- строительство и техническое оснащение регионального центра мониторинга и регионального информационного центра в г. Мурманск;
- реконструкция и техническое перевооружение региональных информационных центров в городах Владивосток, Южно-Сахалинск, Калининград;
- строительство и техническое оснащение региональных информационных центров в городах Санкт-Петербург, Астрахань, Новороссийск.

Реализация программных мероприятий позволит к 2020 году осуществить:

- строительство, реконструкцию и техническое перевооружение 2 региональных центров мониторинга и 8 региональных информационных центров ОСМ;
- за счет развития и модернизации региональных центров мониторинга и региональных информационных центров ОСМ сократить потери данных, поступающих от судов и предприятий рыбохозяйственного комплекса.

В ходе реализации мероприятия «Реконструкция и модернизация береговых объектов Глобальной морской системы связи при бедствии для обеспечения безопасности, находящихся в ведении Росрыболовства»

указанного проекта Концепции федеральной целевой программы предусматривается реконструкция и техническое перевооружение береговых объектов ГМССБ, находящихся в ведении Росрыболовства, из них:

- четырех береговых объектов ГМССБ в Камчатском крае;
- двух береговых объектов ГМССБ в Приморском крае;
- одного берегового объекта ГМССБ в Хабаровском крае;
- двух береговых объектов ГМССБ в Калининградской области;
- трех береговых объектов ГМССБ в Магаданской области;
- трех береговых объектов ГМССБ в Мурманской области;
- шести береговых объектов ГМССБ в Сахалинской области.

Реализация программных мероприятий позволит к 2020 году осуществить:

- реконструкцию и техническое перевооружение 21 берегового объекта
 ГМССБ, находящегося в ведении Росрыболовства, в 7 субъектах Российской
 Федерации;
- повышение надежности радионаблюдения за сигналами бедствия и связи с судами, а также надежности передачи мореплавателям оперативной навигационной и гидрометеорологической информации за счет реконструкции и технического перевооружения береговых объектов ГМССБ, находящихся в ведении Росрыболовства.

Количество научных публикаций и защита диссертационных работ

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

В 2013 г. рыбохозяйственными НИИ подготовлено и опубликовано значительное количество научных публикаций: всего за год — 2202, из них монографий — 44.

нии	Монографии	Статьи и тезисы	Пособия, руководства, ТУ, изменения ТУ	Всего
ФГУП «ВНИРО»	9	398	9	416
ФГУП «ТИНРО-Центр»	7	377	10	394
ФГУП «КамчатНИРО»	2	104	2	108
ФГУП «МагаданНИРО»	3	59	-	62
ФГУП «СахНИРО»	1	39	-	40
ФГУП «ПИНРО»	7	245	29	281
ФГУП «АтлантНИРО»	5	111	62	178
ФГУП «АзНИИРХ»	-	84	-	84
ФГУП «КаспНИРХ»	2	148	-	150
ФГБНУ «ГосНИОРХ»	4	236	5	245
ФГУП «Госрыбцентр»	3	181	-	184
ФГБНУ «НИИЭРВ»	-	18	-	18
ФГУП «ВНИИПРХ»	1	37	4	42
ВСЕГО	44	2037	121	2202

В 2013 г. ученая степень доктора наук присвоена 4 сотрудникам отраслевых НИИ, ученая степень кандидата наук — 17. Число аспирантов на начало 2013 г. составило - 119 чел., соискателей — 89 (по 19 специальностям).

Подготовка научных кадров высшей квалификации в 2013 году

Наименование научной специальности	Число аспирантов на начало 2013 года	Число соискателей		Количество сотрудников, защитивших диссертации на соискание ученой степени в 2013 году	
		2-го года обучения	3-го года обучения	кандидаты наук	доктора наук
03.02.06 Ихтиология	35	14	14	4	4
03.02.04 Зоология			1	1	
03.00.10 Гидробиология	3				
03.02.10 Гидробиология	28	11	6	3	
03.00.14 Биологические ресурсы	7	15	8	1	
03.02.14 Биологические ресурсы	7	6	3	1	
05.18.04 Технология мясных, молочных, рыбных продуктов и холодильных производств	4	4	1	4	
05.18.07 Биотехнология пищевых продуктов и биотехнология активных веществ	3				
05.18.17 Промышленное рыболовство	4	3			
25.00.28 Океанология	3			1	
08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством	2				
03.02.08 Экология (биология)	10				
03.00.08 Экология		1	1	2	
03.00.16 Экология	3				
25.00.36 Геоэкология	1				
03.02.11 Паразитология	3				
03.00.23 Биотехнология	1				
03.00.13 Физиология		1			
03.02.10 Гидробиология 03.02.14 Биологические ресурсы	1*)				
06.00.00 Разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных 03.00.00 Ихтиология	1*)				
03.00.10 Ихтиология 03.02.14 Биологические ресурсы	3*)				
ВСЕГО:	119	55	34	17	4
Примечание: *) Защита диссертаци					

Количество специалистов отраслевых НИИ, имеющих ученые степени и ученые звания

Необходимо отметить, что показателями эффективности деятельности научных организаций являются численность сотрудников, имеющих ученые степени докторов и кандидатов наук, а также численность сотрудников, имеющих ученые звания профессоров и доцентов.

В 2013 году 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, 113 докторов наук, 656 кандидатов наук, 27 профессоров и 122 доцента.

Количество специалистов отраслевых НИИ, имеющих ученые степени и ученые звания

	Ученые степени			Ученые звания			
НИИ	Доктора	Кандидат	ВСЕГО	Профессора	Доценты	ВСЕГО	
ФГУП «ВНИРО»	наук 41	ы наук 112	153	11	15	26	
ФГУП «ТИНРО-Центр»	20	147	167	9	31	40	
ФГУП «КамчатНИРО»	8	33	41	1	1	2	
ФГУП «МагаданНИРО»	-	7	7	-	-	-	
ФГУП «СахНИРО»	1	28	29	-	-	-	
ФГУП «ПИНРО»	7	48	55	-	8	8	
ФГУП «АтлантНИРО»	4	42	46	1	10	11	
ФГУП «АзНИИРХ»	3	41	44	2	17	19	
ФГУП «КаспНИРХ»	3	40	43	-	6	6	
ФГБНУ «ГосНИОРХ»	12	90	102	-	16	16	
ФГУП «Госрыбцентр»	8	37	45	2	1	3	
ФГБНУ «НИИЭРВ»	-	7	7	-	-	-	
ФГУП «ВНИИПРХ»	6	24	30	1	17	18	
ВСЕГО	113	656	769	27	122	149	

Основные итоги деятельности образовательных учреждений Росрыболовства в 2013 году

В 2013 году образовательные учреждения Росрыболовства продолжали работу по подготовке специалистов для нужд рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации.

Общий контингент обучающихся в образовательных учреждениях отрасли составил 52514 человек, из которых 22915 человек обучались за счет средств федерального бюджета.

Минобрнауки России утвердило образовательным учреждениям Росрыболовства контрольные цифры приема на обучение за счет средств федерального бюджета на 2013 год, в объеме:

- по программам высшего образования 3723 человек;
- по программам послевузовского профессионального образования 242 человек.

Минсельхоз России утвердил образовательным учреждениям Росрыболовства контрольные цифры приема на обучение за счет средств федерального бюджета на 2013 год по программам среднего профессионального образования в объеме 2888 человек.

В целях выполнения государственного задания (контрольных цифр приема) в образовательных учреждениях отрасли организована и проведена приемная кампания.

В 2013 году в образовательные учреждения Росрыболовства принято на обучение:

- по программам высшего образования 7932 чел., из них 3687 чел. на обучение за счет средств федерального бюджета;
- по программам среднего профессионального образования 4734 чел, из них 2784 чел. за счет средств федерального бюджета.

По программам среднего профессионального образования план приема недовыполнен на 22 чел, по программам высшего профессионального

образования - недовыполнен на 36 человек. Недовыполнение плана приема обусловлено сложной демографической ситуацией в ряде регионов.

В 2013 году образовательными учреждениями отрасли выпущено: 7304 специалистов с высшим профессиональным образованием и 2427 специалистов со средним профессиональным образованием.

В 2013 году завершена процедура реорганизации образовательных учреждений Росрыболовства, в результате которой 10 образовательных учреждений среднего профессионального образования и 1 образовательное учреждение высшего профессионального образования реорганизованы путем присоединения к ВУЗам отрасли.

По результатам сформированы 5 крупных образовательных центров в гг. Калининград, Петропавловск-Камчатский, Владивосток, Мурманск и Астрахань с широкой сетью филиалов, осуществляющих полный спектр образовательной деятельности по программам начального, среднего, высшего, послевузовского и дополнительного профессионального образования.

ФГБОУ «Центральный учебно-методический кабинет по рыбохозяйственному образованию» в 2013 г. разработано:

- 53 наименования примерных программ учебных дисциплин и профессиональных модулей по профессиям НПО и специальностям СПО;
- 6 наименований сборников учебных планов и примерных программ для подготовки и повышения квалификации по рабочей профессии плавательного состава судов рыбопромыслового флота;
- 13 наименований учебников и учебных пособий по рыбохозяйственной тематике.

По результатам мониторинга деятельности государственных образовательных учреждений, проведенного Минобрнауки России в 2013 году в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования И науки» эффективности В целях оценки ИХ работы,

образовательные учреждения высшего профессионального образования Росрыболовства признаны эффективными.

Кроме того, во исполнение данного Указа в 2013 году Росрыболовством была организована работа по переходу на нормативно - подушевое финансирование образовательных программ высшего образования.

В соответствии с приказами Минобрнауки России студентам (курсантам) и аспирантам образовательных учреждений Росрыболовства назначены стипендии Правительства Российской Федерации и Президента Российской Федерации.

В целях выполнения Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» Росрыболовством в 2013 году была организована работа по повышению уровня заработной платы педагогических работников образовательных учреждений отрасли.

Кроме того, во исполнение Указа Президента Российской Федерации Росрыболовством в 2013 году была организована работа, по результатам которой было разработано 12 проектов профессиональных стандартов в области рыболовства и рыбоводства, которые были одобрены ВАПРЭ, ЦК профсоюза работников рыбного хозяйства, а также Экспертным советом по профессиональным стандартам при Минтруде России.

В 2013 г. учебно-парусными судами Росрыболовства было совершено 7 учебных рейсов, рейсооборот составил 650 судо-суток, парусные суда посетили порты иностранных государств 35 стран, прошли плавательную практику более 1000 курсантов и студентов образовательных учреждений Росрыболовства.

Росрыболовством были организованы и успешно проведены крупные международные мероприятия, направленные на укрепление российских морских традиций, расширение контактов с зарубежными профильными образовательными учреждениями.

Так, учебно-парусное судно «Паллада» в 2013 г. совершило переход в порт Дурбан (ЮАР) для участия в культурных программах совещания БРИКС. Данная экспедиция была посвящена 20-летию Всемирного дня водных ресурсов.

В декабре 2013 г. УПС «Паллада» зашло в порт Инчхон (Ю. Корея), где в ходе визита Президента Российской Федерации В.В.Путина в Республику Корея состоялось возложение венков к памятнику погибшим морякам крейсера «Варяг и канонерской лодки «Кореец».

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 мая 2012 г. № 699-р в 2012-2013 годах проведено кругосветное плавание УПС «Седов», приуроченное к 1150-летию зарождения российской государственности и памятным датам в истории географических открытий.

За время кругосветного плавания, продолжительность которого составила 14 месяцев, на борту поэтапно прошли плавательную практику более 300 курсантов, студентов образовательных учреждений Росрыболовства и юнг морских патриотических клубов России.

На борту судна находилась колба с Огнем XXVII Всемирной летней Универсиады, которая была передана в порту Пусан (Республика Корея) организаторам проведения Универсиады.

За период плавания судно посетило порты 34 иностранных государств, протяженность маршрута составила свыше 47 тысяч морских миль.

В целом, можно отметить, что образовательные учреждения Росрыболовства обеспечивают качественную подготовку кадров в соответствии с потребностями рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации.

Об итогах деятельности Росрыболовства как главного распорядителя бюджетных средств

В соответствии с Федеральным законом «О федеральном бюджете на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов» с учетом принятых изменений на выполнение возложенных на Росрыболовство функций в 2013 году были предусмотрены средства федерального бюджета в размере 14 336,9 млн. рублей, что ниже уровня 2012 года на 897,3 млн. рублей (5,9%).

Прогноз кассового исполнения составил 14 311,5 млн. рублей или 99,8% от предусмотренных бюджетных ассигнований.

Наименование расходов	План	Плановое исполнение	
Всего по Росрыболовству	14 336,9	14 311,5	
в том числе:			
обеспечение деятельности зарубежного,			
центрального аппарата и территориальных	2 657,2	2 644,1	
органов			
международная деятельность	38,3	35,3	
Субсидии бюджетным учреждениям на			
финансовое обеспечение государственного	7 170,5	7 168,7	
задания на оказание государственных услуг	7 170,3	/ 100,/	
(выполнение работ) и на иные цели			
федеральные целевые программы (бюджетные	542,0	537,8	
инвестиции)	342,0	337,8	
субсидирование процентной ставки по	162,0	159,2	
привлеченным кредитам	102,0	139,2	
выполнение НИОКР по заключенным	3 484,3	3 484,3	
государственным контрактам	3 404,3	3 404,3	
мероприятия в области воспроизводства и	213,7	213,7	
сохранения водных биоресурсов	213,7	213,7	
субсидии на возмещение расходов по	<i>5</i> 0	5 0	
содержанию спецобъектов	5,8	5,8	
субвенции на реализацию полномочий субъектам	22.2	22.2	
Российской Федерации	32,3	32,3	
Резервный фонд Правительства Российской	22.0	22.0	
Федерации	23,0	23,0	
прочие	7,8	7,3	

По итогам исполнения расходов федерального бюджета за 2013 год в доход федерального бюджета возвращены бюджетные средств в объеме 25,5 млн. рублей, что составляет 0,2 % от объема бюджетных ассигнований 2013 года.

От иностранных организаций за право пользования водными биоресурсами по межправительственным соглашениям размер платы составил 1 437,9 млн. руб., что на 110 млн. руб. меньше, чем было получено в 2012 году и на 247,2 млн. руб. превысило прогноз доходов федерального бюджета на 2013 год.

В 2013 году проведены аукционы по продаже права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биоресурсов в Северном и Дальневосточном рыбохозяйственных бассейнах.

Приказом Росрыболовства от 24 декабря 2012 № 1115 объявлено о проведении аукциона по 25 лотам с общей начальной ценой 51 325 644 руб.

Аукцион состоялся 4 февраля 2013 года (Северный и Дальневосточный рыбохозяйственные бассейны, а также районы действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов).

На продажу было выставлено 18 лотов с общей начальной ценой 41 910 324 руб.

В результате лоты были проданы на общую сумму 73 058 198 руб.

По 7 лотам с общей начальной ценой 9 415 320 руб. торги не состоялись.

Приказом Росрыболовства от 20.03.2013 № 193 объявлено о проведении аукциона по 57 лотам с общей начальной ценой 77 504 932 руб.

Аукцион состоялся 28-30 апреля 2013 года (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн, а также районы действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов).

На продажу было выставлено 30 лотов с общей начальной ценой 33 823 245 руб.

В результате лоты были проданы на общую сумму 160 389 981,99 руб.

По 27 лотам с общей начальной ценой 43 681 687 руб. торги не состоялись.

Приказом Росрыболовства от 29 мая 2013 № 376 объявлено о проведении аукциона по 31 лоту с общей начальной ценой 46 737 050 руб.

Аукцион состоялся 15 июля 2013 года (Западный и Дальневосточный рыбохозяйственные бассейны, а также районы действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов).

На продажу было выставлено 12 лотов с общей начальной ценой 689 444 руб.

В результате лоты были проданы на общую сумму 5 141 417,85 руб.

По 19 лотам с общей начальной ценой 46 047 606 руб. торги не состоялись.

Приказом Росрыболовства от 20 сентября 2013 № 712 объявлено о проведении аукциона по 52 лоту с общей начальной ценой 82 980 265руб.

Аукцион состоялся 31 октября — 1 ноября 2013 года (Северный и Дальневосточный рыбохозяйственные бассейны, а также районы действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов).

На продажу было выставлено 20 лотов с общей начальной ценой 9 297 523 руб.

В результате лоты были проданы на общую сумму 34 806 027,26 руб.

По 32 лотам с общей начальной ценой 73 682 742 руб. торги не состоялись.

Сумма поступлений в федеральный бюджет от проведения данных аукционов составила 276,8 млн. рублей.

Кроме того 16 сентября 2013 года проведен аукцион Северо-Восточным территориальным управлением Росрыболовства (приказ СВТУ от 05.08.2013 № 276.

На продажу было выставлено 7 лотов с общей начальной ценой 23 707 653, 56 руб.

В результате лоты были проданы на общую сумму 25 168 558,99 руб.

Из-за отсутствия заявок и поступления только одной заявки нереализованными в 2013 году остались 32 лота с общей начальной ценой 73 682 742 руб.

Таким образом, Росрыболовство в целом обеспечило поступление средств в доход федерального бюджета в объеме 1 946,9 млн. руб., что на 655,7 млн. руб. ниже 2012 года.

Обеспечение деятельности центрального аппарата Росрыболовства

В рамках улучшения содержания имущества центрального аппарата Росрыболовства в 2013 году были выполнены следующие работы:

- ремонт служебных помещений в административных зданиях Федерального агентства по рыболовству, расположенных по адресу: г. Москва, Рождественский бульвар, д.12/8, стр.1; д. 14.стр.1; д.15, стр.1 (государственный контракт от 31 октября 2013 г. на сумму 2 840 631 руб. 22 коп);
- монтаж внутреннего противопожарного водопровода в административном здании Федерального агентства по рыболовству, расположенного по адресу: г. Москва, Рождественский бульвар, д. 14, стр.1 (государственный контракт от 26 сентября 2013 г. на сумму 1 728 803 руб. 68 коп);
- модернизация системы пожарной сигнализации и управления эвакуацией при пожаре в административных зданиях Федерального агентства по рыболовству, расположенных по адресу: г. Москва, Рождественский бульвар, д. 12/8, стр.1.2; д.14. стр.1 (государственный контракт от 12 декабря 2013 г. на сумму 1 850 000 руб. 00 коп);

- разработана научно-проектная и сметная документация на реставрацию фасада объекта культурного наследия федерального значения «Дом братьев Ивана Александровича и Михаила Александровича Фонвизиных, в котором неоднократно проходили совещания декабристов и где в 1821 году было принято решение о роспуске Союза благоденствия с целью создания нового тайного общества», расположенного по адресу: г. Москва, Рождественский бульвар, д. 12/8, стр.1 (государственный контракт от 26 апреля 2013 г. на сумму 2 758 070 руб. 01 коп);
- разработана научно-проектная документация, в объеме рабочей проектно-сметной документации на реставрацию фасада объекта культурного наследия федерального значения «Дом братьев Ивана Александровича и Михаила Александровича Фонвизиных, в котором неоднократно проходили совещания декабристов и где в 1821 году было принято решение о роспуске благоденствия с Союза нового тайного целью создания общества», расположенного по адресу: г. Москва, Рождественский бульвар, д. 12/8, стр.1, используемого размещения центрального аппарата Федерального ДЛЯ агентства по рыболовству (государственный контракт от 3 декабря 2013 г. на сумму 631831руб. 03коп.)

В связи с ежегодной потребностью Росрыболовства в услугах информационной, цифровой телефонной и телекоммуникационной связи были заключены следующие государственные контракты:

- на оказание услуг местной и внутризоновой цифровой телефонной связи, услуг телемитинга (государственный контракт от 28 декабря 2012 г. на сумму 3 215 784 руб.);
- на оказание услуг доступа к Интернет (государственный контракт от 28 декабря 2012г. на сумму 183 160 руб. 00 коп);
- на оказание услуг по предоставлению специализированного информационно-аналитического ресурса по компаниям, ленты новостей и информации из базы данных, содержащей материалы СМИ (государственный контракт от 13 мая 2013 г. на сумму 656 000 руб. 00 коп);

- на оказание услуг междугородной и международной телефонной связи (государственный контракт от 25 декабря 2012 г. на сумму 1 300 000 руб. 00 коп);
- на оказание услуг сотовой радиотелефонной связи (государственный контракт от 17 декабря 2012 г. на сумму 1 500 000 руб. 00 коп.).

Для организации функционирования отраслевого Ситуационного Росрыболовства используется единая корпоративная обеспечивает распределенная сеть, которая круглосуточную возможность организации видеоконференцсвязи отраслевого Ситуационного центра с территориальными управлениями, а также проведение сеансов аудио и видеоконференций между Росрыболовством территориальными управлениями Росрыболовства, обеспечение электронным документооборотом, единой внутренней телефонной сетью с единым планом нумерации, возможности рассылки руководящих документов и получения отчетной информации, повышения качества обмена данными.

В связи с вышеуказанным возникла необходимость в подготовке приказа на право заключения государственного контракта на оказание каналов передачи услуг связи организации данных Федеральным рыболовству агентством ПО И территориальными 2013 управлениями Росрыболовства. В году был заключен государственный контракт от 25 января 2013 г. на общую сумму 11 600 000 руб. 00 копеек.

В целях упрощения процессов электронного согласования документов и актуализации отчетов системы для обеспечения соответствия изменившимся требованиям к их формированию были выполнены следующие работы:

- по модификации и оказанию услуг по администрированию и сопровождению единого ведомственного портала, системы электронного

документооборота, электронной библиотеки (заключен государственный контракт от 26 июня 2013 г на сумму 6 200 000 руб. 00 коп.);

- по администрированию и технической поддержке официального сайта (внешнего портала) центрального аппарата Росрыболовства (заключен государственный контракт от 8 июля 2013 г. на сумму 299 000 руб. 00 коп.).

Для улучшения межведомственного взаимодействия в части исполнения и предоставления государственных услуг проводились следующие работы:

- по обеспечению Росрыболовства, включая территориальные управления, сведениями, предоставляемыми субъектами Российской Федерации выполнялись работы по разработке в системе исполнения услуг модуля получения сведений Субъектов РФ (заключен государственный контракт от 3 июня 2013 г. на сумму 5 000 000 руб. 00 коп);
- по организации взаимодействия Росрыболовства с ГАС «Управление» через систему межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ), а также автоматизация внутренней деятельности в части ГАС «Управление» была разработана и внедрена ведомственная информационная система, обеспечивающая сбор, обработку и передачу статистических сведений (заключен государственный контракт от 18 сентября 2013 г. на сумму 3 900 ООО руб. 00 коп.).

Выполнены работы по улучшению содержания имущества, проведена архивация документов, а именно:

- по выполнению ремонтных работ на электросети в Центре обработки данных (заключен государственный контракт от 21 ноября 2013 г. на сумму 1 074 781 руб. 00 коп.);
- по архивной обработке, сдаче на государственное хранение документов (заключен государственный контракт от 13 ноября 2013 г. на сумму 1 601 200 руб. 00 коп.);

Также осуществлена закупка следующего программного обеспечения и оборудования:

- на предоставление прав на использование на условиях простой (неисключительной) лицензии программных продуктов по обеспечению серверам клиентского доступа К информационнотелекоммуникационной сети Федерального агентства по рыболовству, с последующей установкой ДЛЯ нужд центрального аппарата Федерального агентства по рыболовству (заключен государственный контракт от 4 декабря 2013 г. на сумму 1 177 120 руб. 00 коп.);
- на предоставление прав на использование на условиях простой (неисключительной) лицензии программных продуктов, с последующей установкой, для нужд центрального аппарата Федерального агентства по рыболовству (заключен государственный контракт от 3 декабря 2013 г. на сумму 1 822 882 руб. 00 коп.);
- на предоставление прав на использование на условиях простой (неисключительной) лицензии программных продуктов для нужд центрального аппарата Федерального агентства по рыболовству (заключен государственный контракт от 27 декабря 2013 г. на сумму 2 000 000 руб. 00 коп.;
- поставка, монтаж и настройка оборудования для резервного копирования для центра обработки данных Федерального агентства по рыболовству (заключен государственный контракт от 24 мая 2013 г. на сумму 390 000 руб. 00 коп.);
- поставка запасных частей и комплектующих с последующей установкой для Центра обработки данных Федерального агентства по рыболовству (заключен государственный контракт от 19 июня 2013 г. на сумму 1 848 546 руб. 00 коп.

Мероприятия по 2013 г. выполнены в полном объеме.

Правовая деятельность

В соответствии с 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 нормативноправовому регулированию в рыбохозяйственной деятельности.

В 2013 году с участием Росрыболовства принят Федеральный закон от 02.07.2013 г. № 148-ФЗ «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», 8 постановлений Правительства Российской Федерации, 2 распоряжения Правительства Российской Федерации:

- 1) постановление Правительства РФ от 30 апреля 2013 г. № 384 «О согласовании 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) постановление Правительства РФ от 29 апреля 2013 г. № 380 «Об утверждении Положения о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания»
- постановление Правительства РФ от 5 марта 2013 г. № 184 «О доставки уловов водных биологических ресурсов, добытых порядке (выловленных) при осуществлении промышленного рыболовства внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, И произведенной из них рыбной и иной продукции в морские порты Российской Федерации, а также в иные места доставки»
- 4) постановление Правительства РФ от 13 августа 2013 г. № 696 «О реализации Соглашения 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.»

- 5) постановление Правительства РФ от 13 августа 2013 г. № 695 «О реализации Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Китайской Народной Республики о сотрудничестве в области предупреждения, сдерживания и ликвидации незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла живых морских ресурсов от 6 декабря 2012 г.»
- 6) постановление Правительства РФ от 16 февраля 2013 г. № 124 «О реализации Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Корейской Народно-Демократической Республики о сотрудничестве в области предупреждения незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла живых морских ресурсов от 30 января 2012 г.»
- 7) постановление Правительства РФ от 26 декабря 2013 г. № 1274 «О внесении изменений в перечень градо- и поселкообразующих российских рыбохозяйственных организаций, которым предоставлено право применения пониженной ставки сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов»
- 8) постановление Правительства РФ от 26 февраля 2013 г. № 151 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 марта 2008 г. № 184»;
- 9) распоряжение Правительства Российской Федерации от 07.03.2013 г. № 315-р об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие рыбохозяйственного комплекса»;
- 10) распоряжение Правительства РФ от 14 июля 2013 г. № 1196-р об утверждении перечня районов добычи (вылова) водных биологических ресурсов, в которых разрешается при прибрежном рыболовстве осуществлять перегрузку уловов водных биологических ресурсов и производство на судах рыбопромыслового флота рыбной и иной продукции из водных

биологических ресурсов, с указанием видов водных биологических ресурсов, в отношении которых осуществляются указанные перегрузка и производство рыбной и иной продукции;

За 2013 год Росрыболовством принято 15 нормативных правовых актов, из которых 5 приказов, регулирующих вопросы основной деятельности Росрыболовства:

- 1) приказ Росрыболовства от 12 сентября 2013 г. № 673 «Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета в 2013 году субсидии федеральному государственному унитарному предприятию «Всероссийский научно-исследовательский институт пресноводного рыбного хозяйства» на проведение ремонтно-восстановительных работ на плотине Жестылевского водохранилища» (зарегистрирован в Минюсте России 21 октября 2013 г. № 30224);
- 2) приказ Росрыболовства от 11 апреля 2013 г. № 259 «Об утверждении перечня должностей федеральной государственной гражданской службы, по которым предусматривается ротация федеральных государственных гражданских служащих, замещающих должности категории «руководители» в территориальных органах Федерального агентства по рыболовству» (зарегистрирован в Минюсте России 3 июня 2013 г. № 28624);
- 3) приказ Росрыболовства от 8 апреля 2013 г. № 246 «Об администрировании органами государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими переданные полномочия Российской Федерации в области организации, регулирования и охраны водных биологических ресурсов, доходов, зачисляемых в федеральный бюджет» (зарегистрирован в Минюсте России 16 августа 2013 г. № 29432);
- 4) приказ Росрыболовства от 4 марта 2013 г. № 146 «О порядке выдачи удостоверений ветерана боевых действий» (вместе с «Инструкцией о порядке выдачи удостоверений ветерана боевых действий Федеральным агентством по рыболовству») (зарегистрирован в Минюсте России 22 апреля 2013 г. № 28248);

5) приказ Росрыболовства от 25 февраля 2013 г. № 131 «О Перечне должностей, замещаемых на основании трудового договора в организациях, созданных для выполнения задач, поставленных перед Федеральным агентством по рыболовству, и находящихся в его ведении, при назначении на которые и при замещении которых граждане обязаны представлять сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного супруги (супруга) И несовершеннолетних детей» характера своих (зарегистрирован в Минюсте России 29 марта 2013 г. № 27913).

Принято 10 приказов о признании актов Росрыболовства или отдельных их положений утратившими силу.

Судебная деятельность

На рассмотрении в центральном аппарате Росрыболовства в 2013 году имелось судебных дел: всего - 47 из них: выиграно - 31, проиграно 2.

Взыскано Росрыболовством по гражданским искам 61652036,95 рублей.

Основные темы указанных исков: споры по государственным контрактам (флот), обжалование решений антимонопольной службы.

Нормотворчество

Росрыболовством в 2013 году разработаны также проекты нормативных правовых актов, требующие принятия в 2014 году, в том числе:

Проекты федеральных законов:

- внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации, направленных на совершенствование государственного контроля (надзора) в области рыболовства и сохранения биологических ресурсов, усиления уголовной водных также административной ответственности за нарушения в этой области»;
 - 2. «О любительском рыболовстве» № 200303-6;
- 3. «О внесении изменений в статьи 7.1 и 21 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» в целях совершенствования нормативно-правового регулирования рыболовства в

научно-исследовательских и контрольных целях в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, в том числе в исключительных экономических зонах иностранных государств»;

4. «О внесении изменения в статью 19 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».

Проекты постановлений Правительства Российской Федерации:

- 1. «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 14 апреля 2008 г. № 264» (в части совершенствования законодательства в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов);
- 2. «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, утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 12 августа 2008 г. № 602»;
- 3. «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование».

В целях реализации 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) в настоящее время подготовлены и внесены в Правительство Российской Федерации проекты постановлений Правительства Российской Федерации, а именно:

- «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- «Об утверждении Порядка определения границ водных объектов и (или) их частей, участков континентального шельфа Российской Федерации и

участков исключительной экономической зоны Российской Федерации, признаваемых рыбоводными участками»;

- «Об утверждении Порядка организации и проведения торгов (конкурсов, аукционов) на право заключения договора пользования рыбоводным участком»;
- «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2000 г. № 44 «Об утверждении порядка создания, эксплуатации и использования искусственных островов, сооружений и установок во внутренних морских водах, в территориальном море Российской Федерации»;
- «Об утверждении Порядка создания, эксплуатации и использования установок, сооружений и искусственных островов для целей аквакультуры (рыбоводства) на континентальном шельфе Российской Федерации и исключительной экономической зоне Российской Федерации».

Также в реализацию Закона об аквакультуре разрабатываются ведомственные нормативно-правовые акты - приказы Минсельхоза России, а именно:

«Об утверждении классификатора объектов аквакультуры, видов работ в области аквакультуры (рыбоводства), рыбоводных хозяйств, объектов рыбоводной инфраструктуры и иных объектов, используемых для осуществления аквакультуры (рыбоводства), а также специальных устройств и технологий»;

«Об утверждении справочника в области аквакультуры (рыбоводства)»;

- «Об утверждении особенностей водопользования для целей аквакультуры (рыбоводства)»;
- «Об утверждении особенностей использования земель для целей аквакультуры (рыбоводства)»;
- «Об утверждении порядка особенностей создания и эксплуатации зданий, строений, сооружений для целей аквакультуры (рыбоводства)»;

«Об утверждении Порядка предоставления отчетности об объеме выпуска в водные объекты и объеме изъятия из водных объектов объектов аквакультуры»;

«Об утверждении методики расчета объема подлежащих изъятию объектов аквакультуры при осуществлении пастбищной аквакультуры»;

«Об утверждении особенностей разведения племенных объектов аквакультуры, ветеринарии и карантина растений в области аквакультуры»;

«Об утверждении методики по формированию, содержанию, эксплуатации ремонтно-маточных стад в целях сохранения водных биологических ресурсов»;

«Об утверждении Порядка ведения реестра ремонтно-маточных стад»;

«Об утверждении Порядка подготовки и утверждения планов искусственного воспроизводства водных биоресурсов»»;

«Об утверждении Порядка подачи заявлений от юридических лиц и индивидуальных предпринимателей для целей искусственного воспроизводства водных биоресурсов без предоставления водных биоресурсов в пользование»;

«Об утверждении методики учета выпускаемой молоди (личинок) водных биоресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения»;

«Об утверждении порядка проведения рыбохозяйственной мелиорации водных объектов»;

«Об утверждении порядка осуществления рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства)»;

«Об утверждении методики 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)»;

«Об утверждении перечня хищных видов и малоценных видов водных биоресурсов для каждого рыбохозяйственного бассейна»;

«Об утверждении порядка переоформления договора о предоставлении рыбопромыслового участка для осуществления товарного рыбоводства путем заключения договора пользования рыбоводным участком для осуществления аквакультуры (рыбоводства)».

Принятие вышеуказанных нормативных правовых актов и ведомственных нормативных актов позволит в дальнейшем развивать аквакультуру (рыбоводство) в Российской Федерации.